

FRICKE

Transportkarren SK-



- 59,00 € SK-01 Sackkarre:** stabile **Stahlrohrausführung, lackiert**; Sicherheitshandgriffe; Tragkraft ca.250kg; Höhe 106cm x Breite 56cm; Schaufelgröße 40x19cm; Luftbereifung mit Butylschlauch; Stahlfelge mit Walzenlager
- 69,00 € SK-09 Sackkarre:** stabile **Aluminiumausführung**; Sicherheitshandgriffe; Tragkraft ca.200kg; Höhe 110cm x Breite 48cm; Schaufelgröße 33,5x21cm; Luftbereifung mit Butylschlauch; Stahlfelge mit Walzenlager
- 79,00 € SK-05 Stapelkarre:** stabile **Stahlrohrausführung, lackiert**; Sicherheitshandgriffe; Kunststoffkufen; Tragkraft ca.250kg; Höhe 129cm x Breite 59cm; Schaufelgröße 30x25cm; Luftbereifung mit Butylschlauch; Stahlfelge mit Walzenlager
- 99,00 € SK-07 Stapelkarre:** stabile **Aluminiumausführung**; Sicherheitshandgriffe; Kunststoffkufen; Tragkraft ca.200kg; Höhe 131cm x Breite 47cm; Schaufelgröße 28,5x28,5cm; Luftbereifung mit Butylschlauch; Stahlfelge mit Walzenlager
- 89,00 € SK-06 Treppenkarre:** stabile **Stahlrohrausführung, lackiert**; Sicherheitshandgriffe; dreiarmliger Radstern mit je 3 Vollgummirädern; Tragkraft ca.200kg; Höhe 131cm x Breite 46cm; Schaufelgröße 30x24cm

FRICKE

Seilwinden W12-0.5+55126



- W12-0.5** Handseilwinde mit Lastdruckbremse; max. Zugkraft 545kg; Seillänge 12m **45,00€**
- 55126** Handseilwinde mit eingebauter Bremse; max. Zugkraft 720kg; Seillänge 20m; Gewicht 4kg. **49,95 €**

WARN

Elektro-Zugseilwinde RT-25



Typ		RT-25
Zugkraft einfach	kg	1134
Seil-ø / Länge	mm/m	5,5 / 15
Seilausführung		Stahl
Getriebe-Untersetzung		154:1
Motor	V/kW	12 / 0,7
Gewicht ca.	kg	7
Preis		579,00 €

Warn Zugseilwinden 12-Volt 1.130 kg Zugkraft mit Stahlseil.
Lieferumfang Rollenseifenster; Wippschalter; Seilfreilaufkupplung; Anschlusskabel.

WARN

Montage-Satz Schneeräumschild



Anbau-Montagesatz eines Räumschild an Suzuki King-Quad **Preis 79,00 €**

SCHEPPACH



Handkettenzüge CB-

Typ		CB-1	CB-2
Hublast	kg	1000	2000
Kettenstrang		1	2
Hubhöhe	mtr	3	3
Maße ca. LxBxH	mm	250x180x170	250x180x170
Gewicht	kg	9,5	12
Preis		46,00 €	69,00 €

Sicheres Heben von Lasten; Lange Bedienkette; Lasthaken mit Sicherheitsbügel; Befestigung mit Sicherheitshaken.

FRICKE



Handkettenzüge H-TO

Typ		H1TO	H2TO
Hublast	kg	1000	2000
Handkettenzug bei Vollast	daN	32	34
Kettenstrang		1	2
Hakenöffnung	mm	28	34
Hubhöhe	mtr	3	3
Kettenlänge	mtr.	3,5	3,5
Maße ca. HxBxT ohne Haken	mm	162x163x136	162x163x136
Gewicht	kg	10	14
Preis		89,00 €	109,00 €
Mehrhub pro mtr. Preis		25,00 €	45,00 €

Handkettenzug zum Heben und Senken von Lasten; geringer Kraftaufwand auch bei Vollast; Lastdruckbremse für sicheren Halt; Sicherheitslasthaken; TÜV-GS-geprüft; Hand- und Tragekette verzinkt

FRICKE



Handkettenzüge FSCB-

Typ		FSCB500	FSCB1000	FSCB2000
Hublast	kg	500	1000	2000
Handkettenzug bei Vollast	daN	23	30	36
Kettenstrang		1	1	1
Kettenmaß	mm	6x18	6x18	8x24
Gewicht	kg	10	13	20
Preis 3,0mtr Hub		119,00 €	-	179,00 €
Preis 4,0mtr Hub		-	139,00 €	-
Preis 5,0mtr Hub		129,00 €	-	219,00 €
Preis 6,0mtr Hub		-	169,00 €	-
Preis 8,0mtr Hub		-	-	299,00 €

Robuste Stahlkonstruktion in Leichtbauweise; Stahlkette in Güteklasse 8, rostgeschützt (verzinkt / gelb chromatiert); Sauber bearbeitetes Kettenrad; Geringe Bauhöhe; Mit wenig Kraftaufwand zu bedienen; Geschmiedete Haken; Lasthaken mit haltbarer gegossener Sicherungsklappe; Unterer Lasthaken mit Nadellager zum leichten Drehen der Last; Geschlossenes Zahnradgetriebe; Wettergeschützte automatische Bremse mit einzigartiger Doppelsperrklinge; Alle Zahnräder mit Wälzlager; Galvanisch verzinkte Handkette; Dauerhafte Einbrennlackierung; Ersatzteile aus Vorrat lieferbar; Auslieferung mit individuellem Prüfzeugnis und Bedienungsanleitung in 3 Sprachen

FRICKE



Hebelkettenzüge H-TOR

Typ		H0.75TOR	H1.5TOR	H3TOR
Hublast	kg	750	1500	3000
Hebedruck bei Vollast	daN	14	25	32
Kettenstrang		1	1	1
Hakenöffnung	mm	30	45	50
Hubhöhe	mtr	1,5	1,5	3
Hebellänge	mm	285	370	410
Kettenlänge	mtr.	1,5	1,5	3,5
Maße ca. BxT	mm	135x155	155x180	215x200
Gewicht	kg	7,45	11,8	21
Preis		139,00 €	169,00 €	279,00 €
Mehrhub pro mtr		15,00 €	19,00 €	39,00 €

mobil einsetzbare Handratschenzüge; Kettenfreischaltung zum Heben, Ziehen und Verzurren von Lasten; kurzer Hebelarm mit Ratschenfunktion für mühelose Zugbewegung; asbestfreie Bremsscheiben; verzinkte Kette mit Sicherheitslasthaken; TÜV-GS-geprüft

FRICKE



Hebelkettenzüge SFLB-

Typ		FSLB750	FSLB1500	FSLB3000
Hublast	kg	750	1500	3000
Handkettenzug bei Vollast	daN	14	25	32
Kettenstrang		1	1	1
Kettenmaß	mm	6x18	8x24	10x30
Gewicht	kg	7,5	11,9	21,0
Preis 1,5mtr Hub		139,00 €	179,00 €	-
Preis 3,0mtr Hub		149,00 €	199,00 €	299,00 €
Preis 5,0mtr Hub		169,00 €	219,00 €	-
Preis 6,0mtr Hub		-	-	349,00 €
Preis 8,0mtr Hub		189,00 €	249,00 €	-

Robuste Stahlkonstruktion in Leichtbauweise; Stahlkette in Güteklasse 8, rostgeschützt (verzinkt / gelb chromatiert); Sauber bearbeitetes Kettenrad; Geringe Bauhöhe; Mit wenig Kraftaufwand zu bedienen; Geschmiedete Haken; Lasthaken mit haltbarer gegossener Sicherungsklappe; Unterer Lasthaken mit Nadellager zum leichten Drehen der Last; Geschlossenes Zahnradgetriebe; Wettergeschützte automatische Bremse mit einzigartiger Doppelsperklinge; Alle Zahnräder mit Wälzlagern; Galvanisch verzinkte Handkette; Dauerhafte Einbrennlackierung; Ersatzteile aus Vorrat lieferbar; Auslieferung mit individuellem Prüfzeugnis und Bedienungsanleitung in 3 Sprachen

FRICKE



Unterflansch-Laufkatzen L-TO

Typ		L1TO	L2TO
Hublast		1000kg	2000kg
Flanschbreiten		50-220mm	66-220mm
Aufhängeöse innen ca.		28mm	38mm
Gewindebolzen ca.		30mm	36mm
Abmessungen ca. HxBxL		190x302x252mm	222x314x276mm
Gewicht		9kg	15kg
Preis		99,00 €	149,00 €

Unterflansch-Laufkatzen; Schiebefahrwerk mit kugelgelagerten Laufrädern; Bolzen verstellbar; Aufhängeöse; TÜV-GS-geprüft

FRICKE



Unterflansch-Laufkatzen FS-A

Typ		FS010A	FS020A	FS030A
Hublast	kg	1000	2000	3000
Flanschbreiten	mm	64-220	88-220	102-220
Aufhängeöse innen ca.	mm	38	42	48
Gewindebolzen ca.	mm	36	38	46
Abmessungen ca. HxBxL	mm	188x300x252	226x300x310	290x324x360
Gewicht	kg	18,2	18,2	31,4
Preis		119,00 €	179,00 €	219,00 €

Unterflansch-Laufkatzen; Schiebefahrwerk mit kugelgelagerten Laufrädern; Bolzen verstellbar; Aufhängeöse; TÜV-GS-geprüft

FRICKE



Trägerklemmen FS-TK

Typ		FS-TK10	FS-TK20	FS-TK30
Hublast	kg	1000	2000	3000
Flanschbreiten	mm	75-230	75-230	80-320
Abmessungen ca. HxBxL	mm	188x300x252	226x300x310	290x324x360
Gewicht	kg	4,0	5,0	9,5
Preis		49,00 €	79,00 €	89,00 €

Trägerklemme Breite durch Knebelschraube verstellbar; Aufhängeöse; TÜV-GS-geprüft

FRICKE



Seilzüge FS-8

Typ		FS-816	FS-832
Hublast	kg	1600	3200
Hebelkraft bei Nennlast	daN	30	60
Seilvorschub (Doppelhub)	mm	60	40
Seillänge auf Haspel	m	15	10
Seil-ø	mm	11,5	16
Abmessungen ca. LxBxH	mm	545x97x270	680x110x330
Gewicht	kg	14	21
Preis		419,00 €	699,00 €

Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung in kompakter Bauweise ermöglicht geringes Eigengewicht; Überlastschutz durch Verwendung eines Abscherstiftes im Vorschubhebel. Reservestifte befinden sich im Handhebelgriff bzw. im Tragegriff; Einfache, problemlose Seileinführung; 150% Überlast getestet; Große Öffnung am oberen Gehäuse rand ermöglicht; eine leichte und schnelle Reinigung des Gerätes; Entspricht der europäischen Maschinenrichtlinie 97/37/EC; Lieferung mit Seilzug Set.

FRICKE



Elektro-Seilwinden 12V 5512-

Typ		55127	55128
Zugkraft einfach	kg	900	1800
Zugkraft doppelt	kg	1800	3600
Zugkraft schwimmend	kg	2200	3600
Zugkraft rollend	kg	2700	4300
Seil- ϕ / Länge	mm/m	5,5/9	5,5/9
Zuggeschwindigkeit ca.	m/min	1,0	1,8
Motor	V	12	12
Anschlußleitungen	m	3	3
Abmessungen LxBxH	mm	360x275x278	350x335x245
Gewicht ca.	kg	11	15
Preis		79,00 €	115,00 €

55127 Seilwinde 1200/12V geeignet zur Festmontage oder für Montage an der Anhängerkupplung mit Hilfe der Adapterplatte, überall einsetzbar. 3m Bedienkabel, 3m Stromkabel, Handkurbel, Umlenkrolle, Tragegriff, Adapterplatte

55128 Seilwinde 1800/12V zur festen Montage + zum Einhängen in Hängerkupplung, max. Gewicht rollender Gegenstände 4300kg, schwimmende Gegenstände 3600kg, Anschluß 12V, Zuggeschwindigkeit ca. 1,8m/min., Fernbedienungskabel 3m.

GÜDE

Elektro-Seilwinden GSZ-



Typ		GSZ200/400	GSZ300/600	GSZ500/1000
Hubleistung einfach	kg	200	300	500
Hubleistung doppelt	kg	400	600	999
Seil- ϕ	mm	3,8	4,5	5,5
Motor 230V	W	750	1050	1600
Anschlußleitung	m	1,5	1,5	1,5
Hubhöhe einfach	m	11	11	12
Hubhöhe doppelt	m	5,5	5,5	6
Gewicht	kg	16	18	32
Abmessungen LxBxH	mm	410x157x247	430x150x245	555x235x315
Preis		119,00 €	139,00 €	279,00 €

Geeignet zum Bewegen und Heben von Lasten. Seilzugkonsole aus pulverbeschichtetem Stahlblech, Motor- und Getriebegehäuse aus Alu-Druckguss. **Lieferumfang** Umlenkrolle, 2x Befestigungsbügel, 4x Sechskantschrauben.

GÜDE

Seilwinden-Schwenkarm SA1200



Typ		SA1200
Tragkraft max.	kg	600
Auszuglänge max.	mm	1100
Schwenkbereich		75°R+L
Gewicht	kg	8,5
Abmessungen LxBxH	mm	820x100x430
Preis		39,90 €

Zum Befestigen an Rundröhren Außen- ϕ 50mm Wandung mindestens 3mm. Passend zu: Elektrischen Seilzügen GSZ100/200; GSZ200/400; GSZ300/600.

Lieferumfang 2 Befestigungsschellen (innen/außen), Trägerrohr, Haltestrebe und erforderliche Befestigungsschrauben

FRICKE

Elektro-Kettenzug Starket-



Typ		Starket 500.1.8	Starket 1000.1.6
Hublast	kg	500	1000
Hubhöhe	m	10	10
Haupthub ca.	m/min	8	6
Kettenstrang		1	1
Kettenmaß	mm	5,2x15	7,2x21
Motor	V	400	400
Steuerleitung	m	8,5	8,5
Gewicht ca.	kg	17	26
Preis		1199,00 €	1599,00 €

Der STARKET stellt heute eine der fortschrittlichsten Konstruktionen auf dem Gebiet der Elektrokettenzüge überhaupt dar. Hohe Einschaltdauer, selbst unter tropischen Klimabedingungen. Wurde durch den zwangsgekühlten Motor mit entsprechender der Außenkontur geformten Kühlrippen ermöglicht. Durch die intelligente Art der Rutschkupplung, wie auch der Anordnung von Rutschkupplung und Bremse, wird deren Wärme ohne Einfluss auf den Antriebsmotor sicher abgeleitet. Extrem wartungsarme Konstruktion mit bestmöglicher Zugänglichkeit und Austauschbarkeit aller Baugruppen, um die sichere Funktion auch dann zu gewährleisten, wenn in den entlegensten Gebieten unseres Planeten kein Spezialist zur Verfügung steht. Wurde erreicht durch die konsequente Modulbauweise. Motor, ölgefülltes und öldichtetes Getriebe, Antriebsmotor und Bremse sind bei Bedarf völlig separat wechselbar und ohne nachträgliche Einstellung funktionsbereit. Lediglich die Kupplungseinstellung mit Prüflast hat nach dem Wechsel des Kupplungsmoduls zu erfolgen. Hochwertige Materialien und Technologien und damit hervorragende Qualität aller Bauteile. Wurde durch zeitaufwendige Härtetests in unserem Prüflabor bestätigt. Die Lebensdauer der Bauteile übertrifft die Forderungen der FEM für alle einzelnen Triebwerksgruppen deutlich. Erhöhte Sicherheit durch Anordnung der Rutschkupplung zwischen Motor und Hubwerksbremse. Durch ein neues, patentiertes Kupplungssystem gibt es wieder nur formschlüssige Verbindungen zwischen Bremse und Last. Dies ist die konsequente Fortführung des Sicherheitsprinzips "kein Lastabsturz möglich bei Kupplungsversagen". Mit dem STARKET wird dem Anwender ein Elektrokettenzug zur Verfügung gestellt, der bei geringen Abmessungen und geringer Eigenmasse mit einer Hubgeschwindigkeit in Direkt-Schützensteuerung in hoher Einschaltdauer mit Hakenaufhängung drehbar genutzt werden kann. **Mit Kettenpeicher.** STARKET - Elektrokettenzüge werden komplett in Deutschland hergestellt.

FRICKE

Transportfahrwerk **STF-N**



Typ		STF4N	STF8N	STF12N	STF16N
Tragkraft	ton	2+2	4+4	6+6	8+8
Rollenmaterial		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Deichsellänge	mm	1000	1100	1100	1400
Anzahl Rollen	Stück	4	8	12	16
Rollengröße	mm	Ø 83x95	Ø 83x95	Ø 83x95	Ø 83x95
Drehteller	mm	150	160	180	200
Abmessung	mm	230x230x110	560x470x110	750x510x110	936x520x110
Gewicht ca.	kg	28	72	100	124
		Preis	199,00 €	359,00 €	459,00 €
			579,00 €		

Stabile Stahlkonstruktion für höchste Beanspruchung, mit Lenkdeichsel und drehbarer Auflagefläche, Kugelgelagerte Rollen sorgen für einen ruhigen Lauf, Auflagefläche mit rutschfester Gummibeschichtung, Serienmäßig mit Zugöse an der Lenkdeichsel

FRICKE

Transportroller verstellbar **VTR-N**



Typ		VTR4N	VTR8N	VTR12N	VTR16N
Tragkraft	ton	2+2	4+4	6+6	8+8
Rollenmaterial		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Anzahl Rollen	Stück	4	8	12	16
Rollengröße	mm	Ø 85x90	Ø 85x90	Ø 85x90	Ø 85x90
Plattform	mm	130x130	200x160	220x180	220x200
Verstellbereich	mm	300-1000	400-1300	400-1400	400-1500
Abmessung	mm	170x140x110	200x200x110	256x200x110	310x220x110
Gewicht ca.	kg	28	72	100	124
		Preis	139,00 €	259,00 €	299,00 €
					339,00 €

Massive Stahlkonstruktion; Gummibeschichtete Oberfläche verhindert ein Abrutschen der Last; Über Stahlrohre stufenlos in der Breite verstellbar; Ruhiger Lauf durch kugelgelagerte Rollen

FRICKE

Transportroller mit Drehteller **CTA-**

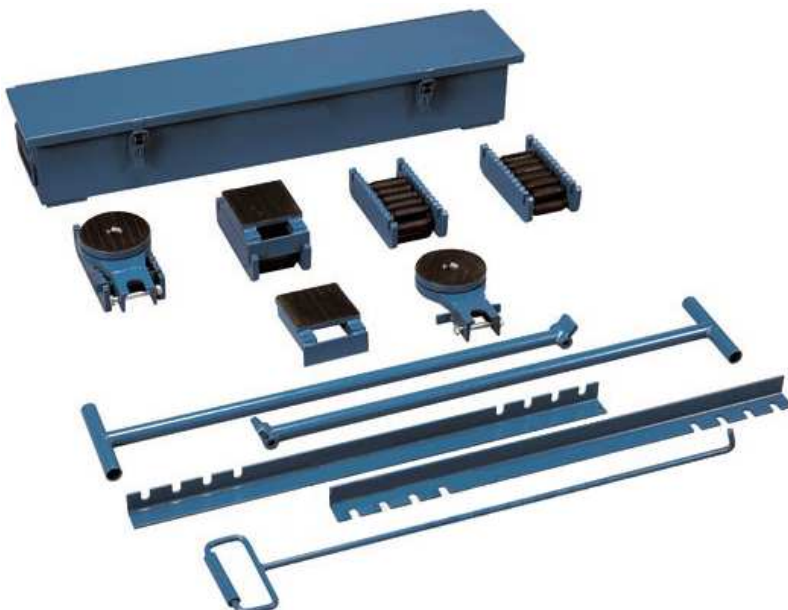


Typ		CTA6	CTA8	CTA12
Tragkraft	ton	6	8	12
Rollenmaterial		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
Anzahl Rollen	Stück	6	6	8
Rollengröße	mm	Ø 85x90	Ø 85x90	Ø 85x90
Maße LxBxH	mm	300x222x110	400x222x110	500x222x110
Gewicht ca.	kg	16	23	30
		Preis	139,00 €	169,00 €
				239,00 €

Massive Stahlkonstruktion; Gummibeschichtete Oberfläche verhindert ein Abrutschen der Last; Ruhiger Lauf durch kugelgelagerte Rollen

FRICKE

Wälzwagensatz **SK60**



Typ		SK60
Tragkraft	ton	60
Ausgleichsaufsatz	mm	130x130
Höhe	mm	140
Rollen-Ø	mm	30
Drehteller	mm	150
Gewicht ca.	kg	92
		Preis
		739,00 €

Robuste Konstruktion für höchste Belastung; Auflageflächen mit rutschfester Gummibeschichtung; Lieferung im robusten Stahlkasten.
Lieferumfang 4 Stk. Wälzwagen; 2 Stk. Ausgleichsaufsätze; 2 Stk. Drehscheiben; 2 Stk. Lenkstangen; Spurstangen

WEBER

Transportfahrwerk TL+TF



Typ		TF-6	TL-6	TF-10	TL-10	TF-16	TL-16
Tragkraft	kg	3000	3000	5000	5000	8000	8000
Aufnahmehöhe	mm	110	110	110	110	120	120
Rollenmaterial		Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon	Nylon
Anzahl Rollen	Stk.	4	4.	4.	4	8	8
Rollengröße Ø	mm	80	80	80	80	80	80
Lastauflagenmaße	mm	110x200	150x150	190x200	240ø	220x230	240ø
Verbindungsstange	mm	900	-	1000	-	1200	-
Gesamtmaß	mm	290x270	290x270	530x260	530x260	720x380	720x380
Preis		165,00€	225,00€	215,00€	415,00€	299,00€	459,00€

Transportfahrwerke zum leichten und sicheren Transport von Lasten und Maschinen

Damit innerbetriebliche Umstellungen von schweren Maschinen und Aggregaten oder Platzierung Ihrer neuen Maschine für Sie nicht zum Problemfall wird, bieten wir unsere Transportfahrwerke als zuverlässige, unfallsichere Hilfsmittel an.

Modell TF: 2 Transportauflagerollen, die durch Vierkantröhre verstellbar verbunden sind.

Modell TL: Lenkbar mit Zustange; durch die drehbare Auflageplatte können problemlos Kurven gefahren werden.

FRICKE

Maschinenheber TG



Typ		TG-30	TG-80
Tragkraft Lasche	ton	3	5
Tragkraft Kopf	ton	3	5
Belastung Kopf	ton	5	8
Hubbereich Lasche 1.	mm	15-170	20-170
Hubbereich Lasche 2.	mm	75-225	85-235
Hubbereich Lasche 2.	mm	135-285	155-305
Hubbereich Kopf	mm	310-460	320-470
Gewicht	kg	21,5	28
Preis		249,00 €	279,00 €

Maschinenheber mit minimalem Kraftaufwand schwere Lasten sicher heben. Maschinen und schwere Aggregate können Sie mit Maschinenhebern ohne großen Kraftaufwand und Unfallrisiko sicher anheben. Dies ermöglicht Ihnen ein leichtes und bequemes Unterfahren der Last durch ein Transportfahrwerk. Selbst auf engem Raum ist die Handhabung einfach und sicher.

FRICKE

Maschinenheber TB



TB-100

TB-200

Typ		TB-100	TB-200
Tragkraft Lasche	ton	6	12
Tragkraft Kopf	ton	7,5	15
Belastung Kopf	ton	10	20
Hubbereich Lasche 1.	mm	35-195	35-195
Hubbereich Lasche 2.	mm	X	165-325
Hubbereich Kopf	mm	320-540	325-485
Gewicht	kg	25	68
Preis		289,00 €	469,00 €

Maschinenheber mit minimalem Kraftaufwand schwere Lasten sicher heben. Maschinen und schwere Aggregate können Sie mit Maschinenhebern ohne großen Kraftaufwand und Unfallrisiko sicher anheben. Dies ermöglicht Ihnen ein leichtes und bequemes Unterfahren der Last durch ein Transportfahrwerk. Selbst auf engem Raum ist die Handhabung einfach und sicher.

WEBER

Maschinenheber MH-5



Typ		MH-5
Gesamt-Tragkraft	kg	5000
Aufnahmehöhe	mm	20
Hubhöhe max.	mm	130
Gewicht	kg	14
Preis		329,00 €

Maschinenheber mit minimalem Kraftaufwand schwere Lasten sicher heben. Maschinen und schwere Aggregate können Sie mit unseren Maschinenhebern ohne großen Kraftaufwand und Unfallrisiko sicher anheben. Dies ermöglicht Ihnen ein leichtes und bequemes Unterfahren der Last durch ein Transportfahrwerk. Selbst auf engem Raum ist die Handhabung einfach und sicher! **Lieferung mit Unterstellheber.**

GÜDE

Hydraulik-Rangierwagenheber GRH5-560



GRH480

GRH800

GRH5/560

Typ		GRH480	GRH800	GRH5/560
Tragkraft	kg	2500	2000	5000
Unterfahrhöhe min.	mm	135	135	160
Hubhöhe	mm	505	800	580
Lastteller ø	mm	145	135	160
Maße (LxBxH)	mm	590x355x1400	1200x440x1250	1500x440x270
Gewicht	kg	30,5	56	95
Preis		99,00 €	219,00 €	399,00 €

GRH480 Last- und Lenkrollen aus solidem Gußeisen, großer Auflageteller für bestmögliche Sicherheit beim Abheben der Last, Ventilsteuerung über drehbaren Pumphebel.

GRH800 Last- und Lenkrollen aus Spezial-Gußeisen, großer Auflageteller zum sicheren Heben und Senken der Last, Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel, T-Griff für leichtes rangieren.

GRH5/560 Schwere Bauweise, Last- und Lenkrollen aus Spezial-Gußeisen. Großer Auflageteller zum sicheren Heben und Senken der Last, Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel, T-Griff für leichtes rangieren, hochwertige Pumpe. Ausstattung: Pumphebel mit innenliegender Pumpsteuerung, Auflageteller, 2 Last- und 2 Lenkrollen.

IRIMO / BAHCO

Hydraulik-Rangierwagenheber CH/Z



CH1500Z

CH2000Z

CH3000Z

CHB3000

CH1500Z Extra langer Rahmen 860mm; schnelle Ansteuerung; Verkleideter Hebearm; Gummi-Auflageteller; Kunststoffräder.

CH2000Z Extra flache Unterfahrhöhe 68mm; Schnellhub-Fußpedal; Verkleideter Hebearm; Gummi-Auflageteller Kunststoffräder.

CH3000Z Kompakter Wagenheber; schnelle Ansteuerung; verkleideter Hebearm; Gummi-Auflageteller Kunststoffräder.

CHB3000 Unterstellbock mit automatischer Einrastung.

Typ		CH1500Z	CH2000Z	CH3000Z	CHB3000
Tragfähigkeit	kg	1500	2000	3000	3000
Schnellhub-Fußpedal		ja	Nein	Nein	-
Unterfahrhöhe min.	mm	74	68	102	298
Hubhöhe max.	mm	595	498	495	435
Schnellansteuerung	mm	ja	Ja	ja	-
Auflageteller-ø	mm	120	120	120	-
Rahmenabmessung	mm	860	695	710	190x222
Gewicht	kg	53	41	52	10
Preis		219,00 €	179,00 €	199,00 €	29,00 €

FRICKE

Rangierwagenheber RH/RQ



RH2,0

RH1,5

RQ1,5L

Typ		RH2,0	RH1,5	RQ1,5L
Tragfähigkeit	kg	2000	1500	1500
Schnellhub-Fußpedal		nein	nein	ja
Unterfahrhöhe min.	mm	75	80	110
Hubhöhe max.	mm	505	540	775
Auflageteller-ø	mm	120	120	120
Rahmenabmessung	mm	750	695	1250
Gewicht	kg	39	60	60,5
Preis		209,00 €	269,00 €	495,00 €

RH2,0+RH1,5 Vielseitiger und sehr stabiler Wagenheber für jede Kfz-Werkstatt. Niedriges Profil, zum Unterfahren der Karosserie mit hoher Endhöhe; Schnellhubheber mit zwei Pumpen und ergonomischem Pumpedal zur Überbrückung des Leerhubs. Geschweißter, steifer Stahlrahmen mit Schlittenfunktion - flacher Randbereich - so kommt man auch über unebene Bodenstellen, wie Toreinfahrten einer Werkstatt. Leise und schonend zu Bodenfliesen, durch öl- und säurefeste Kunststoffrollen. Weicher Stoßschutz auf der Pumpstange schonende Gummieinlage im Sattelteller Besonders gut ausgestattet auch für sehr staubige, schmutzige Arbeitsbedingungen, eine Nachschmierung wichtiger Gelenke ist mittels Schmiernippel möglich. Kompakt zu verstauen, da der Pumphebel sich teilen und abnehmen läßt.

RQ1,5L Der Wagenheber hat eine Tragfähigkeit von 1,5 Tonnen und ist mit Polyamidrädern und Lenkrollen ausgestattet; Die Rollen beschädigen nicht den Fußboden und sind sehr leise. Die Gummigriffe des ergonomischen Hebels erleichtern die Bedienung. Extra langer Rahmen; schnelle Ansteuerung; Verkleideter Hebearm; Gummi-Auflageteller; Kunststoffrollen.

BAHCO



Rangierwagenheber BH-

Typ		BH12000	BH13000
Tragfähigkeit	kg	2000	3000
Schnellhub-Fußpedal		ja	ja
Unterfahrhöhe min.	mm	70	90
Hubhöhe max.	mm	490	552
Auflageteller-ø ca.	mm	120	120
Rahmenlänge	mm	790	820
Gewicht	kg	45	51
Preis		319,00 €	329,00 €

Extra grosses, gerundetes Fusspedal für guten Zugang von jeder Position aus Doppelkolben ermöglicht bis zu 50 % schnelleres Anheben. Staubabdeckung zum Schutz der Kolben und Feder reduzieren das Risiko schmutzbedingter Ausfälle. Gummiaufgabe schützt Oberflächen und verhindert ein Wegrutschen. PU-ummantelte Stahlräder gewährleisten ausgezeichnete Stabilität und Laufruhe. Geschwungener Griff für verbesserten Komfort und Zugänglichkeit. Nützliche Ablagemöglichkeit für Werkzeuge, Schrauben und Muttern unterhalb des Griffes. Sicherheitsventil gegen Überladung. Sicherheitsablass für gefahrloses Absenken auch bei voller Beladung. CE zertifiziert und entsprechend der Richtlinie BS EN1494.

AC

Hydraulik-Rangierwagenheber DK



Sehr niedrige min. Höhe von nur 80mm; Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl; Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken und Totmannsteuerung für optimale Sicherheit; Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung; Geräuscharme Räder mit O-Ring in Polyurethan schützen den Werkstattboden; Ergonomisch gestylter Handgriff gewährleistet einen guten und festen Griff; Serienmäßig mit Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs (nicht DK13HLQ).

Typ		DK20Q	DK13HLQ	DK20HLQ	Gummiteller	Verlängerung
Tragfähigkeit	kg	2000	1300	2000	2000	2000
Schnellhub-Fußpedal		ja	nein	ja		
Unterfahrhöhe min.	mm	80	80	80		100
Hubhöhe max.	mm	495	735	795		
Rahmenhöhe	mm	160	160	220		
Breite	mm	410	480	500		
Auflageteller-ø	mm	120	120	120		
Rahmenlänge	mm	660	950	950		
Gewicht	kg	391	39	49	0,2	1,2
Preis		339,00 €	489,00 €	629,00 €	19,00 €	45,00 €

AC

Abstützböcke AB/S



Typ		AB3-230	AB5-365	AB8-360	AB8-580	ABS5-230	ABS12-320
Tragfähigkeit	ton	3	5	8	8	5	12
Höhe min - max	mm	320 - 430	365 - 590	365 - 590	580 - 950	230 - 320	320 - 485
Positionen	St.	5	5	5	6	Spindel	Spindel
Gewicht	kg	3,8	6,4	10,5	15,4	5,0	10,0
Preis		59,00 €	69,00 €	115,00 €	139,00 €	125,00 €	229,00 €

AB: Standard Abstützböcke mit Steckbolzen.

Für fast alle Fahrzeuge: PKWs, LKWs, Busse, Land- und Baumaschinen; Höheneinstellbar (5-6 Positionen); Robuste Konstruktion sichert maximale Stabilität und lange Lebensdauer zu.

ABS: Benutzerfreundlicher Abstützbock – Gewindespindel sichert schnelle und präzise Höheneinstellung zu.

Für fast alle Fahrzeuge; Modell ABS5-230 ist besonders für Fahrzeuge mit niedriger Bodenfreiheit geeignet (Niederflurbuss, Gabelstapler und Tieflader); Robuste Konstruktion sichert maximale Stabilität und lange Lebensdauer zu.

FRICKE

PKW-Verleger GJ-250



Typ		GJ-250
Tragkraft	kg	570
Radbreite max	mm	250
Rad-ø max.	mm	650
Rollenmaterial		Polyamid
Rollengröße	mm	Ø 100
Gewicht ca.	kg	23,5
Preis		169,00 €

Schnell und einfach ein Auto versetzen/umstellen in Garagen, Werkstätten, Ausstellungsräumen, Parkplätzen oder an der Straße.

GÜDE

Motorrad-Montagerampe GMR-560



Typ		GMR560
Tragkraft	kg	560
Länge mit Rampe	mm	2600
Länge ohne Rampe	mm	1800
Höhe min / max	mm	220 / 820
Breite ca.	mm	600
Maße (LxBxH)	mm	1920x800x470
Gewicht	kg	133
Preis		399,00 €

Vollstahl-Rampe für Zweiräder bis 560 kg. (Scherenhebetechnik) fahrbar mittels 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Grundgestell aus 4-kt.-Rohr, Plattform aus Riffelblech. Bequemes Aufpumpen und Ablassen mittels Fußhebel. Spannbacken für Vorderrad bis 180 mm stufenlos und mittels Kurbel fixierbar.

PEDDINGHAUS

Stahlwinden RJ-



Typ		RJ-1,5	RJ-3	RJ-5	RJ-10
Tragfähigkeit	ton	1,5	3	5	10
Hubhöhe	mm	360	425	425	490
Hub/Umdrehung	mm	14	8	4	3,2
Kurbelkraft	daN	28	28	28	40
Gesamthöhe	mm	600	730	730	800
Gewicht	kg	14	21	28	25
		8000300005	8100300005	8200300005	8300300005
Preis		219,00 €	259,00 €	279,00 €	349,00 €

Peddinghaus Stahlwinden mit hebendem Gehäuse und Sicherheitskurbel. Gleiche Hubkraft auf Kopf oder Klaue.

HI-LIFT

Universalheber HL-605



Typ		HL-605
Hubkraft	ton	3
Hubhöhe	mm	1250
Gesamthöhe	mm	1500
Gewicht	kg	14
Preis		219,00 €

Allzweck-Wagenheber für den Offroad-Betrieb oder nur so zum Radwechseln, das Original. Guss-Hubwerk. Betätigungshebel und Platte aus Stahlblech. Sicherheit auf Reisen ins unwegsame Gelände.

GÜDE

Hydraulik-Werkstattkran **GWK-1000**



Typ		GWK1000
Tragkraft	kg	bis 1000
Länge Ausleger	mm	780 - 1140
Hubhöhe	mm	bis 2000
Maße Grundgestell (LxB)	mm	1600x850
Maße eingeklappt (LxBxH)	mm	600x700x1450
Gewicht	kg	64
Preis		185,00 €

Stabiler Werkstattkran für den professionellen Einsatz. Zum Anheben von Lasten bis 1000 kg. Sicherheitsventil. Zusammenklappbar für platz sparende Lagerung und Transport. Grundgestell aus 4-Kant-Rohr 70 x 70 x 2,5 mm.

BAHCO / IRIMO

Hydraulik-Werkstattkran **GE1000**



Typ		GE1000
Tragfähigkeit 1.	kg	1000
Tragfähigkeit 2.	kg	750
Tragfähigkeit 3.	kg	500
Tragfähigkeit 4.	kg	250
Länge Ausleger min - max	mm	870 - 1100
Hakenhöhe min - max	mm	250 - 1820
Abmessungen ca. BxTxH	mm	1000x1520x1550
Gewicht	kg	90
Preis		319,00 €

Klappbarer Hebekran; Sicherheits-Schwenkhaken; Ausleger mit 4 Positionen; Überdruckventil; Totmannschutz.

KS-TOOLS

Hydraulik-Werkstattkran **160.0011**



Typ		160.0011
Tragfähigkeit 1.	kg	1000
Tragfähigkeit 2.	kg	750
Tragfähigkeit 3.	kg	500
Tragfähigkeit 4.	kg	250
Länge Ausleger min - max	mm	620 - 1275
Hakenhöhe	mm	2520
Abmessungen ca. BxTxH	mm	1100x1300x1620
Gewicht	kg	100
Preis		469,00 €

Werkstattkran mit Handhebelpumpe zum Anheben; fein regulierbares Ablassventil; aus Rechteckrohr geschweißter Rahmen; stabile Konstruktion; Sicherheits-Lasthaken mit Kettenaufhängung; Teleskop-Kranausleger mit 4-facher Verstellmöglichkeit der Länge; 2 feste + 2 lenkbare Rollen (dadurch problemloses Positionieren über der zu hebenden Last); flache Füße ermöglichen einen einfachen Zugang unter niedrige Fahrzeuge; gute Manövrierfähigkeit durch kugelgelagerte Nylon-Rollen; einstellbare Tragkraft; Fahrgestell in leicht gespreizter Form und klappbar; ideal für Hebearbeiten in der Kfz-Werkstatt; für den Ein- und Ausbau von Motoren; Anheben von Motorrädern bei speziellen Arbeiten.

BAHCO



Hydraulik-Werkstattkran BH6FC1000

Typ		BH6FC1000
Tragfähigkeit 1.	kg	1000
Tragfähigkeit 2.	kg	750
Tragfähigkeit 3.	kg	500
Tragfähigkeit 4.	kg	250
Länge Ausleger min - max	mm	850 - 1150
Hakenhöhe min - max	mm	88 - 2000
Abmessungen ca. BxTxH	mm	410x500x1670
Gewicht	kg	75
Preis		499,00 €

Klappbarer Kran mit 4 festen Positionen des Hebearms. Doppelzylinder ermöglicht bis zu 50 % schnelleres Heben; Extrem flexibel einsetzbar: Minimale Einstiegshöhe;- Maximale Hakenhöhe; PU-ummantelte Stahlräder gewährleisten ausgezeichnete Stabilität und Laufruhe; Schwenkbarer PU-Hebel für einfaches und komfortables Pumpen aus jeder Position; Hohe Sicherheit durch: Totmannsicherung, Überlast-Ventil, Schwenkbaren Sicherheitshaken.

AC



Hydraulik-Werkstattkran WJN-

Typ		WJN5	WJN10
Tragfähigkeit 1.	kg	550	1100
Tragfähigkeit 2.	kg	500	1000
Tragfähigkeit 3.	kg	450	900
Tragfähigkeit 4.	kg	400	800
Tragfähigkeit 5.	kg	350	700
Länge Ausleger min - max	mm	855 - 1375	955 - 1375
Hakenhöhe	mm	2020 - 2340	2020 - 2340
Abmessungen ca. BxTxH	mm	1110x1375x1520	1110x1375x1520
Gewicht	kg	75	75
Preis		619,00 €	739,00 €

Schnell auf- und abbaubar für leichte Aufbewahrung in der Werkstatt; Zusammengeklappt nimmt der Kran nur wenig Platz in Anspruch; Ausleger mit großer Tragkraft auch in der letzten Position; Hartverchromte Kolbenstange und Pumpkolben für lange Lebensdauer; Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung; 360° schwenkbare Hinterräder ermöglichen - auch voll belastet - gutes Handling; 360° drehbarer Haken; Direkt gesteuerter Auslöser für optimale Sicherheit beim Absenken.

GÜDE



Balancier 24362

Typ		24362
Tragkraft	kg	400
Verstellweg	mm	340
Kettenlänge mit Haken	mm	300
Abmessungen (HxB)	mm	550x440
Gewicht	kg	5
Preis		32,00 €

Positionierer, längs verstellbar durch Schneckenantrieb mit Handkurbel, inkl. 4 Ketten mit Sicherheitshaken, großes Befestigungsauge zum Einhängen.

LONGUS

Hydraulische PKW-Hebebühne **CL2.35D**



Typ		CL2.35D
Tragfähigkeit	kg	3500
Unterschwenkhöhe	mm	95
Hubhöhe max.	mm	1850
Säulenhöhe	mm	2806
Säulenabstand	mm	2815
Tragarm	mm	790 - 1565
Tragteller ø	mm	120
Hub-/Senkzeit	sec	40
Motorleistung	kW	2,2
Elektroanschluß	V	400 / 50Hz
Gewicht	kg.	610
Preis		2199,00 €

Komfortabler Aufnahmebereich für Pkw und Kleintransporter; Lange Tragarme doppelt teleskopierbar; Große Türfreiheit durch asymmetrische Tragarme; Große Durchfahrbreite; Optimaler Unterschwenkbereich; Schmales Überfahrblech zwischen den Säulen; Elektromechanische Sicherheitsklinen; Stehende Hubzylinder in beiden Säulen; Tragarmarretierung automatisch und manuell; Sicherheitstaster für einfach Bedienung; Pulverbeschichtet; Inkl. Tragtellererhöhungen.

LONGUS

PKW-Hebebühne **LW300S**

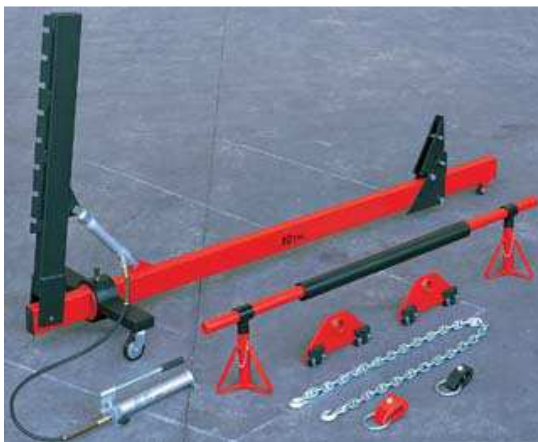


Typ		LW300S
Tragfähigkeit	kg	3000
Unterschwenkhöhe	mm	95
Hubhöhe max.	mm	1885
Säulenhöhe	mm	2600
Säulenabstand	mm	2155 / 2795
Hub-/Senkzeit	sec	55
Motorleistung	kW	2 x 2,6
Elektroanschluß	V	400 / 50Hz
Steuerspannung	V	24
Gewicht	kg	600
Preis		2999,00 €

Grundrahmenfreie elektromechanische Hebebühne; Elektromechanische Sicherheitseinrichtungen; Elektronische Gleichlaufsteuerung; Asymmetrische Tragarme für große Türöffnungswinkel; Tragarme teleskopierbar; Kurze Tragarme 180°schwenkbar; Automatische Tragarmarretierung; Tragteller mit Gewindespindel; Hubendschalter oben; Aufnahmebereich für Pkw und Kleintransporter; Niedriger Unterschwenkbereich; Signalton-Sicherung ab dem CE-Stop; Wartungs- und Verschleißarm

RODAC

Karosserie-Richtgerät **DOZER-10**



Typ		DOZER-10
Nenn Druckkraft	ton	10
Länge ca.	mm	2900
Breite ca.	mm	720
Höhe ca.	mm	1600
Gewicht ca.	kg	179
Preis		1399,00 €

Vielseitig einsetzbares Karosserie-Richtgerät mit 10 ton Druckkraft. Leicht verfahrbar durch ölfeste Räder. Fein dosierbare Handpumpe, ermöglicht auch fleichte Richtarbeiten.

Lieferumfang Richtgerät mit Fahrbalken und Ausleger; Gegenstütze mit Böcken; Kette mit Verkürzerhaken; 2x Klemmklaunen; 2x Ösen-Zurpunkte; Hydraulikpumpe mit Schlauch und Druckzylinder.

FRICKE



Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; RAL 5010 enzianblau.

Transporthunte 02-5985

Typ		02-5995
Ladefläche	mm	700x700
Lauf-rad-ø	mm	125
Tragkraft	kg	250
Gewicht	kg	19
Preis		129,00 €

FRICKE



Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung silber.

Schiebebügelwagen 32/33-

Typ		321111	331111
Ladefläche	mm	850x500	1000x700
Lauf-rad-ø	mm	125	160
Tragkraft	kg	200	200
Gewicht	kg	22	27
Preis		139,00 €	169,00 €

FRICKE



Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau.

Schiebebügelwagen 02-599/

Typ		02-5995	02-5998
Ladefläche	mm	850x600	1600x800
Lauf-rad-ø	mm	160	200
Tragkraft	kg	245	285
Gewicht	kg	26	39
Preis		169,00 €	199,00 €

FRICKE



Stahlrohr-Schweißkonstruktion: 30x30x2mm; Radsatz mit 2 Lenkrollen mit Radfeststeller, 2 Bockrollen Vollgummibereifung; Fachlast 70 kg pro Wanne gleichmäßig verteilt; mit 3 Wannern; Ladeflächen aus Stahlblech öldicht verschweißt, Kanten mit Kantenschutzprofil.

Tischwagen 63030

Typ		63030
Wannemaß	mm	1200x600
Lauf-rad-ø	mm	200x50
Tragkraft pro Ebene	kg	70
Abmessungen HxBxT	mm	835x1300x605
Gewicht	kg	53
Preis		229,00 €

FRICKE



Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau.

Etagenwagen 08-7236

Typ		08-7236
Ladefläche	mm	1000x600
Lauf-rad-ø	mm	160
Tragkraft	kg	250
Gewicht	kg	51
Preis		279,00 €

Etagenhöhen: 235/750/1310mm; Etagenböden fest eingienietet und nicht herausnehmbar.

FRICKE



08-7607

08-7617

Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Die drei Etagenböden sind herausnehmbar. Bei den Etagenwagen ohne Gitter sind stirnseitig zwischen den einzelnen Etagen zusätzliche Winkelauflagen eingeschweißt, um dort zusätzliche oder die bereits vorhandenen Etagenböden einlegen zu können. Die Etagenwagen mit Gitter haben stirnseitig eine Teilung von 100/100/5 mm und längsseitig eine Teilung von 200/150/5 mm. Die Gesamthöhe der Wagen beträgt ca. 1850mm.

Etagenwagen 08-7617

Typ		08-7607	08-7617
Ladefläche	mm	1000x700	1000x700
Lauf-rad-ø	mm	200	200
Tragkraft	kg	500	500
Gewicht	kg	71	75
Preis		399,00 €	419,00 €

FRICKE

Beistellwagen 16-4330



Typ		16-4330
Ladefläche	mm	620x410
Laufgrad-ø	mm	125
Tragkraft	kg	200
Gewicht	kg	26
Preis		299,00 €

Stahlrohr fest auf Grundrahmen geschweißt; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen; Bockrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Profilstahlrahmen aus Winkelstahl und Quadratrohr; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Beistellwagen wahlweise mit festen oder neigbaren Etagenböden. Bei der neigbaren Variante lassen sich die obere und mittlere Ladefläche nach beiden Seiten um 15° und 30° neigen. Arretierung mittels Federriegel. Dies ermöglicht ein ergonomisches Arbeiten an verschiedensten Arbeitsplätzen. (Kunststoffkästen nicht im Lieferumfang enthalten).

FRICKE

Handwagen 4109



Typ		4109
Ladefläche	mm	1145x545
Laufgrad-ø	mm	400x100
Tragkraft	kg	400
Gewicht	kg	29
Preis		339,00 €

1-Achs-Handwagen mit 4 Wänden. Aus Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet. Deichsel anschraubbar, Ladefläche aus wasserfestem Sperrholz. Räder mit Luft-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Mit 4 Wänden aus wasserfestem Sperrholz, 250 mm hoch.

FRICKE

Drahtkastenwagen 05-6167



Typ		05-6167
Ladefläche	mm	975x675
Außenmaß	mm	1150x720
Laufgrad-ø	mm	200
Tragkraft	kg	500
Abmessungen LxTxH	mm	1150x720x1045
Gewicht	kg	59
Preis		399,00 €

Stahlkonstruktion aus Stahlrohr und Winkelstahl; Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3; Bockrollen (nicht drehbar) mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt; Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor; Wände wahlweise als Gitter ausgeführt; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau; Wagen fest verschweißt. Füllhöhe 785mm.

FRICKE

Faßkarren 18-3.



Typ		18-3221	18-3331
Laufgrad-ø	mm	250x60	250x60
Tragkraft	kg	250	250
Abmessungen LxTxH	mm	700x350x1600	700x600x1600
Gewicht	kg	16	17
Preis		179,00 €	215,00 €

18-3221

18-3331

Stahlkonstruktion aus Stahlrohr und Rechteckrohr; Räder wahlweise mit Vollgummibereifung; Faßrandgreifer am Mittelholm stufenlos höhenverstellbar; Handgriffe mit Sicherheitsbügel; Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau; Fest verschweißte Stahlkonstruktion. Die beiden unten an die Karre geschweißten Aufnahmeklauen schieben sich unter das Faß. Nachdem der Fassrandgreifer hinter den oberen Rand des Faßes geklemmt wurde, kann das Faß angehoben werden. Für den Transport von 200 Ltr. Stahlblechfässern mit Rand.

18-3331: Mit Stützrad ist ein sicheres Fahren und Stehenbleiben möglich. Das Faß muss beim Stehenbleiben nicht erst abgestellt werden. Stützrad als Lenkrolle Vollgummibereift Ø 200 mm mit Radfeststeller.

KS-TOOLS

Endoskop / Videoskop 550.5380



Das neue Videoskop Ultimate Vision-Basic ist eine vielseitig einsetzbare Inspektionskamera für Sichtprüfungen in schwer zugänglichen Bereichen. Besonders im mobilen Einsatz lernt man das kompakte, leichte Gerät zu schätzen. Die Bilder werden direkt am Kamerakopf erzeugt und ohne Datenverlust, in einwandfreier Qualität, via Datenkabel direkt auf den LCD Farbmonitor übertragen. So können beispielsweise, ohne aufwendige Demontage, mögliche Schäden hinter Vorwandmontagen, in Mauerwerkshohlräumen, Versorgungsschächten- bzw. Rohren etc. schnell und kostensparend begutachtet werden. Die Liste der Anwendungen ist nahezu endlos. Mit Hilfe des praktischen Zubehörs wird der Einsatzbereich des Ultimate Vision „Basic“ zusätzlich stark erweitert. Der Einsatz dieser modernen Technik strahlt ein hohes Maß an Professionalität (Image) bei der Ausführung von Dienstleistungen aus. Mobiles und netzunabhängiges System; Hervorragende Bildqualität - großer Blickwinkel; Beleuchtung: 6 dimmbare Hochleistungs-LED; Wasserdichte Kamera (bis3mtr.); Sonde austauschbar / Verlängerung bis 100mtr. bei gleichbleibender Bildqualität; Vorsatzspiegel mit flexibel einstellbarem Winkel; Zusatzfunktion: Zoom (1,5-fach Vergrößerung) und Spiegeln; Zubehör wie Spiegel/Magnet und Haken sicher am Kopf verschraubt. **Lieferumfang** Handgerät; Sonde Ø8,5mm mit Frontkamera, halbstarr, Länge 1mtr.; AV-Kabel 2mtr.; Vorsatzspiegel, flexibel einstellbar; Magnet-Aufsatz; Haken-Aufsatz; Kunststoff-Tragekoffer **Sondenverlängerung 1 mtr. optional erhältlich (59,00 €)**

Sonde: Durchmesser 8,5mm; Länge 1mtr. halbstarr; Sichtfeld (Öffnungswinkel) 56°; Kamera-Gehäuse Stahl; Kameraschutz Saphirglas; Lichtquelle 6 Weiße LED/dimmbar; Wasserresistenz Sonde wasserdicht; Arbeitstemperatur 0°C~55°C

Handgerät: Energie 4xAA(LR6/1,5V); Arbeitsdauer ca.8h (bei voller Batterieleistung); Bildschirm-Auflösung 320(H) x 240(V); Monitor 2.4 TFT; Arbeitstemperatur 0°C~60 °C; Lagertemperatur -20°C~80°C

Preis 195,00 €

BAHCO

Akku-Starthilfegeräte BB12-



Typ		BB12-760	BB12-1200
Starthilfestromstärke	CA	760	1200
Spitzenstromstärke	A	2200	2100
Spannung	V	12	12
Ladezeit	h	4	5
Kabelquerschnitt	mm ²	25	35
Kabellänge	m	1,5	1,85
Interne Sicherung	A	500	500
Maße ca.BxTxH	mm	445x144x377	445x144x377
Gewicht ca.	kg	23	23
Preis		399,00 €	629,00 €

BB12-760 Zum Starten von Diesel-Motoren bis 250PS als Starthilfe und 125PS ohne Autobatterie. 25mm² Kupferkabel für höchste Leitfähigkeit. interne Sicherung 500A. Elektronische Sicherungskontrolle Automatisches elektronisches Ladegerät mit 3 Farb-LEDs. 4 A. 4h Ladezeit. 12V Anschluss mit interner 16A Sicherung für den Betrieb kleinerer Geräte.

BB12-1200 Zum Starten von Dieselmotoren bis zu 350PS als Starthilfe und 175PS ohne Batterie; 35mm² Kupferleitung im Kabel sichert höchste Leitfähigkeit; Interne Sicherung: 500A; Elektronische Sicherungskontrolle; Automatisches elektronisches Ladegerät mit 3 Farb-LEDs; 4A; 12V Anschluss mit interner 16A Sicherung für den Betrieb kleinerer Geräte.

KS-TOOLS

Akku-Starthilfegerät 550.1720



Typ		550.1720
Starthilfestrom 12V	A	1400
Starthilfestrom 24V	A	700
Spannung	V	12 + 24
Ladezeit ca.	h	5
Kabelquerschnitt	mm ²	35
Kabellänge	m	1,6
Abmessung ca.BxTxH	mm	380x180x405
Gewicht ca.	kg	18
Preis		589,00 €

Ideal für Benzin- und Dieselmotoren in PKW + NFZ; vollisolierte Polklemmen (1000A); vollisolierte Batterieklemmen (1000A); integrierter Elektronikschutz; Ladekontrollanzeige per Knopfdruck; akustischer Warnton bei Verwechslung der Polarität; 1,6m Kabellänge mit robustem 35mm² Kabeldurchmesser; Hauptschalter, stromlosen Anschluss an die Fahrzeugbatterie; Automatik-Netzladegerät und Kabelsatz im Lieferumfang enthalten; Kabelaufbewahrung bequem am Gehäuse; schlagfestes Gehäuse mit gummierter Aufstellfläche.

KS-TOOLS

Akku-Starthilfegerät 550.1640



Typ		550.1640
Starthilfestrom 12V	A	1200
Starthilfestrom 24V	A	700
Spitzenstrom 12V	A	1600
Spitzenstromstärke 24V	A	3500
Spannung	V	12 + 24
Ladezeit ca.	h	5
Kabelquerschnitt	mm ²	35
Kabellänge	m	1,5
Abmessung ca.BxTxH	mm	320x200x410
Gewicht ca.	kg	13
Preis		999,00 €

12V + 24V Batterie-Booster-mobiles Starthilfegerät 700A; ideal für LKW < 7,5t ; vollisolierte Polklemmen; mit dreheschaltbetriebenem Stromkreisunterbrecher; Anschluss für externe 12 Volt-Geräte mit Zigarettanzünderstecker; inklusive Ladegerät mit integrierter Sicherheitsabschaltung; LED-Batterie-Kapazitätsanzeige; akustischer Warnton bei Verwechslung der Polarität; Schutz gegen Spannungsspitzen; Gehäuse aus schlagfestem Polyethylen; mit An/Aus-Hauptschalter; Ladegerät und Kabelsatz.

FRICKE



46336

56541

Starthilfekabel 25-35mm²

Technische Daten		56336	56541
Klemme für	A	500	700
Länge 2x	mtr	3,5	4,5
Kabelquerschnitt	mm ²	25	35
Preis		29,00 €	99,00 €

GÜDE



Batterie-Ladegeräte GL-

Technische Daten		GL-6	GL-10	GL-15
Leistung	W	51	120	200
Anschluß	V	230	230	230
Ladespannung	V	12	6 / 12	12
Ladestrom effektiv	A	4	10	16
Ladestrom arithmetisch	A	2,5	6	11
Nennkapazität	Ah	20 - 60	20 - 90	30 - 150
Gewicht ca.	kg	1,5	2,8	4,6
Preis		29,00 €	39,00 €	55,00 €

Preiswerte, kompakte Batterieladegeräte.

GÜDE



GL6auto

GAB5A

GAB8A

GAB15A

Batterie-Ladegeräte GL-A

Technische Daten		GL6auto	GAB5A	GAB8A	GAB15A
Leistung	W	80	60	141	280
Anschluß	V	230	230	230	230
Ladespannung	V	6 / 12	12	6 / 12	6 / 12
Ladestrom effektiv	A	6	0,9 - 3,2	1 - 8	1 - 8
Ladestrom arithmetisch	A	4,2	X	X	X
Nennkapazität	Ah	20 - 60	1,2 - 200	20 - 160	20 - 160
Gewicht ca.	kg	1,8	0,5	1,0	1,0
Preis		15,00 €	29,00 €	39,00 €	59,00 €

GL6 auto Elektronisches Batterieladegerät für Sicherheit und hohe Leistung. Automatische Laderegelung hält den Ladestrom und die Ladespannung auf einem Durchschnittswert. Mit Lastungsschutz.

GAB5A Intelligentes Ladegerät mit neuester Inverter-Technologie zum schonenden und effizientem Laden von allen gängigen 12V-Batteriearten. Automatische Ladeabschaltung, konstante Ladeerhaltung über Monate, Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz, isolierte Zangen.

GAB8A Intelligentes Ladegerät mit neuester Inverter-Technologie zum schonenden und effizientem Laden von allen gängigen 6V- und 12V-Batteriearten. Automatische Ladeabschaltung, konstante Ladeerhaltung über Monate, Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz, isolierte Zangen.

GAB15A Intelligentes Ladegerät mit neuester Inverter-Technologie zum schonenden und effizientem Laden von allen gängigen 12V-Batteriearten. Automatische Ladeabschaltung, konstante Ladeerhaltung über Monate, Verpolungsschutz, Kurzschlusschutz, isolierte Zangen, 12V-Zigarettenanzünder, 7-Segment-Display.

GÜDE



Batterie-Start- + Ladegeräte Start-

Technische Daten		Start-170	Start-230	Start-320
Leistung	W	200 - 1200	300 - 2000	500 - 4000
Anschluß	V	230	230	230
Ladespannung	V	12	12	12 / 24
Ladestrom effektiv	A	18	20	40
Ladestrom arithmetisch	A	12	16	26
Nennkapazität	Ah	20 - 150	36 - 200	20 - 330
Startstrom 0 V	A	100	200	250
Startstrom 1,0 V	A	60	120	160
Absicherung min.	A	16	16	16
Abmessungen ca. LxBxH	mm	340x150x270	390x195x280	395x195x280
Gewicht ca.	kg	5	6,7	11,5
Preis		89,00 €	115,00 €	155,00 €

Start-170+Start-230 Professionelles Startladegerät zum Laden und Schnellladen, sowie zum Starten von Fahrzeugen. Sicherungen, Verpolschutz, Ladekabel mit isolierten Ladestromgriffen, Amperemeter und Thermoschutz.

Start-320 Professionelles Startladegerät zum Laden und Schnellladen, sowie zum Starten von Fahrzeugen. Mit Starthilfe-Einrichtung, inklusive Fernbedienung, Schmelzsicherung.

GÜDE



Batterie-Start- + Ladegeräte V/C

Technische Daten		V421C	V621C	V1201C
Leistung	W	8000	10000	13000
Anschluß	V	230	230	400
Ladespannung	V	12 / 24	12 / 24	12 / 24
Ladestrom effektiv	A	60	70	120
Ladestrom arithmetisch	A	40	50	100
Nennkapazität	Ah	20 - 800	20 - 800	20 - 2000
Startstrom 0 V	A	390	500	1000
Startstrom 1,0 V	A	240	300	600
Absicherung min.	A	16	16	25
Zusatzsicherung	A	X	110	250
Abmessungen ca. LxBxH	mm	330x250x600	430x370x620	470x400x770
Gewicht ca.	kg	16	21	68
Preis		119,00 €	179,00 €	359,00 €

V/C Professionelle Startladegeräte zum Laden und Schnellladen von Fahrzeugen mit 12 V oder 24 V Bordnetz. Fahrbar, große Räder und praktischem Griff. Profi-Ladekabel, Zangen mit isolierten Griffen, störungsfreien Amperemeter, Verpolschutz, Thermoschutz. V1201C mit Kabel-Fernbedienung.

GÜDE



Extrem leichter Helm - trotzdem extrem stabil und langlebig. Der Kunststoff hält hohen thermischen sowie mechanischen Beanspruchungen stand. Einstellbare stufenlose Abdunkelung von DIN 9 bis 13. Geeignet für alle Schweißverfahren mit unterschiedlicher Helligkeit. Großer Auto-Abdunklungsfilter (Größe 90x45mm). Die Stromversorgung des Schweißhelmes ist durch handelsübliche Batterien gewährleistet. Stufenlos einstellbares Kopfband mit gepolstertem Stirnband. Manuelles Einschalten mit Auto-Off Funktion. Einstellbare Empfindlichkeit des Filters.

Schweißhelm automatik 16957

Technische Daten		16957
Umschaltreaktionszeit	sec	1/25000
Verzögerungszeit	sec	0,4
Sichtfeld	mm	90x45
Standard Lichteinstellung		DIN 4
Variable Abdunklung		DIN 9-13
Stromversorgung		2x Micro AAA
Gewicht	gr	500
Preis		79,00 €

KS-TOOLS



Der Helm schaltet vollautomatisch von hell nach dunkel, sobald der Lichtbogen gezündet wird. Hochwertige Solarzellen - kein Batteriewechsel nötig; Empfindlichkeits- und Verzögerungsschalter zum Umschalten von dunkel nach hell um Schweißaugen zu vermeiden, wenn mit hoher Amperezahl geschweißt wird; Schnellschaltung für Heft- und Punktschweißen möglich; Wahlschalter für Rückfallzeit; Robustes Kopfband mehrfach verstellbar; Vollständiger Halsschutz; Gesichtsschutz EN 175 / Augenschutz EN379 1/2/1

Schweißhelm automatik 310.0180

Technische Daten		310.0180
Umschaltreaktionszeit	sec	1/25000
Verzögerungszeit	sec	0,06
Sichtfeld	mm	98x40
Maße Kassette	mm	110x90x9
Standard Lichteinstellung		DIN 3 (4)
Variable Abdunklung		DIN 9-13
UV/IR Schutz: nach EN169		Bis DIN 16
Arbeitstemperatur	°C	-5 bis +55
Lagertemperatur	°C	-20 bis +70
Stromversorgung: Lithium-Battery + Solarzellen	h	bis 4200
Gewicht	gr	420
Preis		83,00 €

TFM



EP15

EP25

EP36

EP500W

Lieferumfang Schlauchpaket mit EURO-Zentralanschluß komplett, einsatzfertig montiert mit Düsen.

Technische Daten		EP15	EP25	EP36	EP500W
Stromstärke max.	A	180	230	340	500
Drahtstärke	mm	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,6	1,0-2,4
Luftgekühlt		X	X	X	
Wassergekühlt					X
Lieferbare Längen	m	3 / 4 / 5	3 / 4 / 5	3 / 4 / 5	3 / 4 / 5
Preis 3m		69,00 €	99,00 €	129,00 €	219,00 €
Preis 4m		79,00 €	109,00 €	139,00 €	229,00 €
Preis 5m		89,00 €	119,00 €	149,00 €	239,00 €

MIG-MAG Schlauchpakete EP

TFM



ET9V

ET17V

ET17

ET26

ET24W

Lieferumfang Schlauchpaket komplett, einsatzfähig montiert mit Düsen und Nadel. Auf Wunsch auch mit FLEX-Brennerkopf (biegsam) lieferbar.

Technische Daten		ET9V	ET17V	ET17	ET26	ET24W
Stromstärke max.	A	110	140	160	200	220
Drahtstärke max.	mm	2,4	3,2	3,2	3,2	4,0
Luftgekühlt		X	X	X	X	
Wassergekühlt						X
Längen	m	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 8	4 / 8
Preis 4m		119,00 €	119,00 €	*189,00 €	*199,00 €	*339,00 €
Preis 8m		*149,00 €	*149,00 €	209,00 €	219,00 €	359,00 €
Preis 4m FLEX		139,00 €	139,00 €	*209,00 €	*219,00 €	*379,00 €
Preis 8m FLEX		*169,00 €	*169,00 €	229,00 €	239,00 €	*399,00 €

* keine Lagerartikel

TFM

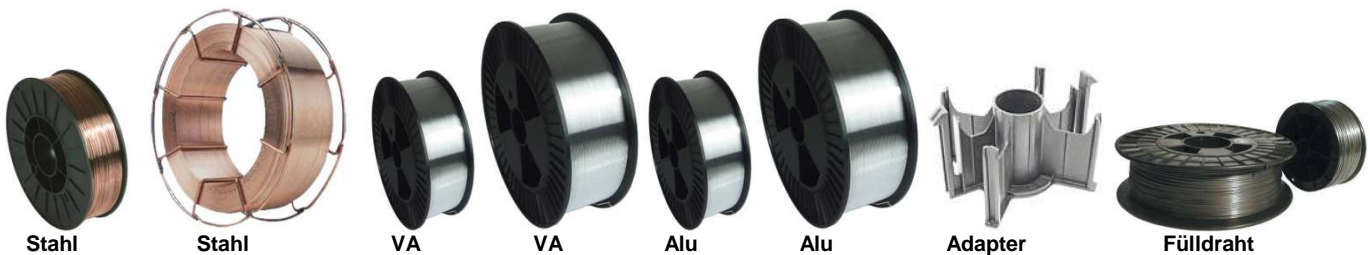
MIG-MAG Verschleißteile EP



Bezeichnung	EP15	EP25	EP36	EP500W
Gasdüse	1. 3,15€	2. 3,25€	3. 4,10€	4. 4,10€
Stromdüse	5. 0,65€	6. 0,65€	6. 0,90€	7. 0,90€
Düsenstock	8. 6,10€	9. 4,50€	10. 3,00€	11. 3,00€
Gasverteiler	-	-	12. 2,50€	13. 2,50€
Haltefeder	14. 1,20€	15. 1,20€	-	-
Brennerhals	16. 19,00€	16. 25,00€	16. 55,00€	16. 70,00€
Griffchalensatz	17. 20,00€	17. 20,00€	17. 20,00€	17. 25,00€
Drahtseele 3m	18. 8,50€	18. 8,50€	18. 8,50€	18. 8,50€
Drahtseele 5m	18. 9,00€	18. 9,00€	18. 9,00€	18. 9,00€
Teflonseele 3m	19. 19,00€	19. 19,00€	19. 19,00€	19. 19,00€
Teflonseele 5m	19. 27,00€	19. 27,00€	19. 27,00€	19. 27,00€
Zentralanschluß-Set	20. 39,00€	20. 39,00€	20. 39,00€	20. 39,00€

FRICKE

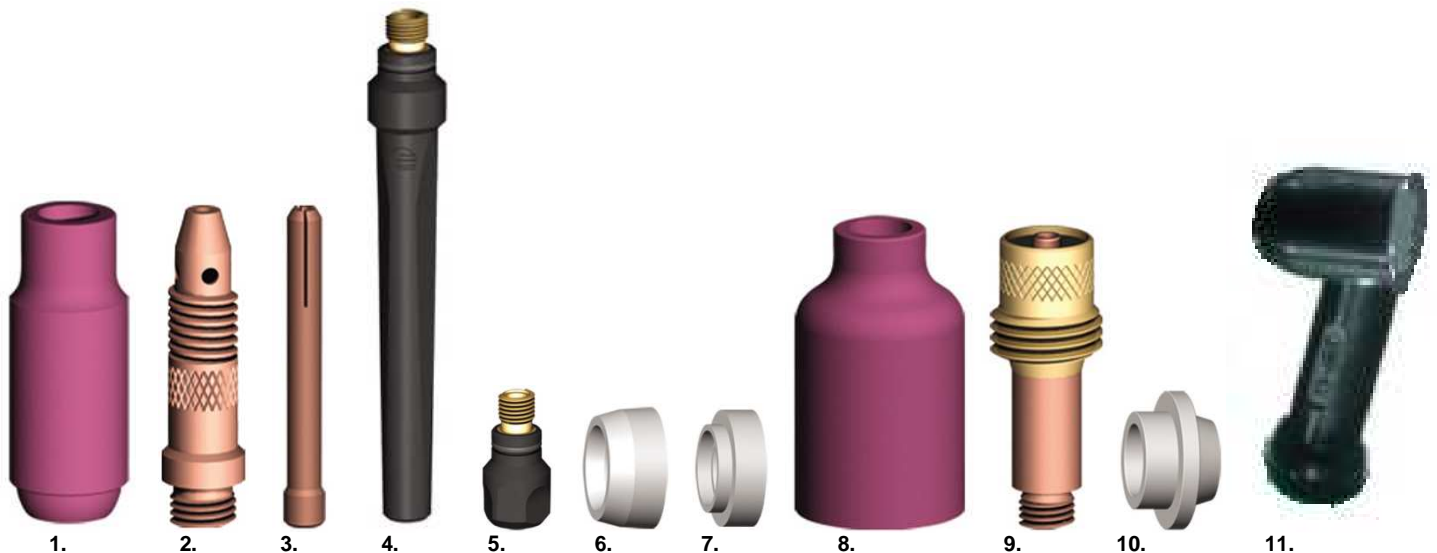
Schutzgasschweißdraht 2-16kg



Bezeichnung	Stahl	VA	Alu	Fülldraht
Schutzgasschweißdraht	5kg 0,6mmø 17,00€	5kg 0,8mmø 95,00€	2kg 1,0mmø 59,00€	0,4kg 0,9mmø 13,00€
Schutzgasschweißdraht	5kg 0,8mmø 21,00€	5kg 1,0mmø 85,00€	-	-
Schutzgasschweißdraht	16kg 0,8mmø 49,00€	12kg 0,8mmø 159,00€	6kg 1,0mmø 169,00€	3kg 0,9mmø 58,00€
Schutzgasschweißdraht	16kg 1,0mmø 45,00€	15kg 1,0mmø 209,00€	-	-
Schutzgasschweißdraht	16kg 1,2mmø 42,00€	-	-	-
Korbspulenadapter	für 16kg 9,00€	-	-	-

TFM

WIG Verschleißteile ET



Keramikdüsen lieferbar in den Größen: 4;5;6;7;8;10;12

Spannzangengehäuse und Spannzangen ab Lager lieferbar in den Größen: 1,6mmø; 2,4mmø; 3,2mmø; 4,0mmø

Bezeichnung	ET9	ET17+26	ET24W
Keramik-Gasdüse	1. 3,50€	1. 3,00€	1. 4,50€
Spannzangengehäuse	2. 4,50€	2. 5,50€	2. 7,00€
Spannzangen	3. 3,00€	3. 2,90€	3. 4,50€
Brennerkappe lang	4. 6,50€	4. 6,00€	4. 13,00€
Brennerkappe kurz	5. 6,00€	5. 6,00€	5. 13,00€
Isolerring	6. 5,00€	6. 5,00€	6. 5,00€
Isolerring flex	7. 6,00€	7. 6,00€	7. 6,00€
Keramik-Gasdüse Linse	8. 5,00€	8. 5,00€	8. 8,00€
Spannzangengehäuse Linse	9. 14,00€	9. 13,00€	9. 16,00€
Isolerring Linse	10. 6,00€	10. 6,00€	10. 6,00€
Brennerhals	11. 29,00€	11. 35,00€	11. 99,00€
Brennerhals flex	11. 49,00€	11. 55,00€	11. 139,00€
Brennerhals V (Ventil)	11. 39,00€	11. 49,00€	-

TFM

WIG Wolfram-Elektroden WE



VE - 10 Stück
Lieferung ausschließlich in VE

Größe	grau (VE)	gold (VE)	grün (VE)	rot (VE)
1,0mm ø	12,00€	17,00€	12,00€	12,00€
1,2mm ø	14,00€	19,00€	14,00€	14,00€
1,6mm ø	17,00€	22,00€	17,00€	17,00€
2,0mm ø	27,00€	32,00€	27,00€	27,00€
2,4mm ø	28,00€	33,00€	28,00€	28,00€
3,2mm ø	49,00€	55,00€	49,00€	49,00€
4,0mm ø	76,00€	85,00€	76,00€	76,00€

FRICKE

Flaschen-Druckminderer Ag-Ac-O2



Gasart	Manometer	Preis
Argon / Co ²	2	49,00 €
Acetylen	2	49,00 €
Sauerstoff	2	49,00 €
Stickstoff	2	49,00 €
Sparventil Argon	0	69,00 €

FRICKE

Schweißkabel Konfektionen



Typ	16mm ²	25mm ²	35mm ²	50mm ²	70mm ²
Elektrodenkabel 3mtr	19,00 €	29,00 €	35,00 €	59,00 €	79,00 €
Massekabel 3mtr	19,00 €	29,00 €	35,00 €	59,00 €	79,00 €
Verlängerungskabel 3mtr	19,00 €	29,00 €	35,00 €	59,00 €	79,00 €
Elektrodenkabel 5mtr	25,00 €	35,00 €	39,00 €	69,00 €	89,00 €
Massekabel 5mtr	25,00 €	35,00 €	39,00 €	69,00 €	89,00 €
Verlängerungskabel 5mtr	25,00 €	35,00 €	39,00 €	69,00 €	89,00 €

FRICKE

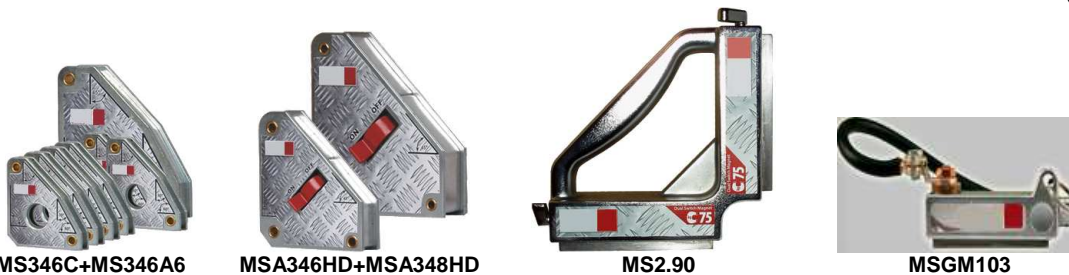
Schweißkabel +Zubehör



Typ	16mm ²	25mm ²	35mm ²	50mm ²	70mm ²
Schweißkabel per mtr.	3,00 €	3,50 €	4,50 €	5,50 €	8,00 €
Schweißkabel-Stecker	-	4,00 €	5,50 €	5,50 €	5,50 €
Schweißkabel-Buchse	-	4,00 €	5,50 €	5,50 €	5,50 €
Schweißkabel-Einbaustecker	-	5,00 €	-	8,00 €	-
Schweißkabel-Einbaubuchse	-	5,00 €	-	8,00 €	-
Schweißkabelschuh 6mmø	0,50 €	0,70 €	0,80 €	1,00 €	1,50 €
Schweißkabelschuh 8mmø	0,50 €	0,70 €	0,80 €	1,00 €	1,50 €
Schweißkabelschuh 10mmø	0,50 €	0,70 €	0,80 €	1,00 €	1,50 €
Schweißkabelschuh 12mmø	0,50 €	0,70 €	0,80 €	1,00 €	1,50 €

FRICKE

Schweißmagnete MS-



MS346C+MS346A6

MSA46HD+MSA48HD

MS2.90

MSGM103

MS346C Großes zentriertes Greifloch für leichte Handhabung. Mit 30° und 60° Kante, Standard 45° und rechtem Winkel. Zwei Nietlöcher zur einfachen Verbindung (mit Schrauben) von mehreren Magneten.

MS346A6 Großes zentriertes Greifloch für leichte Handhabung. Mit 30° und 60° Kante, Standard 45° und rechtem Winkel. Zwei Nietlöcher zur einfachen Verbindung (mit Schrauben) von mehreren Magneten. **Mini Magnete im 6-er Pack.**

MSA46+48HD Schnell und einfach Werkstücke halten und zusammenbauen im 45° und 90° Winkel. Bei der Einrichtung des Werkstücks den Magnetismus einfach wegschalten. Besonders leichte Reinigung in OFF-Stellung. Geeignet für Flach-, Winkel- und Rundmaterial. Nietlöcher dienen der einfachen Verbindung mittels Schrauben von mehreren Magneten. Modell in zwei Größen erhältlich.

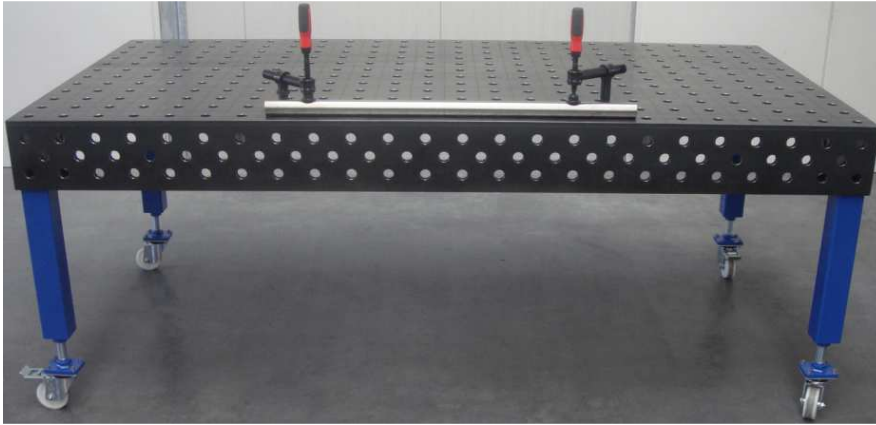
MS2.90 Professionelles Arbeiten mit starker Haftkraft. Chrom-Nickel Körper, zweifach-Schalter. Für runde und flache Werkstücke.

MSGM103 Die Magnetpolklemme ist optimal für die schnelle Herstellung der notwendigen Masse beim Schweißen. Kein Abfallen oder Abrutschen möglich, auch für MIG/MAG-Schweißgeräte geeignet. Geleistete 300A bei 60% Auslastungsgrad.

Typ		MS346C	MS346A6	MSA46HD	MSA48HD	MS2.90	MSGM103
Magnet-Haftkraft	kg	25-36,5	4,5-12,5	31,5-36	54-63,5	68	36
Abmessungen	mm	100x110x110	50x60x60	95x110x95	130x150x130	198x198x48	114x38x38
Gewicht	kg	0,76	0,12	0,70	1,40	2,70	0,60
Winkel	°	30/60/45/90	30/60/45/90	45+90	45+90	90	-
Menge pro Pack	Stück	1	6	1	1	1	1
Preis		23,00 €	39,00 €	49,00 €	59,00 €	199,00 €	49,00 €

FRICKE

Schweißstisch 24122.28

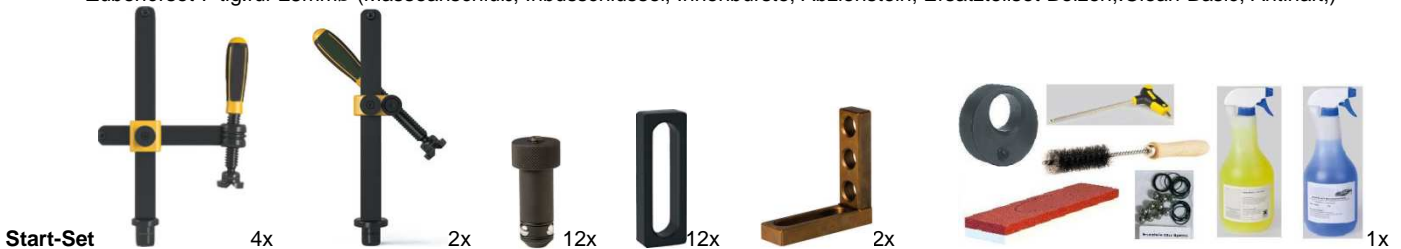


Typ		24122.28
Punktlast max.	kg	1000
Materialstärke verstärkt	mm	15
Bohrungen / Abstand	mm	28 / 100
Arbeitshöhe	mm	860 - 960
Abmessungen LxBxH	mm	2400x1200x200
Gewicht ca.	kg	680
Preis mit Startset 28mm		4599,00 €

Abbildung mit Sonderzubehör - "Schwerlastrollen"

Der Schweißstisch bietet mit seinem Lochraster-System neue und vielseitige Möglichkeiten in der Metallverarbeitung. Seine Stärken spielen der Schweißstisch in der vereinfachten Fertigung von Einzel-Objekten aus, bietet aber auch große Vorteile in der Fertigung von Kleinserien. Der Schweißstisch gewährleistet rasche und präzise Bearbeitungsmöglichkeiten von einfachen 2D-Konstruktionen, vor allem aber auch präzises Arbeiten an Objekten. Das sichtbare Raster auf der Oberfläche des Schweißstisch lässt Rechtwinkligkeit von Baugruppen auf den ersten Blick erkennen. Zeitintensive Arbeiten wie maß- und winkelgenaue Anordnung von Einzelteilen werden erheblich vereinfacht und machen mechanisches Nacharbeiten der Objekte annähernd überflüssig. Der Lochabstand beträgt standardgemäß 100mm (Mitte-Mitte-Bohrung). Der Durchmesser der Löcher mißt genau 28mm. Damit kann das übliche auf dem Markt erhältliche Zubehör verwendet werden. Das sichtbare Rastermaß beträgt ebenfalls 100x100mm. Die Arbeitshöhe ist je nach Bedarf von ca. 860mm bis 960mm einstellbar. Die Füße bestehen aus Quadratrohren 80x80x5mm. Der Schweißstisch hat ein Gesamtgewicht von ca. 680kg und ist mit 2500kg belastbar. Die Stahlplatte aus sehr hochwertigem, microlegiertem Feinkornstahl S 355 MC ist 15mm stark und wird durch einen umlaufenden Flachstahl 185x15mm gegen Verwindung gestärkt. Ferner wird die Unterseite des Tisches mit Flachstäben 140x15mm zusätzlich verstärkt. Schweißrückstände auf der Oberfläche lassen sich mühelos entfernen; der Einsatz handelsüblicher Trennmittel wird dennoch empfohlen. Bitte beachten sie, daß es materialbedingt zu Verfärbungen auf den Oberflächen des Tisches kommen kann.

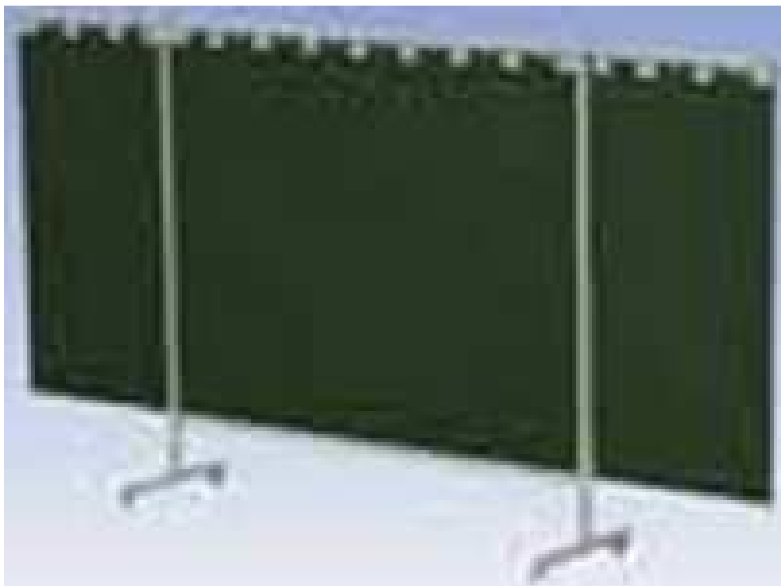
- Mit **Lochraster in den Seitenwangen**.
- **Start-Set:** 4x Zwinde 90°; 2x Zwinde 90°-45°; 12x Bolzen (28mm) ; 12x Anschlag 150mm; 2x Winkelanschlag 175x175mm; Zubehörset 7-tlg. für 28mmø (Masseanschluß; Inbusschlüssel; Innenbürste; Abziehstein; Ersatzteilset-Bolzen; Clean-Basic; Antihaft;)



- andere Abmessungen (bis max. 3900x1900mm) auf Anfrage lieferbar -

FRICKE

Schweißschutz-Stellwand Omnium



Typ		O-363619
Höhe	mm	2100 / 1600
Breite	mm	2150 / 700 / 700
Gewicht ca.	kg	25
Preis		309,00 €

Das Omnium Programm umfasst eine Serie von stabilen Stellwänden, welche für verschiedenste Zwecke einsetzbar sind. Das Gestell der Omnium Wände wird aus Rundrohr (30 x 2 mm) und Vierkantprofil (30 x 40 x 2 mm), mit grauer Pulverbeschichtung RAL-7035, hergestellt. Mit verschiedenen Anbauteilen wird der Zusammenbau einer grösseren Abtrennung aus Omnium Wänden ermöglicht. Auf diese Weise können einfach fahrbare Schweisskabinen hergestellt werden.

Dreiteilige Stellwand O-363619 mit 2 Schwenkarmen, fahrbar mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Bremse. Vorhang "GREEN-9" Schweißlichtschutz

ERSA

LötKolben -JD



Typ		055JD	085JD	155JD
Leistung	W	50	85	150
Spannung	V	230	230	230
Anheizzeit	sec	180	180	180
Lötspitze		Dauer	Dauer	Dauer
Antistatisch		nein	nein	nein
Gewicht	kg	0,420	0,490	0,539
Preis		30,00 €	62,00 €	68,00 €

055JD Ersa 50 S Standardlötkolben Der bewährte LötKolben 50S ist ausgelegt für Lötarbeiten mit größerem Wärmebedarf, wie zum Beispiel an Kupferleitern mit Querschnitten von 2,5 mm² und auch beim Löten von dünnen Blechen.

085JD Ersa 80 S Standardlötkolben Der bewährte LötKolben 80S ist ausgelegt für Lötarbeiten mit größerem Wärmebedarf, wie zum Beispiel an Kupferleitern mit Querschnitten von 6 mm² und auch beim Löten von dünnen Blechen und bei der Bleiverglasung.

155JD Ersa 80 S Standardlötkolben Der bewährte LötKolben 80S ist ausgelegt für Lötarbeiten mit größerem Wärmebedarf, wie zum Beispiel an Kupferleitern mit Querschnitten von 4 mm² und auch beim Löten von dünnen Blechen und bei der Bleiverglasung.

Lieferumfang

055JD Abgewinkelte ERSADUR-Dauerlötspitze (0052JD) und einer Ablage (0A04).

085JD Abgewinkelte ERSADUR-Dauerlötspitze (0152JD) und einer Ablage (0A04).

155JD Abgewinkelte ERSADUR-Dauerlötspitze (00152JD) und einer Ablage (0A04).

ERSA

LötKolben 340KD



Typ		340KD
Leistung	W	40
Spannung	V	230
Anheizzeit	sec	120
Lötspitze		Dauer
antistatisch		nein
Gewicht	kg	0,285
Preis		30,00 €

ERSA 30S (40 Watt) UniversallötKolben Der meistverkaufte, millionenfach bewährte UniversallötKolben 30S mit 40 W für erhöhten Wärmebedarf ist weltweit für seine Robustheit und Langlebigkeit bekannt. Er ist vielseitig einsetzbar für Lötaufgaben in den Bereichen Handwerk, Service und Hobby. Zum Lieferumfang gehört eine praktische, leicht montierbare Gummiauflegescheibe.

Lieferumfang ERSADUR-Dauerlötspitze (0032KD) und Gummiauflegescheibe (3N194).

ERSA

LötKolben 910BD



Typ		910BD	920BD
Leistung	W	15	25
Spannung	V	230	230
Anheizzeit	sec	60	60
Lötspitze		Dauer	Dauer
antistatisch		nein	nein
Gewicht	kg	0,272	0,281
Preis		32,00 €	34,00 €

Multitip FeinlötKolben Die Multitip-Baureihe zeichnet sich durch ihr breites Einsatzspektrum, geringes Gewicht und kompakte Bauweise aus. Der kurze Abstand zwischen Lötspitze und Griffvorderteil ist für den Anwender dabei ebenso erfreulich, wie die Tatsache, dass der Griff beim Löten vergleichsweise kühl bleibt. Der Multitip ist in 8, 15 und 25 W zu haben und eignet sich daher für feinste Lötstellen ebenso, wie für mittelgroße Lötungen, wie z. B. an Verteilerleisten. Die innenbeheizten Lötspitzen sorgen zusammen mit den langlebigen und industrieprobten PTC-Heizelementen bei der 15 / 25 W Ausführung für hohen Wirkungsgrad und schnellen Wärmenachschub.

Lieferumfang

Bleistiftspitze ERSADUR-Dauerlötspitze und einer Ablage.

ERSA

LötKolben 710CD



Typ		710CD	760CD
Leistung	W	75	75
Spannung	V	230	230
Temperaturbereich	°C	250-450	200-450
Anheizzeit	sec	34/280°C	35
Lötspitze		Dauer	Dauer
antistatisch		nein	nein
Gewicht	kg	0,174	0,174
Preis		69,00 €	149,00 €

710CD Der PTC70 ist ein leistungsstarker, robuster, temperatureregelter LötKolben. Die bewährte RESTISTRONIC-Temperaturregelung sorgt in Verbindung mit dem keramischen PTC-Heizelement für schnelles Auf- und Nachheizen. Mit dem PTC70 können sowohl feinste Lötarbeiten wie auch Anwendungen mit mittlerem Wärmebedarf professionell ausgeführt werden. Für die unterschiedlichen Anwendungen steht die große Auswahl an ERSADUR-Dauerlötspitzen zur Verfügung.

760CD Multi-TC Power-LötKolben mit sensoreregelter Spitzentemperatur Der Multi-TC ist ein leistungsstarker, robuster, temperatureregelter Power-LötKolben mit einem feinfühligem, direkt unter der innenbeheizten Lötspitze positioniertem Temperaturfühler. Dieser Temperaturfühler erfasst die Ist-Temperatur in unmittelbarer Nähe der Lötstelle. Das Heizsystem kann somit sofort auf den Wärmeverlust reagieren und äußerst schnell nachheizen. Infolge der hohen Anheizleistung mit innenliegendem PTC-Heizelement erfolgt ungewöhnlich schnelles Aufheizen. Der hohe wärmetechnische Wirkungsgrad und die große Auswahl von Lötspitzen und Einsätzen erlauben sowohl filigrane Anwendungen in der Elektronik als auch Anwendungsbereiche, bei denen StandardlötKolben bis 150 W Leistung Verwendung finden. Dazu gehören z. B. auch die klassische Bleiverglasung und die Tiffany-Technik. Durch den Verzicht auf einen schweren Netztransformator und die Verwendung einer wärmebeständigen Anschlussleitung eignet sich der Ersa Multi-TC besonders für den mobilen Einsatz im Service-, Wartungs- und Reparaturbereich.

Lieferumfang

ERSADUR-Dauerlötspitze und Ablagegeständer

ERSA



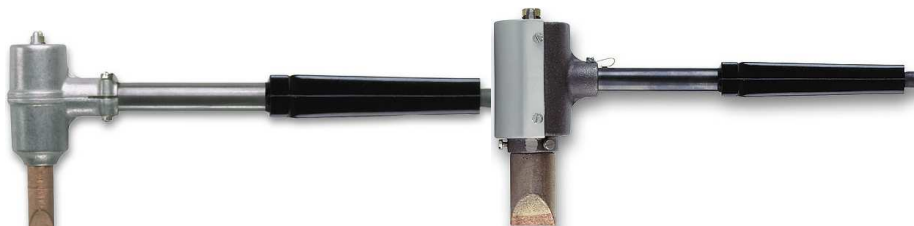
Schnell-Lötpistole Multi-Sprint. Der Multi-Sprint ist eine äußerst leichte, trafofreie Lötpistole mit bis zu 150W Anheizleistung und ergonomischem Design. Sein PTC-Heizelement sorgt in Verbindung mit der innenbeheizten ERSADUR-Dauerlötspitze für einen besonders hohen Wirkungsgrad. Aufgrund der sehr kurzen Anheizzeit ist er ideal für schnelle Einzellötungen geeignet. Der Multi-Sprint erhält nur so lange Heizenergie wie sein Taster gedrückt wird. Die große Spitzenauswahl der Serien 832 / 842 eröffnet ihm nicht nur im Service- und Reparaturbereich ein breites Einsatzspektrum.

Lieferumfang Meißelförmige ERSADUR-Dauerlötspitze (0832ED).

Schnell-Lötpistole 960ED

Typ		960ED
Leistung	W	75
Spannung	V	230
Anheizzeit	sec	20
Lötspitze		Dauer
antistatisch		nein
Gewicht	kg	0,230
Preis		49,00 €

ERSA



ERSA 300 WerkstattlötKolben Der HammerlötKolben Ersa 300 eignet sich besonders für die Blechbearbeitung, für Installationsarbeiten, für Lötungen an Kollektoren und an Kupferschienen sowie bei Karosserieausgleichsarbeiten und Bleiverglasungen.

ERSA 550 WerkstattlötKolben Der HammerlötKolben Ersa 550 eignet sich besonders für die Blechbearbeitung, für Installationsarbeiten, für Lötungen an Kollektoren und an Kupferschienen sowie bei Karosserieausgleichsarbeiten und Bleiverglasungen.

Lieferumfang Zunderfeste ERSADUR-Dauerlötspitze und einer Ablage.

HammerlötKolben 300MD

Typ		300MD	550MD
Leistung	W	300	550
Spannung	V	230	230
Anheizzeit	sec	300	420
Lötspitze		Dauer	Dauer
antistatisch		nein	nein
Gewicht	kg	1,49	2,392
Preis		179,00 €	299,00 €

ERSA



Lötstation ANALOG 60 Die Basis-Lötstation mit industriebewährter Technik Die elektronisch temperaturgeregelter Lötstation ANALOG 60 ist das Basismodell der Lötstationenserie von Ersa. Hohe Anheizleistung von 190 Watt gewährleistet schnelles Auf- und Nachheizen. Das keramische PTC-Heizelement übernimmt bei der RESISTRONIC-Temperaturregelungstechnik die Funktion des Temperaturfühlers. Die justierbare Regelung ermöglicht eine exakte Einstellung der von innen beheizten ERSADUR-Dauerlötspitzen mit Verdrehschutz. Die Lötspitze ist hochohmig mit der frontseitig angeordneten Potentialausgleichsbuchse verbunden. Der multifunktionale Ablagegeständer mit Schwammbehälter dient gleichzeitig als Spitzenhalter.

Lieferumfang Elektronikstation mit Netzkabel (3K120KR053075), LötKolben Basic tool 60 (0670CDJ) mit Lötspitze (0832CD) und Ablagegeständer (0A41).

Lötstation ANA60

Typ		ANA60
Leistung	W	60
Spannung	V	230
Sekundärspannung	V	24
Temperaturbereich	°C	150-450
Anheizzeit	sec	60
Lötspitze		Dauer
antistatisch		nein
Digitalanzeige		nein
Gewicht	kg	2,8
Preis		179,00 €

ERSA



Lötstation ANALOG 60 A Die Industrie-Lötstation mit dem ergonomischen LötKolben Die nach MIL-SPEC/ESA-Standard antistatische elektronisch temperaturgeregelter Lötstation ANALOG 60 A besitzt selbstverständlich alle Vorzüge der bewährten ANALOG 60. Hohe Anheizleistung von 190 Watt gewährleistet schnelles Auf- und Nachheizen. Das keramische PTC-Heizelement übernimmt bei der RESISTRONIC-Temperaturregelungstechnik die Funktion des Temperaturfühlers. Die Lötstation ist kalibrierbar. Die justierbare Regelung ermöglicht eine exakte Einstellung der von innen beheizten ERSADUR-Dauerlötspitzen mit Verdrehschutz. Die Lötspitze ist hochohmig mit der frontseitig angeordneten Potentialausgleichsbuchse verbunden. Der multifunktionale Ablagegeständer dient gleichzeitig als Spitzenhalter.

Lieferumfang Elektronikstation mit Netzkabel (3K120KR053075), LötKolben Ergo tool (0680CDJ) mit Lötspitze (0832CD) und Ablagegeständer (0A42).

Lötstation ANA60A

Typ		ANA60A
Leistung	W	60
Spannung	V	230
Sekundärspannung	V	24
Temperaturbereich	°C	150-450
Anheizzeit	sec	60
Lötspitze		Dauer
antistatisch		ja
Digitalanzeige		nein
Gewicht	kg	2,8
Preis		219,00 €

ERSA

Lötstation DIG20A84



Typ		DIG20A84
Leistung	W	80
Spannung	V	230
Sekundärspannung	V	24
Temperaturbereich	°C	50-450
Anheizzeit	sec	40
Lötspitze		Dauer
antistatisch		ja
Digitalanzeige		Ja
Gewicht	kg	2,8
Preis		329,00 €

ERSA Digital 2000 A mit Power tool Die DIG2000 ist eine intelligente, mikroprozessorgeregelte Lötstation, die sich durch Ihre Flexibilität und Multifunktionalität auszeichnet. Sie ist nach MIL-SPEC/ESA antistatisch ausgeführt. Die Station ist für den Anschluß der folgenden LötKolben ausgelegt: Tech tool, Micro tool, Power tool, X-Tool und für die Entlöt-Pincette 40. Die Werkzeuge werden automatisch beim Einstecken in die Station erkannt, und dadurch das Regelverhalten der Station auf dieses Tool angepaßt. Die Lötspitzen bzw. die Entlöteinsätze sind dabei stets hochohmig mit der Potentialausgleichsbuchse verbunden. Diese Tatsache macht die DIG2000 zu einem universellen "Allrounder". Neben der Multifunktionalität stellt die einfache und anwenderfreundliche Bedienung der Station ein weiteres Highlight dar. Die enthaltenen Funktionen sind die Sollwerteneinstellung, die Umschaltung der Temperatureinheit zwischen °C und °F, das Einstellen einer Standby-Zeit von 0 - 60 Minuten, eine Offset- und Kalibrierfunktion, sowie die Verriegelung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über ein 3-stelliges Passwort. Die "Energy Funktion" gestattet dem Anwender das Regelverhalten der Station zu beeinflussen, wodurch das Auf- und Nachheizverhalten der Station auf das jeweilige Einsatzgebiet angepaßt werden kann. Zur Steigerung des Bedienkomforts besitzt die Station 4 Programme. Jedes Programm kann mit den oben aufgeführten Funktionen frei voneinander und unterschiedlich konfiguriert werden. Dabei ist jedem anschließbaren Kolben ein festes Programm zugeordnet. Bei einem Kolbenwechsel wird automatisch von der Station das Programm gewechselt. Dadurch ist ein optimaler Einsatz in Verbindung mit dem Tool Selector möglich. Wird nur ein Kolben eingesetzt, so können natürlich auch alle Programme für diesen einen Kolben genutzt werden. Die Temperaturregelung erfolgt durch einen digitalen PID Algorithmus. Dieser ist auf eine sehr genaue und schnelle Temperaturregelung optimiert. Der Ersa Power tool eignet sich aufgrund seiner kräftigen 290 Watt Anheizleistung (105 W bei 280°C) besonders für Lötstellen mit erhöhtem Wärmebedarf. Dank des extrem grossen Sortiments an Lötspitzen der Serien 0832 und 0842 ist der Power tool jedoch vor allem ein echter Allrounder.

Lieferumfang Elektronikstation (0DIG203A) mit Netzkabel (3K120KR053075), einem LötKolben Power tool mit Lötspitze (0842CD) und einem Ablageständer (0A42) mit Viskose- und Trockenschwamm aus Metallwolle.

ERSA

i-CON1-Lötstation IC1100A



Typ		IC1100A
Leistung	W	80
Spannung	V	230
Sekundärspannung	V	24
Temperaturbereich	°C	150-450
Anheizzeit	sec	9
Lötspitze		Dauer
antistatisch		Ja
Digitalanzeige		Ja
Gewicht	kg	3,0
Preis		349,00 €

ERSA hat mit der **i-CON1** eine Lötstation entwickelt, die den Anforderungen an die höheren Arbeitstemperaturen und die zunehmend kleineren Prozessfenster der bleifreien Lötvorgänge gerecht wird. Der extrem kleine, leichte, ergonomische und leistungsstarke LötKolben **i-Tool** trägt zur verbesserten Qualität, Produktivität und enormen Senkung der Betriebskosten wesentlich bei. Die i-CON1 ist natürlich antistatisch.

Innovative Technologie - die Highlights auf einen Blick:

LötKolben i-Tool mit 150 W Mikro-Hochleistungsheizelement ; Bedienerfreundliche "One-Touch"-Bedienung der Software mit Online-Hilfe und einfacher Menünavigation mittels "i-Op"-Menüwahl; Großes Multifunktionsdisplay; Die Kalibrierungsdaten des i-Tool werden auf der Leiterplatte im Griff des LötKolbens gespeichert. Durch die von der Regelstation unabhängige Kalibrierung können alle i-Tool an zentraler Stelle kalibriert werden. Automatischer Stand-by-Sensor im LötKolben i-Tool erkennt die Ruhephase und senkt die Temperatur nach der vorgewählten Stand-by-Zeit auf die vorgewählte Stand-by-Temperatur. Drei Energie-Leistungsstufen stehen zur Wahl, die das Heizelement abhängig vom benötigten Wärmebedarf regeln. In der höchsten Einstellung liefert das System die maximale Leistung von 150 W, in der niedrigen wird die Leistung streng geregelt und kein Überspringen zugelassen. Prozessfenster und -alarm informiert den Bediener optisch, falls die Temperatur das vorgewählte Temperatur-Prozessfenster verlässt. Mit der Option i-Set Tool können weitere Lötstationen der Serie i-CON automatisch konfiguriert und gesperrt werden. Die Stationseinstellungen können einfach und schnell wie mit einem USB-Stick von einer i-CON auf das i-Set Tool heruntergeladen und binnen 5 Sekunden auf eine weitere Station aufgespielt werden.

Lieferumfang

Elektronikstation, LötKolben i-Tool mit einer meißelförmigen ERSADUR-Dauerlötspitze und einem Ablageständer mit Trockenschwamm aus Metallwolle.

FRICKE

Kabeltrommeln 25-50m/230+400V



1 50m H05VV-F3G1,5 2 50m H05RR-F3G1,5 3 33m N07V3-F3G1,5 4 40m H07RN-F3G1,5 5 40m XYMM-F3G1,5 6 50m H07RN-F3G1,5



7 40m H07RN-F3G1,5 8 40m H07RN-F3G2,5 9 30m H05VV-F5G1,5 10 25m H07RN-F5G2,5 11 30m H07RN-F5G2,5



12 40m H07RN-F5G2,5 13 30m H07RN-F5G4,0

Typ	Länge	Typ	Farbe	Qualität	Preis
1 1208160	50m	H05VV-F3G1,5	schwarz	innen	59,00€
2 1198630	50m	H05RR-F3G1,5	schwarz	innen/außen	79,00€
3 11003	33m	N07V3-F3G1,5	gelb	schwer/außen	79,00€
4 1198340	40m	H07RN-F3G1,5	schwarz	außen	99,00€
5 1198470	40m	XYMM-3G1,5	orange	schwer/außen	109,00€
6 1229430	50m	H07RN-F3G1,5	schwarz	außen	119,00€
7 1322500	40m	H07RN-F3G1,5	schwarz	außen	129,00€
8 1318940	40m	H07RN-F3G2,5	schwarz	außen	149,00€
9 1182730	30m	H05VV-F5G1,5	schwarz	außen	129,00€
10 1193200	25m	H07RN-F5G2,5	schwarz	außen	199,00€
11 1316300	30m	H07RN-F5G2,5	schwarz	außen	279,00€
12 1319110	40m	H07RN-F5G2,5	schwarz	außen	399,00€
13 1319200	30m	H07RN-F5G4,0	schwarz	außen	639,00€

Schutzkontakt-Steckdosen; Steckdosen mit Schutzkappen; Duo-Sicherheits-System: Überhitzungs- und Unfallschutz mit Rot Kontroll-Leuchte; Trommelkörper aus Spezial-Kunststoff (1,3,7,8); Trommelkörper aus verzinktem Stahlblech (2,4,5,6,10); Besonders stabiles, pulverbeschichtetes Tragegestell. Trommelkörper aus bruchfestem Breflex-Spezialgummi (11,12,13); Stabiles Stahlrohrgestell mit ergonomischem Griff; Kabel für erschwerte Baubedingungen nach VDE (4,6,7,8,9,10,11,12,13); Kabel für schwerste Baubedingungen nach VDE (3,5); Bretec® Drehkontakt-Komfort für rationelles Arbeiten (7,8,12,13). Mit ROLL'UP Aufroll-Automatik (7). FI-Personenschutz-Schalter 30 mA (13). 1 Sicherheits-Automat 400 V/16 A, 1 Sicherheits-Automat 230 V/16 A. (13). Fahrbar auf besonders stabilem, pulverbeschichtetem Stahlrohrgestell. Trommelkörper aus hochbruchfestem Breflex-Spezialgummi (13).

FRICKE

Kabelboxen 3 - 5 - 10m/230V



1 3m H05VV-F3G1,5 2 5m H05VV-F3G1,5 3 10m H05VV-F3G1,5

Nummer	Länge	Typ	Farbe	Qualität	Preis
1 1109230	3m	H05VV-F3G1,5	schwarz	innen	12,50€
2 1092200	5m	H05VV-F3G1,5	weiss	innen	17,00€
3 1093200	10m	H05VV-F3G1,5	schwarz	innen	22,00€

1 Praktischer Drehring für leichte Handhabung; 4 Schutzkontakt-Steckdosen; Gehäuse-Durchmesser 18,5 cm, Höhe 6 cm; Überhitzungsschutz; Steckdosen mit Kinderschutz; Nennstrom: 16A; Farbe: Schwarz/Blau oder Gelb/Schwarz.

1 Schlagfestes Gehäuse aus Spezial-Kunststoff; Ergonomischer Tragegriff; Standfest durch stabilen Doppelfuß; 4 Schutzkontakt-Steckdosen; Mit Überhitzungsschutz; Steckdosen mit Kinderschutz; Nennstrom: 16A; Breite x Höhe x Tiefe: 19,5 x 24 x 7,5cm; Farbe: Weiss/Lichtgrau

3 Schlagfestes Gehäuse aus Spezial-Kunststoff; Ergonomischer Tragegriff; Standfest durch stabilen Doppelfuß; 4 Schutzkontakt-Steckdosen; Mit Überhitzungsschutz; Steckdosen mit Kinderschutz; Nennstrom: 16A; Breite x Höhe x Tiefe: 22,5 x 27 x 8 cm; Farbe: Schwarz/Lichtgrau

FRICKE

Autom.-Kabeltrommel + Stromverteiler KT15K + SV400-230



KT15K Kunststoff-Kabeltrommel mit Aufrollautomatik, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit Thermoüberlastschutz; 15m Arbeitskabel und 2,5 m Anschlußkabel, 3-poliges Gummikabel H07RN-F, vollständiger Kabelrücklauf durch Federzug, Blockiervorrichtung, Anschraubbügel aus Metall, schwenkbar, geprüft nach EN61242.50Hz

SV400-230 Stromverteilerblock 4-fach, je 2x 400V+230V Steckdosen, Schutzart: IP44, max. 10.800W, mit Anschlußleitung und Stecker 400V/ca.1,5mtr.

Preis - KT15K **69,00 €**
Preis - SV400-230 **29,00 €**

FRICKE

Stromverteilerstation KVM302016



Technische Daten		KVM302016
Eingang (H07RN-F) CEE	2,5m	16A/5x2,5mm ²
Ausgang 230V		3x Schuko
Ausgang 400V		2x 16A-CEE
Leistung max.	kW	10
Abmessungen ca. BxHxT	mm	227x212x227
Preis		99,00 €

Die neue Strom-STATION setzt Maßstäbe in der Produktwelt mobiler Steckdosenverteiler. Schlagfest, robust und praktisch unverwüstlich ist die Strom-STATION geschaffen für den Einsatz auf dem Bau, im Handwerk und in der Industrie. Die große Stärke liegt in der Vielzahl der verfügbaren Steckdosenplätze und Variationen trotz ihrer relativ kleinen Größe. Bei der Entwicklung wurde an alles gedacht: Stabilität, Standfestigkeit, klappbarer Metallbügel als Tragegriff, Kabelfixierung für den Transport, ausreichend Platz für den Einbau von Sicherungen und vielem mehr.

FRICKE

Stromverteiler 230+400V



BSV3-Fi/16IP44



BSV3/32IP44

Kompakter Stromverteiler BSV3/32IP44: Für den Baustelleneinsatz und den Einsatz im Freien, IP44. Stapelbares, robustes Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. 2m Anschlussleitung H07RN-F 5G4,0. Je 2 Schutzkontakt-Steckdosen auf getrennten Phasen verteilt. Stabiler Metalltragegriff.

Kompakter Stromverteiler BSV3-Fi/16IP44: Für den Baustelleneinsatz und den Einsatz im Freien, IP 44. 1 FI-Personenschutz-Schalter und 2 Sicherungsautomaten. Stapelbares, robustes Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt. Stabiler Metalltragegriff. 2m Anschlussleitung H07RN-F 5G2,5, ölbeständiges Gummikabel für ständige Verwendung im Außenbereich. 2 Steckdosen CEE 5-polig 16 A/400 V. 5 Schutzkontakt-Steckdosen 16 A/230 V. Je 2 Schutzkontakt-Steckdosen auf getrennten Phasen verteilt.

Technische Daten		BSV3-Fi/16IP44	BSV3/32IP44
Eingang (H07RN-F) CEE	2,0m	32A/5x2,5mm ²	32A/5x4,0mm ²
Ausgang 230V		5x Schuko	4x Schuko
Ausgang 400V/CEE		2x16A	1x32A / 2x16A
Preis		149,00 €	259,00 €

FRICKE

Bauleuchte 1172050



Nummer	Länge	Typ	230V	Leistung	Fassung	Qualität	Preis
1172050	5,0m	H07RN-F3G1,5	3	200 W	E27	außen	99,00€

Bau-Leuchte Brobusta® MS 200 IP 44 für den ständigen Einsatz im Freien, IP 44.

Fassung E 27, max. 200 Watt. Mobile, blendarme Leuchte mit integriertem 3-fach Stromverteiler, spritzwassergeschützt mit selbstschließenden Deckeln und Lichtschalter Ein/Aus. Abdeckhaube aus schlagfestem Polycarbonat, daher höchste Lichtdurchlässigkeit und beste Qualität. Leuchte schwenkbar mit Rasterarretierung. Extrem standsicheres Gestell, oberflächenbeschichtet, mit Tragegriff zum Aufstellen oder Aufhängen. Auch für Energiesparlampen geeignet. Lieferung mit Leuchtmittel.

FRICKE

Halogen-Strahler 1171-



1. Halogenstrahler H 500 IP 44 Ideal für Innen- und Außenbereich, IP 44.

Der Halogenstrahler ist stufenlos schwenkbar und in jeder Stellung fest zu arretieren. Verchromtes Schutzgitter. Schutzscheibe aus Sicherheitsglas. Stabiles, stoßdämpfendes Stahlrohrgestell mit Schaumstoffgriff. Anschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker. Im farbigen Display-Karton. Inklusive Leuchtmittel.

2. Halogenstrahler H 500 IP 44 Ideal für Innen- und Außenbereich, IP 44.

Aluminium-Druckgussgehäuse, oberflächenbeschichtet, Farbe Silber. Verchromtes Schutzgitter. Schutzscheibe aus vorgespanntem Sicherheitsglas. Der Halogenstrahler ist stufenlos schwenkbar und in jeder Stellung fest zu arretieren. Standfestes Stahlrohrgestell mit ergonomisch geformtem Tragegriff. Im farbigen Display-Karton. Inklusive Halogen-Lampe.

3. Halogenstrahler Brobusta® HIF 500 IP 54 für den ständigen Einsatz im Freien, IP 54.

Qualität für höchste Ansprüche. Bestens geeignet für den gewerblichen Einsatz. Lichtstark, sicher, sehr gut zu handhaben. Mit stabilem Schutzgitter gegen gefährliche Berührung und Schutz gegen Glasbruch. Großes Gehäuse für bessere Wärmeableitung, dadurch entscheidend längere Lebensdauer des Leuchtmittels. Sehr stabiles, standsicheres Gestell, oberflächenbeschichtet. Mit speziellem Tragegriff, fest mit dem Strahler verbunden, der Griff kann nicht angestrahlt und dadurch aufgeheizt werden. Leuchtmittelwechsel ohne Werkzeug möglich. Inklusive Halogen-Lampe.

4. Halogenstrahler Brobusta® HIF 1000 IP 54 für den Baustelleneinsatz und den Einsatz im Freien, IP 54.

Absolute Spitzenqualität. Der perfekte, lichtstarke Halogenstrahler für den gewerblichen Einsatz. Der Halogenstrahler ist stufenlos schwenkbar und in jeder Stellung fest zu arretieren. Mit stabilem Schutzgitter. Extrem standsicheres Stahlrohrgestell, pulverbeschichtet. Ergonomisch geformter Tragegriff. Inklusive stoßfestem Leuchtmittel 1000 Watt.

Nummer	Länge	Typ	Leistung	Lichtstrom	Qualität	Preis
1.1171180	1,5m	H05RN-F3G1,0	500W	9200 lm	außen	29,00€
2.1171270	5,0m	H05RN-F3G1,0	500W	9200 lm	außen	37,00€
3.1171600	5,0m	H07RN-F3G1,0	500W	9200 lm	außen	42,00€
4.1171100	5,0m	H07RN-F3G1,0	1000W	17000 lm	außen	109,00€



1. Power Jet-Light ELP 38 IP 44 für den Außen- und Innenbereich.

Perfekt für den gewerblichen Einsatz und den anspruchsvollen Heimwerker. Elektronisches Vorschaltgerät für hohe Energieeffizienz, flackerfreies Licht und geringe Erwärmung. Starke Leuchtkraft. Steckdose spritzwassergeschützt, mit selbstschließendem Deckel. Bruch- und schlagfestes Kunststoffgehäuse. Lampenabdeckung aus schlagfestem Polycarbonat. Mit umlaufender Gummilippe für zusätzlichen Stoßschutz. Mit klappbarem Bügel zum Tragen und Aufhängen. Sehr kompakte Bauform. Neopren-Gummianschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker. Inklusive 38 W Leuchtmittel.

2. Power Jet-Light ELP 336 IP 44 für den Außen- und Innenbereich.

Perfekt für den gewerblichen Einsatz und den anspruchsvollen Heimwerker. Elektronisches Vorschaltgerät für hohe Energieeffizienz, lackerfreies Licht und geringe Erwärmung. Starke Leuchtkraft. Steckdosen spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln. Ein/Aus Schalter für Licht. Bruch- und schlagfestes Kunststoffgehäuse. Lampenabdeckung aus schlagfestem Polycarbonat. Mit umlaufender Gummilippe für zusätzlichen Stoßschutz. Mit ausklappbarem, verstellbarem Haltebügel zum Aufstellen oder Befestigen auf einem Stativ. Neopren-Gummianschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker. Inklusive 3 x 36 W Leuchtmittel.

3. Power Jet-Light 4 x 55 Watt IP 54 für den Baustelleneinsatz und den Einsatz im Freien, IP 54.

Extrem standfestes, oberflächenbeschichtetes Gestell. Leuchte schwenk- und arretierbar. Kaltlicht-Arbeitsleuchte. Vorteile gegenüber einem Halogenstrahler: ca. 4 x höhere Lichtleistung, ca. 10 x höhere Lebensdauer der Lampe, ca. 10 x geringere Gehäusestemperatur, ca. 4 x geringerer Stromverbrauch, hohe jährliche Kosteneinsparung möglich! Bruch- und schlagfestes Kunststoffgehäuse. Steckdosen spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln. Ein/Aus Schalter für Licht. Elektronisches Vorschaltgerät. Neopren-Gummianschlussleitung mit Schutzkontakt-Stecker. Inklusive 4 x 55 W Leuchtmittel.

Nummer	Länge	Typ	230V	Leistung	Lichtstrom	Qualität	Preis
1.1172710	1,8m	H07RN-F3G1,5	1x	38W	2200 lm	außen	59,00€
2.1172730	3,0m	H07RN-F3G1,5	2x	3x 38W	8000 lm	außen	119,00€
3.1172630	5,0m	H07RN-F3G1,5	2x	4x 55W	19200 lm	außen	289,00€



Nummer	Länge	Typ	LEDs	Leistung	Lichtstrom	Qualität	Preis
1173330	5m	H07RN-F3G1,0	30	30 Watt	2000 lm	außen	195,00€

30 x 1 W Hochleistungs-LEDs mit spezieller Lichtstreuung für großflächige Ausleuchtung. Ideal für Hobby, Werkstatt oder Baustelle im Innen- und Außenbereich, IP 65. Ca. 80 % geringerer Energieverbrauch als mit herkömmlichen Leuchtmitteln. Sofort helles Licht. Geringe Wärmeentwicklung, keine Verletzungsgefahr. Extrem lange Lebensdauer der LEDs, stoßfest, wartungsfrei. Robustes Aluminium-Druckguss-Gehäuse mit Kühlrippen zur optimalen Wärmeableitung. Standfestes Stahlrohrgestell mit ergonomisch geformtem Kunststoff-Tragegriff. Strahler stufenlos schwenk- und arretierbar. Frontscheibe aus Sicherheitsglas.

LENA-LIGHT

Baustellenstrahler Giant/Magnum



Magnum-Leuchte

Magnum-Ständer

Giant-Leuchte

Giant-Ständer

- **Magnum-Leuchte:** Gehäuse und Glocke, aus schlagfestem Kunststoff; Gewicht 3,8kg; Lichtquelle: 3x36WTC-L; in vielen Positionen verstellbarer Arm; Gummikabel 5m H07RN-F 3x1,5mm²; rückseitig eingebaute Schuko-Steckdose



- **Magnum-Lampenständer.** Die Leuchte kann auf eine Höhe von ca. 1,0mtr. bis 2,50mtr. eingestellt werden. Der Ständer besteht aus verzinktem Stahl und hat einen Halter für eine Magnum-Leuchte.

- **Giant-Leuchte:** Die zur Zeit die größte mobile Sparlampe für Arbeitsstellenbeleuchtung auf dem Markt. Gehäuse und Glocke aus dem schlagfesten Kunststoff. Gewicht 6,8kg; Lichtquelle: 4x80WTC-L; Gummikabel 5m H07RN-F 3x1,5mm²; rückseitig eingebaute Schuko-Steckdosen



- **Giant-Lampenständer.** Die Leuchte kann auf eine Höhe von ca. 1,8mtr. bis 5,50mtr. eingestellt werden. Der Ständer besteht aus verzinktem Stahl (großes Gewicht und beste Stabilität) und hat einen Doppelholm für zwei Giant-Lampen.

Technische Daten	Beschreibung	Ausstattung	Preis
Leuchte "Magnum"	1x 108W / 230V (IP54)	1x Schuko-Steckdose	149,00 €
Stativ "Magnum"	Stahl verzinkt	verstellbar 1,0 - 2,5mtr.	69,00 €
Leuchte + Stativ "Magnum" - Set	Stativ mit 1 Leuchte		195,00 €
Leuchte "Giant"	4x 80W / 230V (IP54)	2x Schuko-Steckdose	399,00 €
Stativ "Giant"	Stahl verzinkt	verstellbar 1,8 - 5,5mtr.	779,00 €
Leuchte + Stativ "Giant" - Set	Stativ mit 2 Leuchten		1399,00 €

KS-TOOLS

LED-Handlampe 550.1394



Typ		550.1394
Lichtstrom	Lumen	190
Schutzklasse		IP54
Leuchtdauer	h	20
Batterie		3x AAA
Leuchtweite	m	40
Abmessungen LxB	mm	131x33,5
Gewicht ca.	gr	107
Preis (1St.)		27,50 €
Preis (5St.)		125,00 €

Handlampe CL4-Creelight, 190 Lumen Lichtstrom, spritzwassergeschützt nach IP54, ca. 20 Stunden Leuchtdauer, inklusive 3 AAA 1,5 V Batterien.

FRICKE

Fahrzeugeinrichtung MEMW 1-125



Typ	MEMW1-125
Maße LxBxH	1267x360x960mm
Gewicht ca.	85kg
Preis	1399,00 €

Fahrzeugeinrichtungsmodul mit Schubladen, Koffern und ausziehbarer Werkbank für mittlere Transporter. Unterbau mit Klappe und ausziehbarer Werkbank (rechts); Schubladenschrank mit 3 Schubladen (100,140,170mm) inkl. Trennblechen und Antirutschmatten; Kofferschrank mit 3 Koffern: 66mm mit Kunststoffeinsätzen, 100mm + 130mm mit Trennblechen; Aufsatzwanne mit Trennblechen und Antirutschmatte.

FRICKE

Werkstattwagen 6687



Typ		6687
Ebenen		3
Maße HxBxT	mm	710x625x315
Gewicht	kg	21
Preis		79,00 €

Stahlblechausführung, pulverbeschichtet; 3 versenkbare Abteile; Säulen starr; 2x Lenkrolle mit Stop; 2x Bockrolle

GÜDE

Werkstattwagen GW06P



Typ		GW06P
Abmessungen BxHxT	mm	605x880x449
Schubladen Innenmaß	mm	450x330
Tragkraft gesamt ca.	kg	290
Schubladen Tragkraft	kg	25
Schubladen		4x 71mm
Schubladen		2x 151mm
Bestückung		6x Fachteilerset
Gewicht	kg	38
Preis		199,00 €

Profi Werkstattwagen in Ganzstahlkonstruktion und hochwertiger Pulverbeschichtung. 6 Schubladen mit kugelgelagerten Vollauszugsschienen, davon 2 Großschubladen unten. Die Lenkrollen verfügen zusätzlich über zwei Feststeller, die den Werkstattwagen im Stand sichern. Die Tragfähigkeit beträgt pro Schublade 25 kg und pro Rolle 60 kg. Beidseitig montierbarer Fahrgriff und Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln zur zentralen Verriegelung.

ALBU

Werkstattwagen Tower-F3



Typ		Tower-F3
Tragkraft gesamt ca.	kg	150
Schubladen Tragkraft	kg	15
Schubladen	mm	4x 100
Schubladenmaße	mm	600x330
Bestückung		leer
Gewicht	kg	43
Preis		279,00 €

Struktur und Korpus pulverbeschichtet; robuste und säurefeste Ablage, mit umlaufendem Kantenschutz; Rammschutz aus Gummi; 4 Stahl Schubladen mit variierbaren Fächereinteilungen und kugelgelagerter Führung; Bestückung der obersten Schublade mit 13 roten, 8 gelben, 2 blauen und 3 grünen Setboxen; beidseitiger Schubladenauszug; Schubladengröße: 600x330x90mm; beidseitige Jalousien; großer Stauraum im Bodenteil; 2 Bockrollen; 1 Lenkrolle mit und 1 Lenkrolle ohne Feststellbremse; robuster Metallhandgriff; abschließbar.

KS-TOOLS

Werkstattwagen Basic-Line



Typ		Basic Line
Abmessungen BxHxT	mm	678x990x459
Schubladen Innenmaß	mm	565x395
Tragkraft gesamt	kg	350
Schubladen Tragkraft	kg	30
Schubladen		5x 75mm
Schubladen		2x 150mm
Bestückung		leer
Gewicht	kg	64
Preis		369,00 €

BASICline Werkstattwagen mit 1-stufigem Verriegelungskonzept.

SCHWARZ/ROT oder SCHWARZ/SILBER

stabile Stahlblechkonstruktion mit 0, 8 mm Blechstärke - verwindungssteif; hohe Standsicherheit; Zentralverriegelung aller Schubladen durch Zylinderschloß; kugelgelagerte Schubladeführung; Schubladen mit 100% Auszug; Schubfächer mit rutschfester Gummieinlage; Arbeitsplatte mit 10 mm starker Schaumstoffeinlage; mit seitlichem Metallhandgriff; mit 2 Rädern à Ø 100 mm; mit 2 Lenkrädern à Ø 100 mm mit Roll- und Drehbremse; durchgehende Griffleisten; elektrostatisch pulverbeschichtet; kombinierbar mit Aufsatz.

KS-TOOLS



BLACKplus Werkstattwagen

stabile Stahlblechkonstruktion mit 0, 8 mm Blechstärke - verwindungssteif; hohe Standsicherheit; Zentralverriegelung aller Schubladen durch Zylinderschloß; kugelgelagerte Schubladenföhrung; Schubladen mit 100% Auszug; Schubfächer mit rutschfester Gummieinlage; Arbeitsplatte mit 10 mm starker Schaumstoffeinlage; mit seitlichem Metallhandgriff; mit 2 Rädern à Ø 100 mm; mit 2 Lenkrädern à Ø 100 mm mit Roll- und Drehbremse; durchgehende Griffleisten; elektrostatisc h pulverbeschichtet; kombinierbar mit Aufsatz.

Werkstattwagen Black-Plus

Typ		Black plus
Abmessungen BxHxT	mm	678x990x459
Schubladen Innenmaß	mm	565x395
Tragkraft gesamt	kg	350
Schubladen Tragkraft	kg	30
Schubladen		5x 75mm
Schubladen		2x 150mm
Bestückung		leer
Gewicht	kg	64
Preis		469,00 €

GEDORE



Werkstattwagen 2002SF

Typ		2002SF
Tragkraft gesamt ca.	kg	500
Schubladen Tragkraft	kg	40
Schubladen		7
SchubladenmaÙe	mm	640x400
Bestückung		leer
Abmessungen LxTxH	mm	775x435x985
Gewicht	kg	73
Preis		859,00 €

Arbeitsplattform mit Abdeckung aus ABS-Kunststoff mit 3 Kleinteilefächern; Mit Fahr-Lenk-Griff; Breite Schubladen; Schubladen mit Vollauszug, herausnehmbar; Einhandbedienung mit Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Öffnen während der Fahrt; Kugelgelagerte Führungsschienen; Schubladen individuell unterteilbar, Längs- (LT) und Querteiler (QT) im Lieferumfang enthalten; Zum Ausgleich und zur Fixierung der Module bitte zusätzlich Distanzmodul 1500 ED-70 XL bestellen; Untere Schublade als Schwerlastschublade konzipiert; Tragkraft pro Schublade 40kg, untere Schwerlastschublade 60 kg; Beide Seitenwände mit Vierkantlochung 9 x 33 mm zum Anbringen von Drehmomentschlüsseln bzw. anderen langen Werkzeugen oder Kleinteilen; Zentralverriegelung durch Zylinderschloß; Fersenschutz und umlaufender Rammschutz; Schwerlastfahrwerk mit rollengelagerten Hochleistungsradern, je 2 Bockrollen Ø 200mm und Lenkrollen Ø 125mm, eine davon mit Totalfeststeller; Korpus blau, Schubladen silber, Abdeckung schwarz.

HAZET



Werkstattwagen 169N

Typ		169N
Tragkraft gesamt ca.	kg	200
Schubladen Tragkraft	kg	20
Schubladen		4x 82mm
Schubladen		2x 166mm
Bestückung		leer
Preis		899,00 €

Werkzeug-, Material- und Montagewagen, leer, ohne Werkzeuge. Aus Stahlblech; mit Kunststoff-Oberteil zur Aufnahme von Kleinteilen, Schraubendrehern, Zangen etc.; 6 hoch belastbare Schubfächer inkl. 2 Satz Schubladenunterteilungen; extrem tragfähige Radaufhängung, 4 vollgummibereifte Räder, 2 Lenkräder 100mm 1 feststellbar in Längs- bzw. Querrichtung 2 extra grosse Laufräder 160mm.

HAZET



Werkstattwagen 177W6

Typ		177W6
Tragkraft gesamt ca.	kg	200
Schubladen Tragkraft	kg	30
Schubladen	mm	6x 100
Schubladen	mm	1x 180
Preis leer		999,00 €
Preis bestückt		1679,00 €



Werkzeug-, Material- und Montagewagen, leer, ohne Werkzeuge. Aus Stahlblech; mit Holzplatte; 7 hoch belastbare Schubfächer; 4 vollgummibereifte Räder, 2 Lenkrollen 100mm feststellbar in Längs- bzw. Querrichtung; 2 Bockrollen 100mm.

Modul 1 27 teiliger Werkzeug Satz mit Schraubendreher, Zangen usw.; Safety Insert System alle Werkzeuge rüttelfest eingebettet; Fehlendes Werkzeug wird sofort bemerkt; Passend für alle HAZET-Werkzeugwagen Assistent mit Schubfächern;
Inhalt: 730-3 6; 746-1; 748 B-3 4 5 6; 759 N-2; 801 K-55; 801 K-PH2; 803-25 30 35 40 65 80; 803-PH1 PH2; 803-T10 T15 T20 T25 T30; 1802 M-22; 1841 M b-33; 1850 M-22; 2140-5. **(219,00 €)**

Modul 2 25 teiliger Schraubenschlüssel Satz; Ring-Maulschlüssel und Doppelringschlüssel; Safety Insert System alle Werkzeuge rüttelfest eingebettet; Fehlendes Werkzeug wird sofort bemerkt; Passend für alle HAZET-Werkzeugwagen Assistent mit Schubfächern;
Inhalt: 600 N-6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24; 630-6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 21x22.. **(239,00 €)**

Modul 3 56 teiliger Steckschlüssel Satz Safety Insert System alle Werkzeuge rüttelfest eingebettet; Fehlendes Werkzeug wird sofort bemerkt; Passend für alle HAZET-Werkzeugwagen Assistent mit Schubfächern;
Inhalt: 850-4 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14; 8501-3 4 5 6 8; 8503-0,6x3,5 1x5,5 1,2x8; 8506-PH1 PH2; 8507-PZ1 PZ2; 863P; 865; 866U; 867-2; 868; 869; 900-10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 34; 915; 916SP; 917-5; 918-10; 920. **(409,00 €)**

KS-TOOLS

Werkstattwagen Ultimate-Line



Typ		Ultimate Line	Ultimate Line
Abmessungen BxHxT	mm	739x1013x460	739x1013x460
Schubladen Innenmaß	mm	565x395	565x395
Tragkraft gesamt	kg	600	600
Schubladen Tragkraft	kg	450	450
Schubladen		5x 75mm	5x 75mm
Schubladen		2x 150mm	2x 150mm
Bestückung		leer	252-tlg.
Preis		569,00 €	1679,00 €

ULTIMATEline SCHWARZ/SILBER Werkstattwagen mit 3-stufigem Verriegelungskonzept. - 7 Schubladen -

extrem stabile Stahlblechkonstruktion mit 1,0 mm Blechstärke; verwindungssteif - durch Sicherheitsabkantung hoch belastbar; sehr hohe Stand- und Kippsicherheit - es lässt sich immer nur max. eine Schublade öffnen; senkrechte Kantenstruktur aus Aluminiumlegierung; eingezogene Rückwand und Seitenwände mit Vierkantlochung zum Anbringen verschiedener Zubehörteile; Einzelverriegelung verhindert ungewolltes Öffnen; Zentralverriegelung mit gegenseitiger Verriegelung der Schubfächer gemäß EN 1757-3; gegenseitige Verriegelung kann im Bedarfsfall ausgesetzt werden; kugelgelagerte Schubladenföhrung mit Einzugsautomatik; Schubladen mit 100% Auszug; Schubfächer mit rutschfester Gummieinlage; Arbeitsplatte aus ABS mit Kleinteilefächern und Werkzeugaufnahmen; mit seitlichem Griff; mit 2 Rädern à Ø 125mm mit Roll- und Drehbremse; durchgehende Griffleisten aus Aluminiumlegierung; elektrostatisch pulverbeschichtet; kombinierbar mit Aufsatz.

Lieferumfang bestückt

CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz 818.1301 46tlg. • 1/3 Systemeinlage

CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz 818.1308 46tlg. • 1/3 Systemeinlage

CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz 818.1303 24tlg. • 1/3 Systemeinlage

CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz 818.1305 32tlg. • 1/3 Systemeinlage

CLASSIC Schlüssel-Satz 815.1130 35tlg. • 1/1 Systemeinlage

T-Griff-TX und Innensechskant Winkelstiftschlüssel-Satz 815.1160 18tlg. • 1/1 Systemeinlage

Schraubendreher-, Bit- und Winkelstiftschlüssel-Satz 815.1190 22tlg. • 1/1 Systemeinlage

Werkstattfeilen-Satz 815.1302 5tlg. • 1/3 Systemeinlage

Universal-Werkzeug-Satz 815.1170 17tlg. • 1/1 Systemeinlage

Leereinlage für Kleinteile 815.1300 • 1/3 Einlage

Zangen-Satz 815.2351 6tlg. • 2/3 Einlage

KS-TOOLS

Werkstattwagen Ultimate-Line



Typ		Ultimate Line	Ultimate Line
Abmessungen BxHxT	mm	739x1013x460	739x1013x460
Schubladen Innenmaß	mm	565x395	565x395
Tragkraft gesamt	kg	600	600
Schubladen Tragkraft	kg	450	450
Schubladen		9x 75mm	9x 75mm
Bestückung		leer	252-tlg.
Preis		669,00 €	1779,00 €

ULTIMATEline SCHWARZ/SILBER Werkstattwagen mit 3-stufigem Verriegelungskonzept. - 9 Schubladen -

extrem stabile Stahlblechkonstruktion mit 1,0 mm Blechstärke; verwindungssteif - durch Sicherheitsabkantung hoch belastbar; sehr hohe Stand- und Kippsicherheit - es lässt sich immer nur max. eine Schublade öffnen; senkrechte Kantenstruktur aus Aluminiumlegierung; eingezogene Rückwand und Seitenwände mit Vierkantlochung zum Anbringen verschiedener Zubehörteile; Einzelverriegelung verhindert ungewolltes Öffnen; Zentralverriegelung mit gegenseitiger Verriegelung der Schubfächer gemäß EN 1757-3; gegenseitige Verriegelung kann im Bedarfsfall ausgesetzt werden; kugelgelagerte Schubladenföhrung mit Einzugsautomatik; Schubladen mit 100% Auszug; Schubfächer mit rutschfester Gummieinlage; Arbeitsplatte aus ABS mit Kleinteilefächern und Werkzeugaufnahmen; mit seitlichem Griff; mit 2 Rädern à Ø 125mm mit Roll- und Drehbremse; durchgehende Griffleisten aus Aluminiumlegierung; elektrostatisch pulverbeschichtet; kombinierbar mit Aufsatz.

Lieferumfang bestückt

CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz 818.1301 46tlg. • 1/3 Systemeinlage

CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz 818.1308 46tlg. • 1/3 Systemeinlage

CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz 818.1303 24tlg. • 1/3 Systemeinlage

CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz 818.1305 32tlg. • 1/3 Systemeinlage

CLASSIC Schlüssel-Satz 815.1130 35tlg. • 1/1 Systemeinlage

T-Griff-TX und Innensechskant Winkelstiftschlüssel-Satz 815.1160 18tlg. • 1/1 Systemeinlage

Schraubendreher-, Bit- und Winkelstiftschlüssel-Satz 815.1190 22tlg. • 1/1 Systemeinlage

Werkstattfeilen-Satz 815.1302 5tlg. • 1/3 Systemeinlage

Universal-Werkzeug-Satz 815.1170 17tlg. • 1/1 Systemeinlage

Leereinlage für Kleinteile 815.1300 • 1/3 Einlage

Zangen-Satz 815.2351 6tlg. • 2/3 Einlage

FRICKE



Besonders schwerer, stabiler Materialschrank mit 4 Fachböden (verteilte Last max.100kg), Kleiderstange und 2x Schlüssel.
Farben: schwarz / rot (s/r); schwarz / blau (s/b); grau / blau (g/b)

Materialschränke MS4.-

Typ		MS4.D	MS4.C
Schrankhöhe	mm	1760	1860
Schrankbreite	mm	760	860
Schranktiefe	mm	330	400
Gewicht	kg	63	68
Farbe		s/b + g/b	s/r
Preis		199,00€	239,00€

FRICKE



Ganzstahlkonstruktion, pulverbeschichtet, fertig montiert. 2 Türling mit innenliegenden Scharnieren Drehriegelzylinder mit 3-Punkt-Verriegelung, 4 universell verstellbare Fachböden; RAL 7035 lichtgrau.

Materialschrank 2297

Typ		2297	2292
Breite	mm	920	920
Tiefe	mm	420	500
Höhe	mm	1950	1950
Gewicht ca.	kg	26	31
Preis		169,00 €	269,00 €

FRICKE



Abbildung ähnlich

Ganzstahlkonstruktion, pulverbeschichtet, fertig montiert. 2 Türling mit innenliegenden Scharnieren Drehriegelzylinder mit 3-Punkt-Verriegelung, 4 universell verstellbare Fachböden; Korpus schwarz / Türen blau.

Materialschrank 2297s/b

Typ		2297s/b
Breite	mm	920
Tiefe	mm	420
Höhe	mm	1950
Gewicht ca.	kg	26
Preis		239,00 €

FRICKE



Ganzstahlkonstruktion, pulverbeschichtet, fertig montiert. Rundkanten-Design, 2 Türling mit innenliegenden Scharnieren und Schließgestängen, 2 fach Verriegelung, 4 universell verstellbare Fachböden, Zylinderschloß mit 2 Schlüsseln.

Materialschränke BG/CB

Typ		BG	CB
Breite	mm	780	1100
Tiefe	mm	580	580
Höhe	mm	1920	1920
Gewicht ca.	kg	59	87
Preis		309,00 €	369,00 €

FRICKE



Ganzstahlkonstruktion, fertig montiert, pulverbeschichtet, Rundkanten Design. Innenliegende Scharniere und Schließgestänge, Zylinderschloß, 2 fach Verriegelung, 4 Fachböden und 3 Schubladen alle universell in der Höhe verstellbar, Innenoberseite mit Speziallochblech ca. 340 mm hoch, inklusiv 2 Dosenhalter, 1 Werkzeughalter mit 1 Stift und 1 Werkzeughalter mit 4 Stiften.

Materialschrank Universal

Typ		Universal
Breite	mm	780
Tiefe	mm	380
Höhe	mm	1920
Gewicht ca.	kg	35
Preis		349,00 €

FRICKE



Ganzstahlkonstruktion, pulverbeschichtet, fertig montiert auf Sockel. Türen mit Etikettenrahmen, Lüfterschlitz und Drehriegel für Vorhangsloß, je Abteil 1x Hutboden mit Kleiderstange und 3x Haken; RAL 7035 lichtgrau.

Reihenspinde 2-/SM

Typ		201SM	212SM	213SM	214SM
Breite	mm	600	600	900	1200
Abteibreite	mm	300	300	300	300
Tiefe	mm	500	500	500	500
Höhe	mm	1800	1800	1800	1800
Gewicht ca.	kg	18	18	22	29
Preis		159,00 €	139,00 €	229,00 €	269,00 €

FRICKE



Zur Lagerung von Kleingebinden mit wassergefährdenden Stoffen, beschränkt auf unter 100 Ltr./Schrank. Nicht für brennbare Stoffe geeignet. 3-Punkt-Verriegelung mit Drehzylinderschloß inkl. 2 Schlüsseln. Pulverbeschichtet mit Strukturoberfläche in RAL 7035 lichtgrau; Flügeltüren, 180° Grad-Öffnung, oben und unten mit Lüftungslöchern; 4 verstellbare, dicht verschweißte, verzinkte Wannens-Böden mit 20 Liter Fassungsvermögen, davon eine Wanne mit 40 Liter Fassungsvermögen. Türinnenseiten verstärkt und mit Tasche zur Aufnahme von Beipackzetteln, Gefahrenhinweisen etc. versehen. Tragkraft pro Wanne bei gleichmäßiger Verteilung: 80 kg; Wannens im Raster von 3 cm verstellbar.

Umweltschrank US92

Typ		US92
Breite	mm	920
Tiefe	mm	500
Höhe	mm	1950
Gewicht ca.	kg	42
Preis		399,00 €

FRICKE



Ganzstahl-Schubladenschrank mit Zentralverriegelung per Zylinderschloß; Schubladen auf Rollenführungen; pulverbeschichtet mit Strukturoberfläche (Korpus RAL7035, Schubladen RAL5015); Schubladenauszug 80%; Schubladentraglast max. 30 kg
Schubladen A: innen HxBxT 45x520x370mm Front 66mm / Schubladen B: innen HxBxT 113x520x370mm Front 134mm

Schubladenschrank SS-8

Typ		SS-8
Abmessungen ca. HxBxT	mm	980x590x420
Schubladen A	Stück	3
Schubladen B	Stück	5
Gewicht ca.	kg	30
Preis		299,00 €

CHEMO



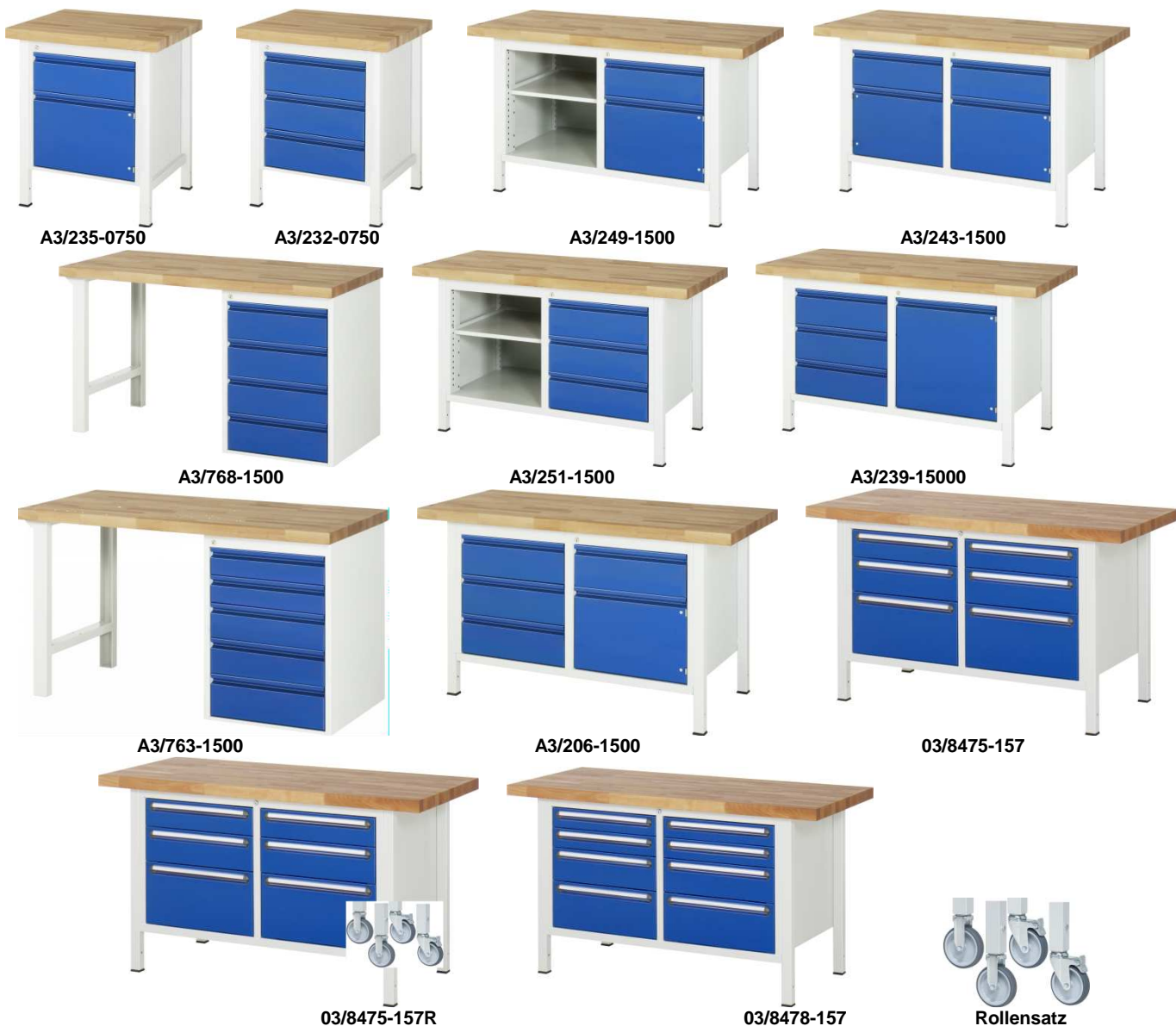
Auffangwanne aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z- 40.12- 227 des DIBt- Berlin für die vorschriftsmäßige Lagerung von stark wassergefährdenden Stoffen. Sie entspricht den Auflagen des Wasserhaushaltgesetzes (WHG) und sind auch für die Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten zugelassen. Chemikalienresistent, nicht rostend; Auch für brennbare Flüssigkeiten zugelassen; Leicht sauber zu halten; Geringes Gewicht; Direkt auf ebenem Boden abstellbar; Mit Gitterrost aus feuerverzinktem Stahl (max. Flächenlast 1200 kg); Zur Lagerung von z.B. 3 x 200- Liter- Fässern; Material: Standardharz.

Auffangwanne 220/3

Typ		220/3
Volumen	ltr	220
Abmessungen LxBxH	mm	1880x850x200
Gewicht	kg	46
Preis		359,00 €

FRICKE

Werkbänke A3/-03



schwere Werkstatt-Werkbänke Tiefe: 700mm x Höhe 840mm pulverbeschichtet RAL7035 (lichtgrau) / RAL5010 (enzianblau)
 Platte Buche massiv, 40mm; Gestellfüße Vierkanrohr 45mm, oben 4-seitiger Profilrahmen unter der Platte, Schubladen mit Rollenführung Tragkraft 70kg;

Typ	Tür 360	Tür 540	Lade 90	Lade 120	Lade 150	Lade 180	Lade 210	Lade 270	Breite	Preis
A3/235-0750	1x	-	-	-	-	1x	-	-	750mm	399,00 €
A3/232-0750	-	-	-	-	-	3x	-	-	750mm	469,00 €
A3/249-1500	1x	-	-	-	-	1x	-	-	1500mm	469,00 €
A3/243-1500	1x	-	-	-	-	1x	-	-	1500mm	489,00 €
A3/768-1500	-	-	-	-	-	4x	-	-	1500mm	519,00 €
A3/251-1500	-	-	-	-	-	3x	-	-	1500mm	529,00 €
A3/239-1500	-	1x	-	-	-	3x	-	-	1500mm	549,00 €
A3/763-1500	-	-	-	2x	2x	1x	-	-	1500mm	579,00 €
A3/206-1500	1x	-	-	-	-	4x	-	-	1500mm	579,00 €
03/8475-157	-	-	-	2x	2x	-	-	2x	1500mm	879,00 €
03/8475-157R	-	-	-	2x	2x	-	-	2x	1500mm	989,00 €
03/8478-157	-	-	4x	-	2x	-	2x	-	1500mm	1029,00 €
Rollensatz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,00 €



A3/768-2000



A3/763-2000



A3/291-2000



A3/285-2000



A3/281-2000



A3/283-2000



A3/296-2000



03/8575-207

schwere Werkstatt-Werkbänke Tiefe: 700mm x Höhe 840mm pulverbeschichtet RAL7035 (lichtgrau) / RAL5010 (enzianblau)
 Platte Buche massiv, 40mm; Gestellfüße Vierkantrohr 45mm, oben 4-seitiger Profilrahmen unter der Platte, Schubladen mit Rollenführung Tragkraft 70kg;

Typ	Tür 360	Tür 540	Lade 90	Lade 120	Lade 150	Lade 180	Lade 360	Breite	Preis
A3/768-2000	-	-	-	-	-	4x	-	2000mm	539,00 €
A3/763-2000	-	-	-	2x	2x	1x	-	2000mm	599,00 €
A3/291-2000	2x	-	-	-	-	2x	-	2000mm	639,00 €
A3/285-2000	2x	-	-	-	-	2x	-	2000mm	659,00 €
A3/281-2000	-	2x	-	-	-	3x	-	2000mm	739,00 €
A3/283-2000	3x	-	-	-	-	3x	-	2000mm	799,00 €
A3/296-2000	1x	1x	-	-	-	4x	-	1500mm	799,00 €
03/8575-207	-	-	2x	-	-	3x	1x	1500mm	1339,00 €
Rollensatz	-	-	-	-	-	-	-	-	89,00 €

FRICKE

Werkbänke W1200/P600



Ganzstahlkonstruktion pulverbeschichtet, Arbeitsplatte beidseitig Buche furniert. Grundplatte aus hochverdichteter Spannplatte, umlaufender Plattenrahmen aus Stahl, hohe Stabilität durch verschweißte Stahlteile, Grundrahmen aus Stahlrohr 40mm², Verstrebungen 30mm². Kastenbreite 1100mm.

Schubladenblöcke:

- Schublade B.430mm, T.520mm, H. 85mm mit Facheinteilern verstellbar, (3 Längs- und 3 Querteiler).
 - Schublade B.430mm, T.520mm, H.100mm mit Facheinteilern verstellbar, (3 Längs- und 3 Querteiler).
 - Schublade B.430mm, T.520mm, H.165mm ohne Facheinteiler.
 - Schublade B.430mm, T.520mm, H.180mm ohne Facheinteiler.
- Zentral schließbar mit Zylinderschloß (je 2 Schlüssel), mit kugelgelagerten Führungsschienen.

Schrankfächer:

Geschlossene Fächer mit verstärkten Türen je 2 herausnehmbare Fachböden, Türen abschließbar mit Zylinderschloß und je 2 Schlüssel.

Arbeitsplatten:

1200x600x38mm mit Winkelstahlrahmen. Arbeitshöhe 850mm.

Lackierung:

RAL5015 (Rahmen), RAL7035 (Schubladen + Türen)

Typ	W1200S	W1200T	W1200TT	W1200SL	W1200SLT	W1200SS	P600S-R
Tür	-	1x	2x	-	1x	-	-
Lade 85mm	-	-	-	2x	2x	4x	-
Lade 100mm	-	-	-	-	-	-	2x
Lade 165mm	-	-	-	1x	1x	2x	-
Lade 180mm	-	-	-	-	-	-	1x
fahrbar	-	-	-	-	-	-	ja
Maße LxBxH	1200x600x850	1200x600x850	1200x600x850	1200x600x850	1200x600x850	1200x600x850	592x572x850
Gewicht ca.	35kg	65kg	67kg	80kg	83kg	86kg	53kg
Preis	129,00 €	229,00 €	239,00 €	309,00 €	329,00 €	369,00 €	229,00 €

RIDGID

Montage-Werkbank 16601



Typ		16601
Tischfläche	mm	830x500
Plattenstärke	mm	30
Arbeitshöhe	mm	800
Gewicht ca.	kg	21,0
Preis		219,00 €

Robuste Konstruktion. Stabile Holzarbeitsfläche, für Wasser- und Staubbeständigkeit speziell behandelt. Die Beine sind Rohrkonstruktionen, die auch schwere Lasten tragen. Die Werkbank lässt sich problemlos auf- und abbauen und leicht transportieren.

FRICKE

Stapelstuhl 3008S



Typ		3008S
Breite	mm	540
Tiefe	mm	470
Höhe	mm	770
Gewicht ca.	kg	6
Preis		29,00 €

Stapelstuhl; Vierbeiner; Sitzschale: mehrfach verleimtes Sperrholz; bis 15 Stück stapelbar; Farbe: Buche/grau.

FRICKE

Mehrzwecktisch NG-



Typ		NG328	NG728
Breite	mm	1200	1200
Tiefe	mm	800	800
Höhe	mm	750	750
Farbe		Ahorn	Grau
Gewicht ca.	kg	6	6
Preis		129,00 €	139,00 €

Der Mehrzwecktisch ist extrem stabil und belastbar. Schulung, Konferenz, täglicher Arbeitsplatz oder für ein Fest, der Mehrzwecktisch paßt einfach immer. Die Beine lassen sich zum Transport oder zum Einlagern im Rahmen befestigen (Stapelhöhe 6,2 cm). Standardhöhe 75cm

FRICKE

Montagekoffer GM-



Typ		GM550	GM630	GM830
Einlage		-	1	1
Öffnung	mm	515x135	595x285	795x385
Maße BxTxH	mm	550x200x235	630x350x300	830x450x355
Gewicht ca.	kg	8,4	12,8	15,6
Preis		49,00 €	69,00 €	89,00 €

Ganzstahlkonstruktion pulverbeschichtet, Hartfasereinlage am Boxboden, Deckel mit Papierhalter, mit Laschen und Oese für Vorhängeschloß. RAL5015.

GM550 mit klappbarem Deckeltragegriff.

GM630 herausnehmbare Kleinteileleiste mit 3 Fächern 600x120x50mm, beidseitig mit klappbaren Tragegriffen.

GM830 herausnehmbare Kleinteileleiste mit 3 Fächern 790x150x50mm, beidseitig mit klappbaren Tragegriffen.

FRICKE

Werkzeugkoffer 6670



Typ		6670
Schubladen		3
Maße HxBxT	mm	670x445x318
Gewicht	kg	23
Preis		139,00 €

Massive Stahlblechausführung, pulverbeschichtet; 3 Schubladen, kugelgelagert; Tragegriffe; Arbeitsplattform mit rutschfester Auflage;

Bohrungen für Wand- oder Tischbefestigung

KS-TOOLS

Werkzeugkoffer Black-Plus 4



Typ		Black-Plus 4
Breite	mm	750
Tiefe	mm	450
Höhe	mm	450
Gewicht	kg	35
Preis		249,00 €

Black-Plus Werkzeugkoffer mit 4 Schubladen

Kugelgelagerte Schubladenführung mit rutschfester Gummieinlage; zentral schließbar.

KS-TOOLS

Werkzeugkoffer Red-Line 8



Typ		Red-Line 8
Breite	mm	1052
Tiefe	mm	470
Höhe	mm	451
Gewicht	kg	55
Preis		499,00 €

Red-Line Werkzeugkoffer mit 8 Schubladen

Kugelgelagerte Schubladenführung mit rutschfester Gummieinlage; zentral schließbar.

FRICKE

Sichtboxen PP67-



Sichtboxen aus Polypropylen für den professionellen Bereich und ein breites Anwendungsspektrum in der Industrie, im Handwerk, in Haushalt und Hobby in Handwerkerqualität, bruch- und formstabil beständig gegen Fette, Harze, Laugen, Öl und Säuren 5 Größen in lebensmittelechter Farbe

Typ		67-1300	67-2300	67-3300	67-4300	67-5300
Farbe		blau	blau	blau	blau	blau
Maße TxBxH	mm	115x100x75	165x100x75	240x145x125	335x205x155	495x315x185
VE	Stück	30	24	26	12	8
Gewicht	kg	0,05	0,06	0,17	0,40	0,78
Preis St.		0,70 €	0,90 €	2,10 €	5,20 €	11,00 €
Preis VE		0,65 €	0,80 €	1,90 €	4,75 €	9,35 €

WILTON

Schraubstock WS-8



Material aus Hochleistungsguß (207N/mm²); Großer Amboß; Pulverbeschichtete Oberfläche; Auswechselbare, gehärtete

Typ	WS-8
Backenbreite	200mm
Spannweite	200mm
Spanntiefe	100mm
Preis	99,00 €

PEDDINGHAUS

Schraubstöcke J/M/S



Junior



Matador



Superior



Drehteller



Rohrspannbacke

Vollständig aus hochwertigem **Stahl geschmiedet**, Oberflächengehärtet. Gehärtete und gezahnte Backen für maximale Lebensdauer. Großer, gehärteter Amboß, der sich wirklich in der Praxis bewährt. Maschinell bearbeitete und gehärtete Gleitflächen. Gewalztes, zweigängiges Trapezgewinde für präzise Bedienung und hohe Lebensdauer. Auswechselbare Stahlspindelmutter. Meßskala.

Junior Schraubstock für den Profi und den ambitionierten Heimwerker.

Matador Professioneller Werkstattschraubstock. Backenparallelität nachstellbar.

Superior Professioneller Schraubstock mit fest montierten Rohrspannbacken für die Installationsbranche.

Drehteller um den Schraubstock richtig zu positionieren (360°).

Rohrspannbacke schwenkbare Spannbacke für Matador Schraubstöcke für ein festes und sicheres Einspannen des Werkstücks.

Typ		J-120	J-140	M-120	M-140	M-160	M-180	S-120	S-140	S-160
Backenbreite	mm	120	140	120	140	160	180	120	140	160
Spannweite	mm	130	180	150	200	225	225	150	200	225
Länge	mm	330	430	340	440	500	500	340	440	500
Gewicht	kg	10	18	10	18	25	26	10	18	25
Preis		99,00 €	139,00 €	139,00 €	199,00 €	259,00 €	289,00 €	139,00 €	159,00 €	219,00 €
Drehteller		45,00 €	55,00 €	45,00 €	55,00 €	79,00 €	79,00 €	45,00 €	55,00 €	79,00 €
Rohrspannbacke		X	X	27,00 €	35,00 €	39,00 €	45,00 €	X	X	X

FRICKE

Strahlkabinen SB-



SB-1

SB-2

SB3

mit Zyklonfilter

SB1 Optimale Sandstrahlkabine zum Strahlen von kleinen und mittleren Teilen; Einsetzbar für KFZ-Handwerk, Landwirtschaft- und Hobbybereich, Restaurationsbetriebe,.....; Großdimensionierter Deckel mit Sichtfenster und aufgeklebter Schutzfolie; Umlaufende Dichtung beim Deckel für staubfreies Arbeiten; Stabiles Ablagegitter zum Auflegen der Teile; Auffangbehälter für ca. 4,5 kg Strahlgut; Inklusive GummifüÙe für sicheren Stand; mit Sicherheitshandschuhen.

SB2+SB3 Universell einsetzbare Sandstrahlkabinen für KFZ-Handwerk, Restaurationsbetriebe, Landwirtschaft und Industrie; Ideal geeignet zum Entrosten, Polieren, Entgraten, Entfetten; Großdimensionierte Türen zum Be- und Entladen, staubdicht schließend; Abluftöffnung mit Schmutzfilter (bzw. Zyklonfilter nur SB-3); Arbeitshandschuhe mit dem Gehäuse fest verbunden; Transparentes Sichtfenster mit Schutzfolie; Stabile Stahlblechkonstruktion, hohes Eigengewicht; Ablassöffnung an der Unterseite.

Typ		SB-1	SB-2	SB-3
Arbeitsraumabmessung	mm	580x480x300	840x550x370	1220x615x580
Verwendbare Korngrößen	mesh	60 - 80	60 - 100	0,149 - 0,250
Luftverbrauch	l/min	200-350	550	400
Erforderlicher Luftdruck	bar	6 - 8	6 - 8	2,7 - 5,5
Gewicht ca.	kg	17	55	125
Preis		165,00 €	439,00 €	989,00 €
Kontrasilgranulat a.50kg		29,00 €	29,00 €	29,00 €

FRICKE

Teilewaschgerät PW-2



Typ		PW-2
Tragfähigkeit	kg	100
Fassungsvermögen	litr	60
BehältermaÙe	mm	1060x485x265
Anschluß	V	230
Gewicht ca.	kg	42
Preis		229,00 €

Elektrische Umwälzpumpe; Reinigungsflüssigkeit wird mittels biegsamem Schlauch gezielt auf das Werkstück aufgebracht; Nur geeignet für nicht brennbare Flüssigkeiten; Robuste und stabile Stahlblechkonstruktion; Ideal zum Reinigen von öl- und fettverschmutzten Teilen.

FRICKE

Microfaser-Tücher 300-



Typ		300506	300503	300504
Abmessung	mm	400x400	400x400	400x400
waschbar bis		90°	90°	90°
Farbe		gün	rot	blau
Reinigungsgrad		grob	mittel	fein
Preis 1 St		1,25 €	1,50 €	1,95 €
Preis VE-1 (10St)		10,50 €	12,60 €	16,00 €
Preis VE-2 (200St)		179,00 €	219,00 €	275,00 €

Professionelle Microfasertücher mit ausgezeichneter Frotteestruktur, sehr formstabil. Verstärkt, robust und reißfest mit doppelter Einfassung für einen langlebigen Einsatz. Hervorragend geeignet für den universellen Einsatz der Gebäudereiniger mit sehr guten Eigenschaften auf allen gängigen Oberflächen. Trocken, feucht oder Sprühreinigung für jegliche Verschmutzung anwendbar.

VE-1 (Packung) = 10 Stück
VE-2 (Karton) = 20 Packungen (200 Stück)

FRICKE**Zimmer-Klapp-Fahrgerüst Classic-Ready**

Typ		C-Ready
Arbeitshöhe	m	2,85
Gerüsthöhe	m	1,65
Standhöhe	m	0,85
Plattform	m	0,75x1,80
Gewicht	kg	34,3
Preis		499,00 €

Für viele Arbeiten in geringen Höhen ist ein kleines und kompaktes Fahrgerüst notwendig. Details wie das Gesamtgewicht, die Aufbauschnelligkeit oder auch die Möglichkeit durch Zimmertüren fahren zu können gehören zu den Kernelementen, welche ein gutes Fahrgerüst ausmachen. Für diesen Zweck wurde nun das extrem leichte und kompakte Fahrgerüst Classic Ready entwickelt. Fertiggerüst für Arbeiten in geringen Höhen; Bewährter Fahrgerüstboden; Alu-Einheit (ohne Rohrverbinder - nicht aufstockbar) - Gewichteinsparung bei Aufbau, Abbau und Transport; Ein-Mann-Montage problemlos möglich; Lässt sich durch jede Zimmertür fahren; Spezielle Lenkrolle mit thermoplastischem Kunststoffrad - Befestigung mittels Kunststoffadapter durch Abstecken mit dem bewährten Federstecker; Sprossen mit Riffelung für sicheren Tritt und Griff beim Steigen.

FRICKE**Alu-Klapp-Fahrgerüst ZiFa**

Das ZiFa Gerüst ist praktisch ein "Fertiggerüst" für Arbeiten in geringen Höhen: flach zusammengefaltet lagern und transportieren - auseinanderziehen, Boden einlegen - fertig. Grundeinheit kann aufgebaut und vollbepackt durch jede Zimmertür gefahren werden.
Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 1,80 m Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3) Maximale Arbeitshöhe: 7,30 m
- ab Typ 623 mit Fahrbalken -

Typ		620	621	622	623	624	625
Arbeitshöhe	m	2,90	3,65	4,10	4,30	5,80	7,30
Gerüsthöhe	m	1,84	2,84	3,34	3,49	4,99	6,49
Standhöhe	m	0,90	1,65	2,10	2,30	3,80	5,30
Gewicht	kg	42,2	58,3	85,3	114,6	141,8	201,1
Preis		599,00 €	879,00 €	1199,00 €	1399,00 €	1799,00 €	2599,00 €

FRICKE**Alu-Fahrgerüst Uni-Standard**

Für Arbeiten an der Wand und an der Decke, an Maschinen, in technischen Anlagen, Betriebs- und Lagerhallen, Innen und außen.
Maße der Arbeitsbühne: 0,75 x 2,85 m Zulässige Verkehrslast: 2 kN / m² (Gerüstgruppe 3) Maximale Arbeitshöhe: 13,60 m

Typ		1101	1102	1103	1104	1105	1106
Arbeitshöhe	m	3,50	4,50	5,50	6,50	7,50	8,50
Gerüsthöhe	m	2,60	3,75	4,75	5,75	6,75	7,75
Standhöhe	m	1,50	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5
Gewicht	kg	85,6	184,0	218,9	245,8	280,7	307,6
Preis		1059,00€	1919,00€	2369,00€	2699,00€	3159,00€	3499,00€

Typ		1107	1108	1109	1110	1111
Arbeitshöhe	m	9,60	10,60	11,60	12,60	13,60
Gerüsthöhe	m	8,79	9,79	10,79	11,79	12,79
Standhöhe	m	7,6	8,6	9,6	10,6	11,6
Gewicht	kg	393,7	420,6	455,5	482,4	517,3
Preis		4279,00€	4619,00€	5059,00€	5399,00€	5849,00€

FRICKE

Zurrgurte Klemmschloß/Ratsche



1. Zurrgurt mit Klemmschloß	Länge	Breite	Preis
250 dAN 1-teilig	2,5 m	25 mm	3,00 €
250 dAN 1-teilig	5 m	25 mm	4,00 €
2. Ratschenzurrgurt	Länge	Breite	
250 dAN 1-teilig	6 m	25 mm	5,00 €
500 dAN 1-teilig	6 m	25 mm	8,00 €
1000 dAN 1-teilig	6 m	35 mm	10,00 €
2000 dAN 1-teilig	8 m	50 mm	13,00 €
2000 dAN 1-teilig	10 m	50 mm	15,00 €
3. Ratschenzurrgurt mit Spitzhaken	Länge	Breite	
250/500 dAN 2-teilig	4 m	25 mm	8,00 €
250/500 dAN 2-teilig	6 m	25 mm	9,00 €
500/1000 dAN 2-teilig	4 m	25 mm	10,00 €
500/1000 dAN 2-teilig	6 m	25 mm	11,00 €
1000/2000 dAN 2-teilig	6 m	35 mm	12,00 €
1000/2000 dAN 2-teilig	8 m	35 mm	13,00 €
2000/4000 dAN 2-teilig	2 m	50 mm	12,00 €
2000/4000 dAN 2-teilig	8 m	50 mm	20,00 €
2000/4000 dAN 2-teilig	6 m	50 mm	17,00 €
2000/4000 dAN 2-teilig	8 m	50 mm	17,00 €
2000/4000 dAN 2-teilig	10 m	50 mm	18,00 €
2500/5000 dAN 2-teilig	8 m	50 mm	20,00 €
2500/5000 dAN 2-teilig	10 m	50 mm	22,00 €
4.5.6. Fahrzeug-Zurrgurt	Länge	Breite	
1500 daN 1-teilig 4.	2 m	35 mm	29,00 €
2000 daN 2 teilig 5.	2,2 m	50 mm	29,00 €
1000 daN 3 teilig 6.	1,8 m	35 mm	49,00 €

FRICKE

Anti-Rutschmatte RM-



Typ		RM-25.5	RM-100.2
Länge	mm	5000	2000
Breite	mm	250	1000
Stärke	mm	8	8
Preis		39,00 €	49,00 €

Anti-Rutschmatten zur Ladungssicherung. Für den universellen Einsatz, leicht auf gewünschtes Maß zu schneiden.

FRICKE

Ratschenlast-Spanner NW8-13



1. Ratschenlastspanner mit 2x Verkürzerhaken und Sicherung.



2. Zurrkette mit 1x Sicherheits-Gabelkopf-Lasthaken.



3. Zurrkette mit 2x Sicherheits-Gabelkopf-Lasthaken.

Typ	NW	👤	Hebel	Spannweg	Ketten-L	Preis
1. Spanner mit 2x Kette 2.	8	40kN	355mm	150mm	2x 1500mm	109,00 €
1. Spanner mit 2x Kette 2.	10	63kN	355mm	150mm	2x 1500mm	129,00 €
1. Spanner mit 2x Kette 2.	13	100kN	355mm	150mm	2x 1500mm	199,00 €
1. Spanner mit 1x Kette 3.	8	40kN	355mm	150mm	1x 3000mm	109,00 €
1. Spanner mit 1x Kette 3.	10	63kN	355mm	150mm	1x 3000mm	129,00 €
1. Spanner mit 1x Kette 3.	13	100kN	355mm	150mm	1x 3000mm	199,00 €

FRICKE**Rundschlingen 0,5-10ton.**

Typ	Länge	Umfang	Breite	Preis
500 kg rosa	0,5 m	1,0 m	30 mm	3,70 €
500 kg rosa	1,0 m	2,0 m	30 mm	4,65 €
500 kg rosa	1,5 m	3,0 m	30 mm	5,65 €
500 kg rosa	2,0 m	4,0 m	30 mm	6,60 €
1000 kg violett	0,5 m	1,0 m	37 mm	4,05 €
1000 kg violett	1,0 m	2,0 m	37 mm	5,15 €
1000 kg violett	1,5 m	3,0 m	37 mm	6,25 €
1000 kg violett	2,0 m	4,0 m	37 mm	7,40 €
1000 kg violett	2,5 m	5,0 m	37 mm	8,50 €
1000 kg violett	3,0 m	6,0 m	37 mm	9,60 €
1000 kg violett	4,0 m	8,0 m	37 mm	11,85 €
2000 kg grün	0,5 m	1,0 m	44 mm	4,15 €
2000 kg grün	1,0 m	2,0 m	44 mm	5,80 €
2000 kg grün	1,5 m	3,0 m	44 mm	7,45 €
2000 kg grün	2,0 m	4,0 m	44 mm	9,10 €
2000 kg grün	2,5 m	5,0 m	44 mm	10,70 €
2000 kg grün	3,0 m	6,0 m	44 mm	12,35 €
2000 kg grün	4,0 m	8,0 m	44 mm	15,65 €
3000 kg gelb	0,5 m	1,0 m	57 mm	5,00 €
3000 kg gelb	1,0 m	2,0 m	57 mm	7,25 €
3000 kg gelb	1,5 m	3,0 m	57 mm	9,50 €
3000 kg gelb	2,0 m	4,0 m	57 mm	12,15 €
3000 kg gelb	2,5 m	5,0 m	57 mm	13,95 €
3000 kg gelb	3,0 m	6,0 m	57 mm	16,20 €
3000 kg gelb	4,0 m	8,0 m	57 mm	21,00 €
4000 kg grau	1,0 m	2,0 m	65 mm	8,55 €
4000 kg grau	1,5 m	3,0 m	65 mm	11,70 €
4000 kg grau	2,0 m	4,0 m	65 mm	14,85 €
4000 kg grau	2,5 m	5,0 m	65 mm	18,00 €
4000 kg grau	3,0 m	6,0 m	65 mm	21,20 €
4000 kg grau	4,0 m	8,0 m	65 mm	27,50 €
5000 kg rot	1,0 m	2,0 m	80 mm	11,00 €
5000 kg rot	1,5 m	3,0 m	80 mm	15,00 €
5000 kg rot	2,0 m	4,0 m	80 mm	19,20 €
5000 kg rot	2,5 m	5,0 m	80 mm	23,40 €
5000 kg rot	3,0 m	6,0 m	80 mm	27,60 €
5000 kg rot	4,0 m	8,0 m	80 mm	36,00 €
6000 kg braun	1,0 m	2,0 m	80 mm	13,95 €
6000 kg braun	1,5 m	3,0 m	80 mm	18,95 €
6000 kg braun	2,0 m	4,0 m	80 mm	23,95 €
6000 kg braun	2,5 m	5,0 m	80 mm	28,95 €
6000 kg braun	3,0 m	6,0 m	80 mm	33,95 €
6000 kg braun	4,0 m	8,0 m	80 mm	43,95 €
8000 kg blau	1,0 m	2,0 m	100 mm	17,10 €
8000 kg blau	1,5 m	3,0 m	100 mm	23,70 €
8000 kg blau	2,0 m	4,0 m	100 mm	30,00 €
8000 kg blau	2,5 m	5,0 m	100 mm	36,80 €
8000 kg blau	3,0 m	6,0 m	100 mm	43,40 €
8000 kg blau	4,0 m	8,0 m	100 mm	56,50 €
10000 kg orange	1,0 m	2,0 m	120 mm	26,15 €
10000 kg orange	1,5 m	3,0 m	120 mm	25,80 €
10000 kg orange	2,0 m	4,0 m	120 mm	45,35 €
10000 kg orange	2,5 m	5,0 m	120 mm	54,95 €
10000 kg orange	3,0 m	6,0 m	120 mm	64,55 €
10000 kg orange	4,0 m	8,0 m	120 mm	83,75 €



Rundschlingen mit fortlaufend aufgedruckter Tragfähigkeitsziffern. Zusätzlich eingewebte Tonnenstreifen, pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen. Jede Rundschlinge ist durch die Spezialimprägnierung abriebfest und damit schmutzabweisend ausgerüstet.

Hebebänder 1,0-10ton.



Typ	Länge	Breite	Preis
1000 kg violett	1,0 m	30 mm	5,80 €
1000 kg violett	2,0 m	30 mm	8,30 €
1000 kg violett	3,0 m	30 mm	11,20 €
1000 kg violett	4,0 m	30 mm	13,55 €
1000 kg violett	5,0 m	30 mm	15,65 €
1000 kg violett	6,0 m	30 mm	17,75 €
1000 kg violett	8,0 m	30 mm	22,00 €
2000 kg grün	1,0 m	60 mm	11,00 €
2000 kg grün	2,0 m	60 mm	14,20 €
2000 kg grün	3,0 m	60 mm	17,55 €
2000 kg grün	4,0 m	60 mm	21,00 €
2000 kg grün	5,0 m	60 mm	24,40 €
2000 kg grün	6,0 m	60 mm	27,80 €
2000 kg grün	8,0 m	60 mm	34,65 €
3000 kg gelb	2,0 m	90 mm	21,00 €
3000 kg gelb	3,0 m	90 mm	27,10 €
3000 kg gelb	4,0 m	90 mm	33,15 €
3000 kg gelb	5,0 m	90 mm	39,00 €
3000 kg gelb	6,0 m	90 mm	44,80 €
3000 kg gelb	8,0 m	90 mm	56,50 €
4000 kg grau	2,0 m	120 mm	33,15 €
4000 kg grau	3,0 m	120 mm	41,70 €
4000 kg grau	4,0 m	120 mm	51,00 €
4000 kg grau	5,0 m	120 mm	58,75 €
4000 kg grau	6,0 m	120 mm	67,30 €
4000 kg grau	8,0 m	120 mm	84,40 €
5000 kg rot	2,0 m	150 mm	46,10 €
5000 kg rot	3,0 m	150 mm	32,75 €
5000 kg rot	4,0 m	150 mm	69,50 €
5000 kg rot	5,0 m	150 mm	81,20 €
5000 kg rot	6,0 m	150 mm	92,85 €
5000 kg rot	8,0 m	150 mm	116,50 €
6000 kg braun	2,0 m	180 mm	60,00 €
6000 kg braun	3,0 m	180 mm	75,00 €
6000 kg braun	4,0 m	180 mm	89,00 €
6000 kg braun	5,0 m	180 mm	104,00 €
6000 kg braun	6,0 m	180 mm	118,00 €
6000 kg braun	8,0 m	180 mm	147,00 €
8000 kg blau	2,0 m	240 mm	74,00 €
8000 kg blau	3,0 m	240 mm	95,00 €
8000 kg blau	4,0 m	240 mm	115,00 €
8000 kg blau	5,0 m	240 mm	136,00 €
8000 kg blau	6,0 m	240 mm	156,00 €
8000 kg blau	8,0 m	240 mm	197,00 €
10000 kg orange	3,0 m	300 mm	110,00 €
10000 kg orange	4,0 m	300 mm	134,00 €
10000 kg orange	5,0 m	300 mm	158,00 €
10000 kg orange	6,0 m	300 mm	181,00 €
10000 kg orange	8,0 m	300 mm	229,00 €



Hebebänder mit fortlaufend aufgedruckter Tragfähigkeitsziffern. Zusätzlich eingewebte Tonnenstreifen, pro Tonne Tragfähigkeit einen Streifen. Jedes Hebebänder ist durch die Spezialimprägnierung abriebfest und damit schmutzabweisend ausgerüstet.

FRICKE

Gehänge-Komponenten Güte-8



Typ	NW		Preis
1. Aufhänger 1+2 Strang	6	1,12ton	3,50 €
1. Aufhänger 1+2 Strang	8	2,0ton	5,60 €
1. Aufhänger 1+2 Strang	10	3,15ton	7,40 €
1. Aufhänger 1+2 Strang	13	5,3ton	13,30 €
1. Aufhänger 1+2 Strang	16	8,0ton	23,80 €
2. Aufhänger 3+4 Strang	6	1,12ton	10,00 €
2. Aufhänger 3+4 Strang	8	2,0ton	15,90 €
2. Aufhänger 3+4 Strang	10	3,15ton	21,00 €
2. Aufhänger 3+4 Strang	13	5,3ton	45,00 €
2. Aufhänger 3+4 Strang	16	8,0ton	66,00 €
3. Ösenlasthaken	6	1,12ton	15,00 €
3. Ösenlasthaken	8	2,0ton	16,00 €
3. Ösenlasthaken	10	3,15ton	22,00 €
3. Ösenlasthaken	13	5,3ton	31,50 €
3. Ösenlasthaken	16	8,0ton	55,00 €
4. Gabelkopflasthaken	6	1,12ton	11,90 €
4. Gabelkopflasthaken	8	2,0ton	11,90 €
4. Gabelkopflasthaken	10	3,15ton	19,00 €
4. Gabelkopflasthaken	13	5,3ton	32,00 €
4. Gabelkopflasthaken	16	8,0ton	55,00 €
5. Ösen Lasthaken m.Wirbel	6	1,12ton	40,00 €
5. Ösen Lasthaken m.Wirbel	8	2,0ton	46,00 €
6. Kuppelglied	6	1,12ton	6,30 €
6. Kuppelglied	8	2,0ton	8,25 €
6. Kuppelglied	10	3,15ton	9,15 €
6. Kuppelglied	13	5,3ton	13,00 €
6. Kuppelglied	16	8,0ton	17,50 €
7. Kuppelglied Textil	8	2,0ton	16,00 €
7. Kuppelglied Textil	10	3,0ton	19,50 €
8. Omega Schäkel	8	2,0ton	8,65 €
8. Omega Schäkel	10	3,15ton	10,00 €
8. Omega Schäkel	13	5,3ton	16,90 €
8. Omega Schäkel	16	8,0ton	26,00 €
9. Ösen Verkürzerhaken	6	1,12ton	4,50 €
9. Ösen Verkürzerhaken	8	2,0ton	4,50 €
9. Ösen Verkürzerhaken	10	3,15ton	8,95 €
9. Ösen Verkürzerhaken	13	5,3ton	15,50 €
9. Ösen Verkürzerhaken	16	8,0ton	21,50 €
10. Gabelkopf Verkürzerklaue	8	2,0ton	14,00 €
10. Gabelkopf Verkürzerklaue	10	3,15ton	29,00 €
10. Gabelkopf Verkürzerklaue	13	5,3ton	40,00 €
10. Gabelkopf Verkürzerklaue	16	8,0ton	65,00 €
11. Prüfplakette 1 Strang		ton	2,50 €
12. Prüfplakette Mehrstrang		ton	2,50 €
13. Lastkette schwarz	6	1,12ton	6,00 €
13. Lastkette schwarz	8	2,0ton	7,80 €
13. Lastkette schwarz	10	3,15ton	10,50 €
13. Lastkette schwarz	13	5,3ton	16,00 €
13. Lastkette schwarz	16	8,0ton	32,90 €
14. Anschweißpunkt m.Feder	13	2,0ton	14,00 €
15. Hebeband-Lasthaken	8	2,0ton	45,00 €

FRICKE

Vollgummi-Rollen 80-250mmø

mit Rollenlager									Preis
1.Rad mit Lager		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
522.080R		80	25					50	4,60 €
522.100R		100	30					70	5,30 €
522.125R		125	38					100	7,60 €
522.160R		160	40					135	12,10 €
522.200R		200	50					205	16,10 €
522.250R		250	60					275	35,00 €
2.Bockrolle									
BI.522.080R		80	25	100	102x67	80x60	9	50	8,15 €
BI.522.100R		100	30	125	102x67	80x60	9	70	8,80 €
BI.522.125R		125	38	155	102x67	80x60	9	100	11,00 €
BI.522.160R		160	40	190	135x114	105x80	11	135	17,40 €
BI.522.200R		200	50	235	135x114	105x80	11	205	20,00 €
BI.522.250R		250	60	290	135x114	105x80	11	275	39,00 €
3.Lenkrolle									
LI.522.080R		80	25	100	102x67	80x60	9	50	9,65 €
LI.522.100R		100	30	125	102x67	80x60	9	70	11,00 €
LI.522.125R		125	38	155	102x67	80x60	9	100	13,40 €
LI.522.160R		160	40	190	135x114	105x80	11	135	21,40 €
LI.522.200R		200	50	235	135x114	105x80	11	205	25,80 €
LI.522.250R		250	60	290	135x114	105x80	11	275	52,00 €
4.Lenkrolle mit Stop									
LI.522.080RDS.N		80	25	100	102x67	80x60	9	50	15,00 €
LI.522.100RDS.N		100	30	125	102x67	80x60	9	70	16,15 €
LI.522.125RDS.N		125	38	155	102x67	80x60	9	100	18,75 €
LI.522.160RDS.N		160	40	190	135x114	105x80	11	135	31,80 €
LI.522.200RDS.N		200	50	235	135x114	105x80	11	205	36,30 €
LI.522.250RDS.N		250	60	290	135x114	105x80	11	295	63,55 €



FRICKE

Nylon-Rollen mit Polyurethan-Belag 80-250mmø

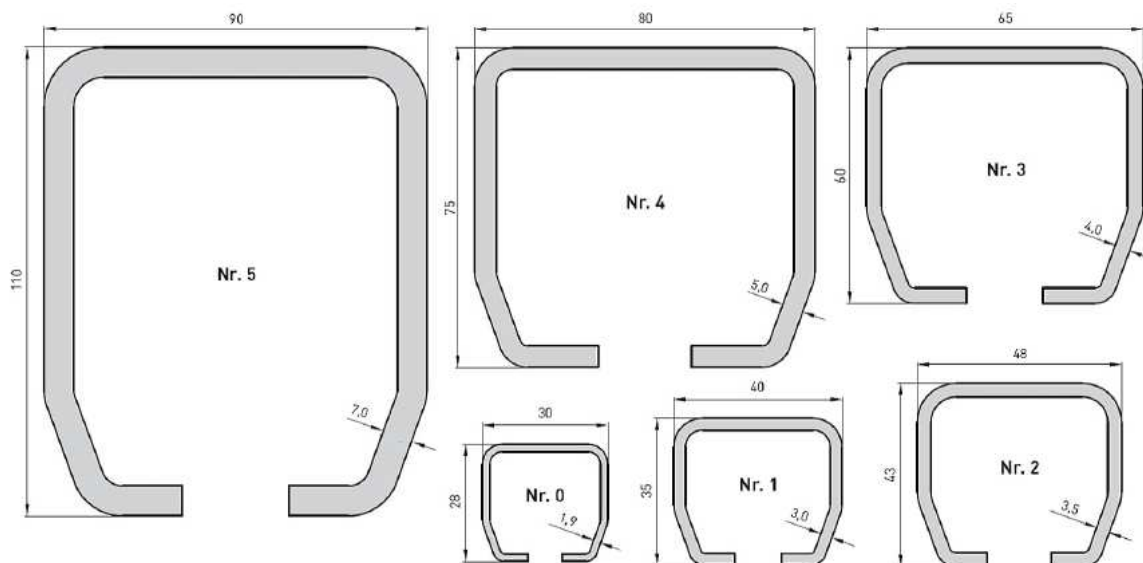
mit Kugellager									Preis
1.Rad mit Lager		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
PUSK080/35/1K		80	35					150	9,50 €
PUSK100/35/1K		100	35					200	10,00 €
PUSK125/40/2K		125	40					250	15,50 €
PUSK150/45/4K		150	45					380	25,00 €
PUSK200/50/4K		200	50					500	32,00 €
PUSK250/60/5K		250	60					700	50,00 €
2.Bockrolle									
BCWPUSK080/K		80	35	103	102x85	80x60	9	150	13,50 €
BCWPUSK100/K		100	35	125	102x85	80x60	9	180	14,50 €
BCWPUSK125/K		125	40	155	102x85	80x60	9	225	21,50 €
BCWPUSK150/K		150	45	188	135x114	105x80	11	350	31,00 €
BCWPUSK200/K		200	50	235	135x114	105x80	11	400	38,00 €
BCWPUSK250L/K		250	60	290	135x114	105x80	11	400	72,00 €
3.Lenkrolle									
LCWPUSK080K		80	35	103	105x80	80x60	9	150	15,50 €
LCWPUSK100K		100	35	125	105x80	80x60	9	180	17,00 €
LCWPUSK125K		125	40	155	105x80	80x60	9	225	24,00 €
LCWPUSK150K		150	45	188	135x110	105x80	11	350	39,00 €
LCWPUSK200K		200	50	235	135x110	105x80	11	400	44,50 €
LCWPUSK250LK		250	60	290	135x110	105x80	11	400	82,00 €
4.Lenkrolle mit Stop									
LCWPUSK080KDSN		80	35	103	105x80	80x60	9	150	21,00 €
LCWPUSK100KDSN		100	35	125	105x80	80x60	9	180	22,00 €
LCWPUSK125KDSN		125	40	155	105x80	80x60	9	225	29,00 €
LCWPUSK150KDSN		150	45	188	135x110	105x80	11	350	48,50 €
LCWPUSK200KDSN		200	50	235	135x110	105x80	11	400	54,00 €
LCWPUSK250LKDSV		250	60	290	135x110	105x80	11	400	95,00 €



FRICKE

Röhrenlaufschienen-System verzinkt M-33

Tragkrafttabelle		#0	#1	#2	#3	#4	#5
mit Einfachrolle	kg	30	50	100	200	400	700
mit Doppelrolle	kg	45	100	200	300	600	1000



Laufschiene

Laufschiene		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		11330405	11337031	11337033	11337035	11337036	11337037
Länge	m	6	6	6	6	6	6
Gewicht ca.	m	1,5	2,7	3,8	6,3	8,8	16,5
Preis Stange		69,00 €	119,00 €	159,00 €	259,00 €	489,00 €	999,00 €
Preis Zuschnitt	m	14,50 €	23,90 €	33,50 €	53,00 €	97,00 €	210,00 €



Laufschienen-Bogen

Bogen		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10337039	10337041	10337043	10337045	10337047	10337049
Radius	mm	500	600	600	600	800	1000
Länge	mm	430	430	426	350	350	300
Gewicht	kg	45	100	200	300	300	300
Preis		89,00 €	99,00 €	135,00 €	209,00 €	409,00 €	779,00 €



Bodenführung -6282



-6221

-4010

Führung		10336282	10336221	10334010
für		#0	#1+2	#0-5
Rollen-ø	mm	10	19	50
Gewicht	kg	0,1	0,05	0,26
Preis		4,50 €	4,40 €	13,90 €



Höhenverstellmuffe

Verstellmuffe		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10335505	10335510	10335520	10335530	10335540	10335550
Gewicht ca.	kg	0,19	0,5	0,6	1,9	3,0	5,1
Preis		5,50 €	7,00 €	9,95 €	19,90 €	46,00 €	105,00 €



Wandbefestigung

Wandmuffe		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10333005	10335610	10335620	10333010	10335680	10335690
Gewicht ca.	kg	0,17	0,35	0,6	1,6	3,0	5,0
Preis		5,00 €	5,90 €	8,50 €	16,00 €	45,00 €	69,00 €



Wandbefestigung doppelt

Doppelmuffe		#0	#1	#2	#3
Art.#		10335640	10333015	10333020	10333025
Maß-X	mm	52	62	90	82
Gewicht ca.	kg	0,9	1,6	1,8	2,8
Preis		17,00 €	23,90 €	27,90 €	45,00 €



Deckenbefestigung

Deckenmuffe		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10333030	10333035	10333045	10333060	10335740	10335790
Gewicht ca.	kg	0,23	0,40	0,6	1,8	3,6	6,4
Preis		5,00 €	6,90 €	9,50 €	18,00 €	54,00 €	85,00 €



Deckenbefestigung doppelt

Deckenmuffe		#0	#1	#2	#3
Art.#		10333040	10333050	10333055	10333065
Maß-X	mm	52	62	90	82
Gewicht ca.	kg	1,0	1,8	1,9	2,9
Preis		18,90 €	21,90 €	31,00 €	44,00 €

FRICKE

Röhrenlaufschienen-System verzinkt M-33



Verbindungs-
muffe

Verbindermuffe		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10330467	10335110	10335120	10335130	10335140	10335150
Gewicht ca.	kg	0,21	0,6	1,1	2,1	3,8	7,6
Preis		7,00 €	9,00 €	12,50 €	17,50 €	49,00 €	89,00 €



Rohrpuffer

Rohrpuffer		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10330467	10335110	10335120	10335130	10335140	10335150
Gewicht ca.	kg	0,21	0,6	1,1	2,1	3,8	7,6
Preis		7,00 €	9,00 €	12,50 €	17,50 €	49,00 €	89,00 €



Einfach-Hängerrolle

Einfachrolle		#0	#1	#2	#3	#4
Art.#		10336805	10336810	10336812	10336815	10336817
Gewicht ca.	kg	0,08	0,15	0,32	0,67	1,2
Preis		9,95 €	12,50 €	16,95 €	37,90 €	49,95 €



Einfach-Schweißrolle

Einfachrolle		#0	#1	#2	#3	#4
Art.#		10336821	10336822	10336824	10336827	10336829
Gewicht ca.	kg	0,07	0,13	0,28	0,58	1,2
Preis		9,50 €	11,50 €	16,50 €	37,00 €	85,00 €



Einfach-Bolzenrolle

Einfachrolle		#0	#1	#2	#3	#4
Art.#		10330856	10336310	10336320	10336330	10336340
Gewicht ca.	kg	0,15	0,4	0,8	1,7	3,1
Preis		12,50 €	15,90 €	21,90 €	43,00 €	95,00 €



Einfach-Drehrolle

Einfachrolle		#0	#1	#2	#3
Art.#		10336372	10336342	10336352	10336362
Gewicht ca.	kg	0,25	0,4	0,8	1,7
Preis		19,50 €	26,50 €	35,50 €	75,00 €



Doppel-Hängerrolle

Doppelrolle		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10336831	10336834	10336837	10336839	10336841	10336843
Gewicht ca.	kg	0,13	0,27	0,54	1,19	2,3	6,6
Preis		17,90 €	23,90 €	32,50 €	59,90 €	89,00 €	199,00 €



Doppel-Schweißrolle

Doppelrolle		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10336842	10336845	10336848	10336851	10336853	10336855
Gewicht ca.	kg	0,12	0,25	0,51	1,13	2,1	6,1
Preis		16,90 €	19,90 €	29,90 €	58,00 €	95,00 €	189,00 €



Doppel-Bolzenrolle

Doppelrolle		#0	#1	#2	#3	#4	#5
Art.#		10330917	10336410	10336420	10336430	10336440	10336450
Gewicht ca.	kg	0,23	0,6	1,2	2,8	4,9	9,1
Preis		17,00 €	27,00 €	37,00 €	68,00 €	129,00 €	299,00 €

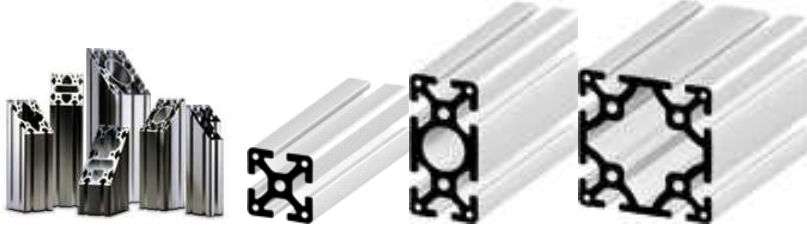


Doppel-Drehrolle

Doppelrolle		#0	#1	#2	#3	#4
Art.#		10336472	10336442	10336452	10336462	10336482
Gewicht ca.	kg	0,3	0,6	1,2	2,8	5,1
Preis		27,50 €	37,50 €	58,00 €	99,00 €	209,00 €

FRICKE

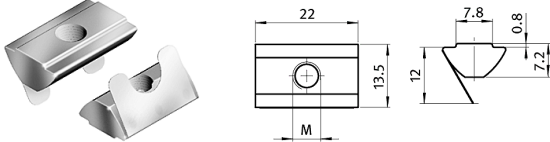
- Aluminiumprofile universell einsetzbar für stabile Konstruktionen jeder Art



Aluminium-Profile F-AP

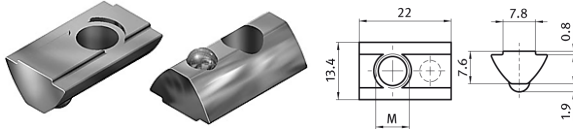
Typ		PAP40x40	PAP40x80	PAP80x80
Länge	mm	6000	6000	6000
Breite	mm	40	40	80
Höhe	mm	40	80	80
Gewicht	kg	13,8	25,9	39,9
Preis		129,00 €	219,00 €	349,00 €
Preis mtr		32,00 €	59,00 €	89,00 €

- Einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech. Stahl, verzinkt



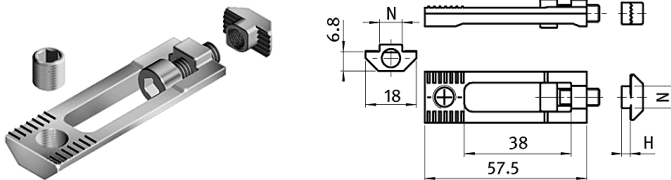
Typ		22F-M6
Länge	mm	22
Breite	mm	13,5
Höhe	mm	7,6
Gewinde		M6
Preis		1,70 €

- Einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel. Stahl, verzinkt; Kugel Edelstahl



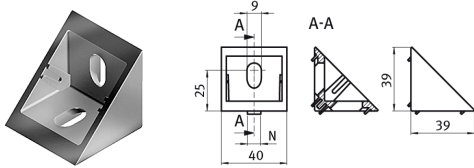
Typ		22K-M6	22K-M8
Länge	mm	22	22
Breite	mm	13,4	13,4
Höhe	mm	7,6	7,6
Gewinde		M6	M8
Preis		1,90 €	1,90 €

- Fräsverbinder zur schnellen, rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen, Montage ohne Profilbearbeitung. Stahl, verzinkt.



Typ		40-M5/8
Länge	mm	57,5
Breite	mm	18
Höhe	mm	6,8
Gewinde		M5 / M8
Preis		6,95 €

- Verbindungswinkel zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen. Zinkdruckguss, blank / alufarbig pulverbeschichtet



mit je 2x Flanschschraube+Nutstein M8 vz und 1x Kappe

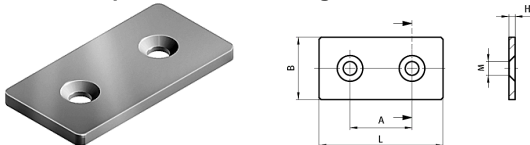
Typ		ZDW-40
Länge	mm	39
Breite	mm	40
Höhe	mm	39
Gewinde		M8
Preis		9,95 €

- Abdeckkappe zum Abdecken der offenen Seite des Winkels ZDW-40. Kunststoff PA, GFK verstärkt; schwarz



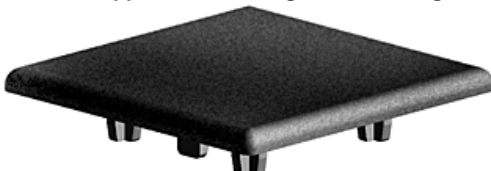
Typ		KZDW40
Länge	mm	40
Breite	mm	54
Höhe	mm	3,5
Preis		2,00 €

- Verbinderplatte zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen. Stahl, schwarz



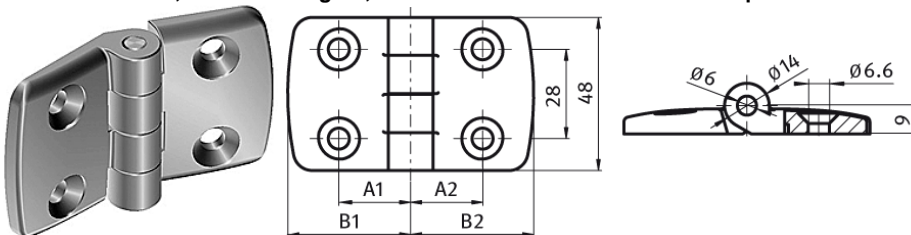
Typ		VPL40x80
Länge	mm	80
Breite	mm	40
Höhe	mm	5
Gewinde		8
Preis		5,50 €

- Abdeckkappe zur stirnseitigen Abdeckung der Profil-Schnittflächen. PA; glasfaserverstärkt; schwarz



Typ		40.40PA	40.80PA	80.80PA
Länge	mm	40	40	80
Breite	mm	40	80	80
Höhe	mm	4	4	4
Preis		2,00 €	3,00 €	4,00 €

- Kombischarnier, nicht aushängbar, für Flächenelemente und Aluminiumprofile. Aludruckguß, matt vernickel + chromatiert, mit VA-Achse



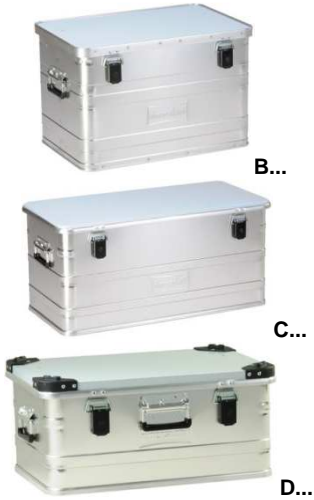
Typ		SCH40.40
Länge	mm	48
Breite	mm	38,5x38,5
Bohrung	mm	22,5x22,5
Preis		13,50 €

FRICKE

Aluminium-Boxen VT/B/C/D/M



Typ		VT32	VT120	VT165	VT310
Breite innen	mm	460	385/830	1210	1453
Breite außen	mm	500	860	1240	1470
Tiefe innen	mm	215	515	365	528
Tiefe außen	mm	240	545	390	545
Höhe innen	mm	335	440	375	473
Höhe außen	mm	380	470	380	490
Blechstärke	mm	0,8	1,7	1,7	1,4
Inhalt ca.	ltr	32	120	165	310
Gewicht	kg	3	10	10,5	19,7
Preis		69,00€	179,00€	189,00€	339,00€



Typ		B29	B70	B90	B140	C91	C140	D47
Breite innen	mm	400	565	750	870	750	870	550
Breite außen	mm	430	595	780	900	785	902	582
Tiefe innen	mm	300	360	350	460	350	460	350
Tiefe außen	mm	330	390	380	490	385	495	385
Höhe innen	mm	245	350	350	350	350	350	245
Höhe außen	mm	275	380	380	380	277	367	277
Blechstärke	mm	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
Inhalt ca.	ltr	29	70	90	140	91	140	47
Gewicht	kg	2,42	3,55	4,65	5,01	5,28	6,68	4,05
Preis		69,00€	129,00€	149,00€	169,00€	189,00€	259,00€	169,00€



Typ		Mini	Mini-P	Midi	Maxi
Breite innen	mm	550	550	750	850
Breite außen	mm	600	600	800	900
Tiefe innen	mm	350	350	350	450
Tiefe außen	mm	400	400	400	500
Höhe innen	mm	220	310	310	350
Höhe außen	mm	240	330	330	370
Blechstärke	mm	1,0	1,0	1,0	1,0
Inhalt ca.	ltr	42	60	81	135
Gewicht	kg	4	4,5	5,5	6,9
Preis		95,00€	125,00€	165,00€	235,00€

Preiswerte Standard-Boxen Aluminiumblech. Trotz Ihrer Leichtigkeit sind sie durch profilierte Sicken äußerst formstabil. korrosions-, witterungs- und temperaturbeständig; Federfallgriffe für bequemen Transport; stabile Hebelspannverschlüsse mit Bohrungen für Vorhängeschloß; umlaufende Gummidichtung schützt vor äußeren Einflüssen wie Staub, Spritzwasser etc.; zwei Fangbänder am Deckel verhindern ein Ausreißen der Scharniere.

FRICKE

Quad- und ATV-Boxen KAM-



Typ		KAM242	KAM255
Breite	mm	860	950
Tiefe	mm	430	500
Höhe	mm	200	370
Inhalt ca.	ltr	37	83
Gewicht	kg	4,5	7,5
Preis		169,00€	189,00€

Front- oder Heckaufbau auf dem Rohr-Gepäckträger; stabil; Top-Dichtung; zentrales Sicherheits-Schloß; schlagzähes ABS-ASA / ABS-PMMA. Zuladung Fahrzeugherstellerangaben über die max. Gepäckzuladung und Nutzlast Gepäckträger beachten

FRICKE

Hydraulische Gabelhubwagen PHW



Typ		PHW25	PHW2-2000
Tragfähigkeit	kg	2500	2000
Maximale Hubhöhe	mm	198	198
Minimale Gabelhöhe	mm	85	85
Gabelbreite	mm	160	160
Gabellänge	mm	1150	2000
Gesamtbreite über die Gabeln	mm	550	540
Lenkrollendurchmesser	mm	180	180øx50
Gabelrollendurchmesser	mm	80	80øx70
Gewicht	kg	80	140
Preis		329,00 €	579,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Gabelrolle für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Gabelspitzen mit Anlaufrollen: Tandem Gabelrollen

FRICKE

Hydraulische Gabelhubwagen niedrig PHW/LOW-



Typ		PHW1.5-51	PHW1.0-35
Tragfähigkeit	kg	1500	1000
Maximale Hubhöhe	mm	165	90
Minimale Gabelhöhe	mm	51	35
Gabelbreite	mm	160	160
Gabellänge	mm	1120	1120
Gesamtbreite über die Gabeln	mm	540	530
Lenkrollendurchmesser	mm	180øx50	160øx50
Gabelrollendurchmesser	mm	50øx70	34øx68
Gewicht ca.	kg	74	64
Preis		599,00 €	699,00 €

PHW1,5-51 Niedriger Gabelhubwagen. stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Gabelrolle für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Tandem Gabelrollen.

PHW1,0-35 Extra niedriger Gabelhubwagen. stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Stahl Gabel-Rolle für leichten Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Tandem Gabelrollen.

BT

Hydraulische Gabelhubwagen LHM/



Typ		230-600	230-1150	230-1150B	230-2000
Tragfähigkeit	kg	2300	2300	2300	2300
Maximale Hubhöhe	mm	200	200	200	200
Minimale Gabelhöhe	mm	85	85	85	85
Gabelbreite	mm	156	156	156	156
Gabellänge	mm	600	1150	1150	2000
Gesamtbreite	mm	685	685	685	685
Lenkrollen-ø	mm	175øx60	175øx60	175øx60	175øx60
Gabelrollen-ø	mm	85øx75	85øx75	85øx75	85øx75
Gewicht	kg	57	78	78	78
Feststellbremse		X	X	ja	X
Preis		599,00€	599,00€	699,00€	1289,00€

Der BT Lifter LHM230 ist ein universell einsetzbarer Handhubwagen. Die Nennttragfähigkeit des mobilen und robusten Gerätes beträgt 2300 kg. Auf den Rahmen gibt es eine lebenslange Garantie. Roboterschweißnähte und Pulverbeschichtung garantieren eine hohe, gleichbleibende Qualität. Zahlreiche Schmiernippel sorgen für eine lange Lebensdauer. Stabile Schweißkonstruktion; **Polyurethan Lenk- und Gabelrollen** für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken; Gabelspitzen mit Anlaufrollen: Tandem Gabelrollen

FRICKE

Hydraulischer Scherenhubwagen SHW1000T



Typ		SHW1000T
Tragfähigkeit	kg	1500
Maximale Hubhöhe	mm	800
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabelbreite	mm	520
Gabellänge	mm	1140
Breite über die Gabeln	mm	540
Lenkrollen-ø	mm	180øx50
Gabelrollen-ø	mm	50øx70
Abmessungen ca. LxBxH	mm	1250x530x600
Gewicht ca.	kg	105
Preis		529,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Gabelrolle für leichten, leisen Lauf; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken; Feinabsenkenventil für dosiertes Senken.

FRICKE

Hydraulische-Gabel-Hublifte GH-1/



Typ		GH1200	GH1500
Tragfähigkeit	kg	400	400
Maximale Hubhöhe	mm	1200	1500
Minimale Gabelhöhe	mm	85	85
Gabelbreite	mm	235-500	235-500
Gabellänge	mm	650	650
Pumpenhübe max.		50	63
Abmessungen LxBxH	mm	1040x590x1410	1040x590x1710
Gewicht	kg	81	85
Preis		599,00 €	649,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyamid Lenk- und Gabelrolle; Fußpumpe.
nur GH1500 Bechplatte als Arbeitsplattform.

FRICKE

Hydraulischer Stapel-Hubwagen MHS1000-2,5



Typ		MHS1000-2,5
Tragfähigkeit	kg	1000
Maximale Hubhöhe	mm	2500
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabelbreite	mm	160
Gabellänge	mm	1150
Gabelhöhe	mm	60
lichte Gabelweite	mm	230
Gesamtbreite über die Gabeln	mm	550
Wenderadius	mm	1250
Abmessungen LxBxH	mm	1740x760x1930
Gewicht	kg	300
Preis		1169,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Polyamid Lenk- und Gabelrolle; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken. Eine Lenkrolle gebremst.

FRICKE

Hydraulischer Elektro-Stapel-Hubwagen EHS1500-3,0



Typ		EHS1500-3,0
Tragfähigkeit	kg	1500
Maximale Hubhöhe	mm	3000
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabelbreite	mm	180
Gabellänge	mm	1140
Gabelhöhe	mm	60
lichte Gabelweite	mm	210
Wenderadius	mm	1280
Heben m.Last/o.Last	mm/s	90/140
Senken m.Last/o.Last	mm/s	120/100
Lenkrollen	mm	180øx50
Gabelrollen	mm	74øx70
Radstand	mm	1160
Hubmotor	kW	1,5
Batterie	V	12
Abmessungen LxBxH	mm	1720x780x2080
Gewicht mit Batterie	kg	495
Preis		2679,00 €

Deichselstapler mit Elektro-Hubfunktion und manueller Fahr / Lenk-Fu
Schweißkonstruktion; Polyamid Lenk- und Gabelrolle;
Deichsel-Handgriff mit geführter Lenkrolle; inkl. Batterie und integriert



FRICKE

Hydraulischer Wiege-Gabelhubwagen PHW2.0W



Typ		PHW2.0W
Tragfähigkeit	kg	2000
Maximale Hubhöhe	mm	195
Minimale Gabelhöhe	mm	85
Gabelbreite	mm	160
Gabellänge	mm	1150
Breite über die Gabeln	mm	572
Lenkrollendurchmesser	mm	180øx50
Gabelrollendurchmesser	mm	74øx70
Gewicht ca.	kg	168
Preis		1599,00 €

stabile Schweißkonstruktion; Deichsel-Handgriff mit 3 Funktionen: Heben / Neutral / Senken;
Feinabsenkventil für dosiertes Senken;
Tandem Gabelrollen; mit Integrierter Waage.

FRICKE



stabile Schweißkonstruktion; Polyurethan Lenk- und Bockrollen; Fußpumpe.

FRICKE



Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.; Robuste Stahlkonstruktion; Rutschsichere Arbeitsplatten; Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken; Mit Werkzeugablage verz.; Lackiert RAL 2000 orange.

FRICKE

Staplertraversen mit Lasthaken L-



LH II-1,5

LAT2,5-1,0

LH II-1,5 Aufnahme mit 2 Gabelzinken (auch für Pratzstapler geeignet); Abrutschsicherung für verschiedene Zinkenbreiten; mit Wirbellasthaken.
LAT2,5-1,0 Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.; Robuste Stahlkonstruktion; Rutschsichere Arbeitsplatten; Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken; Serienmäßig mit Werkzeugablage; Gefertigt nach BGVD 27 (Flurförderzeuge) und Merkblatt der Großhandels- und Lagereiberufsgenossenschaft U048.03; Pulverbeschichtet RAL 5010.
 Aufnahme mit 2 Gabelzinken (auch für Pratzstapler geeignet); Abrutschsicherung für verschiedene Zinkenbreiten; mit Wirbellasthaken.

FRICKE

Teleskoplader mit Lasthaken KTH-5,0



Stahlkonstruktion; Grundgerät 2200mm lang; innenliegender teleskopierbarer Teil 8-fach ausziehbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert; Kettensicherung gegen unbeabsichtigtes Abrutschen; 2 Wirbellasthaken; höhenverstellbar, jede Position mit Steckbolzen gesichert.

FRICKE

Verladerampen M-



Auffahr- und Verladerampe aus Aluminium verschweißt, mit Rand.

Typ		BS500	BS750
Tragfähigkeit	kg	500	750
Hubhöhe max	mm	885	1000
Hubhöhe min	mm	290	440
Tischmaße	mm	845-500	995-510
Gewicht	kg	81	125
Preis		449,00 €	509,00 €

Typ		MB-D
Traglast max.	kg	300
Staplertaschen	mm	200x80-600
Abmessungen ca.TxBxH	mm	1115x1200x1890
Gewicht ca.	kg	120
Preis		699,00 €

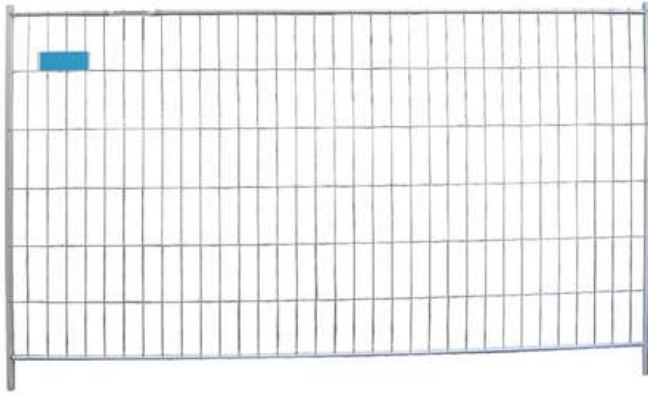
Typ		LH II-1,5	LAT2,5-1,0
Traglast max.	kg	1500	1000 (125)
Neigung		0°	25°
Teleskopierbar	mm	-	875/1600/1780/ 1950/2140/2320/2500
Staplertaschen	mm	160x220x80	180x90-620
Abmessungen ca.TxB	mm	1700x750x360	1600x600
Gewicht ca.	kg	21	55
Preis		289,00 €	679,00 €

Typ		KTH-5,0
Traglast max.	kg	5000 (950)
Neigung		0°-15°-30°-45°
Teleskopierbar	mm	695/990/1285/1580/ 1825/2090/2290/2490/ 2690/2890/3090/3290/ 3490/3690
Staplertaschen	mm	184x84-620
Maße ca.LxBxH	mm	2200x500x525
Gewicht ca.	kg	250
Preis		2199,00 €

Typ		M140-45L
Abmessungen LxBxH	mm	4500x480x32
Belastung Paar / Achsabstand	kg/mm	2375/1000
Belastung Paar / Achsabstand	kg/mm	2560/1250
Belastung Paar / Achsabstand	kg/mm	2770/1500
Gewicht ca. Paar	kg	111
Preis		1459,00 €

FRICKE

Bau- + Absperrzaun System



Typ		Bauzaun	Fuß "B"	Fuß "R"	Schelle
Breite ca.	mm	3500	220	290	-
Höhe ca.	mm	2000	125	125	-
Tiefe ca.	mm	42	700	800	-
Masche BxH	mm	100x300	-	-	-
Standrohr - ø	mm	41,5x1,5	-	-	-
Rahmen - ø	mm	26,9x1,5	-	-	-
Gewicht ca.	kg	19	36	16	-
Preis		69,00€	12,90€	14,90€	4,40€



Bauzaun Höhe 2,00m Stahl, verzinkt; Maschenweite: 300x100mm; Drahtstärke: Ø 4mm (waagrecht), Ø 3,5mm (senkrecht); waagerechte Rohre: Ø 26,9x1,5mm; Standrohre: Ø 41,5x1,5mm; mit umlaufendem Rohrrahmen.

Verbindungsschelle für Bauzäune Blech verzinkt; inkl. Schraube M10x60mm.

Bauzaunfuß aus Beton "B" Breite: 220 mm; Länge: 700 mm; Höhe: 125 mm; Aufnahmen: 6; Gewicht ca. 36 Kg.

Bauzaunfuß aus Kunststoff-Regenerat "R" Breite: 290 mm; Länge: 800 mm; Höhe: 125 mm; Aufnahmen: 4; Gewicht ca. 16 Kg.

FRICKE

Bautür OV-Plus



Typ		OV-Plus
Höhe	mm	2100
Breite	mm	1080
lichte Breite	mm	670
Gewicht ca.	kg	21
Preis		219,00 €

Sicherheit für Baustelle, Haus und Hof bietet unsere Orts-Veränderliche, verzinkte Baustellentür "OV". Diese Türen sichern Ihre Baustelle gegen unbefugtes Eindringen. Auf allen Rohbauten bietet die OV-Tür, in nur wenigen Minuten montiert, einen gesicherten Raum.

FRICKE

Materialcontainer MC-



MC-2150

MC-3150

Typ		MC-2150	MC-3150
Innenmaße BxTxH	mm	2100x2170x2150	3050x2170x2150
Außenmaße BxTxH	mm	2000x2000x2000	2920x2000x2000
Packmaße BxTxH	mm	2100x2170x350	3050x2170x350
Gewicht ca.	kg	300	450
Preis		1499,00 €	2099,00 €

Seitenwand- und Türbleche aus sendzimirverzinkten Trapezblechen; Standardtür 1300x1890mm, mit Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, DIN rechts angeschlagen, montiert in der 2100mm Seite; Dachelement aus sendzimirverzinkten Trapezblechen, mit integrierten Regenrinnen über den Längsseiten; Stabiler Holzfußboden mit 20mm Nut-Feder-Hobelplatten; Einzigartige Konstruktion mit prüffähiger Statik; Windlasten: 0,58 kN/m² (= Windlastzone 2) Max. Schneelast auf Dach: s= 2,20 kN/m²; Max. Verkehrslast auf Boden: q= 5,00 kN/m²; Anlieferung zerlegt, zur Selbstmontage mit Montageanleitung.

Lieferumfang

MC-2150 Standardtür 1300x1890mm, mit Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, montiert in der 2100mm Seite; Holzfußboden; Anlieferung zerlegt.

MC-3150 Standardtür 1300x1890mm, mit Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, montiert in der 2100mm Seite; Holzfußboden; Anlieferung zerlegt.

Zusätzlich Doppelflügeltür 1800x1890mm, mit Treibriegel, Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, montiert in der 3050mm Seite;

FRICKE

Stahl-Container SC-F



Typ		SC-10F
Innenmaße LxBxH	mm	2761x2080x2075
Außenmaße LxBxH	mm	2931x2200x2250
Tür innen BxH	mm	2050x1950
Nutzlast Boden ca.	kg	5000
Nutzlast Haken ca.	kg	4000
Gewicht ca.	kg	850
Preis		2599,00 €

Stahl-Container vollverschweißt Basis-Container (Lager- bzw. Material-Container, keine GL-Abnahme/CSC-Plakette); schwere Ausführung, Dach begehbar, Stahlguss-Ecken und verzinkte Stahlguss-Verriegelungskralen (soweit verfügbar, ansonsten geschweißte Containerecken ähnlich ISO-Norm bzw. geschweißte Verriegelungskralen), Profile in Stahlblech 3 bzw. 4 mm, Dach und Seitenteile in Stahlblech 1,5 mm und mehrfach gesickt, 18 mm Plywood-Fußboden mit Antislip-Beschichtung; serienmäßig mit Türgummiabdichtung, Türsicherungsklappe, Stapeltaschen (jew. BxH in mm: 320x90, Achsmaß 940 mm) für Aufnahme der Gabelstaplerzinken, Zwangsentlüftung. Innen und außen grundiert (KTL-Tauchlackierung), innen und außen lackiert (Pulverbeschichtung), Standardfarbe hellgrau.