

**HM****Aluminium-Rangierwagenheber WH15A**

Typ		WH15A
Tragfähigkeit	kg	1500
Unterfahrhöhe	mm	88
Hubhöhe	mm	358
Teller-ø ca.	mm	90
Maße ca.	mm	554x247x150
Gewicht	kg	14,5
<b>Preis</b>		<b>229,00 €</b>

geringe Unterfahrhöhe; Doppelkolben-Pumpsystem, Schnellhub; Pumpstange mit Schutz-Ummantelung; geringe Pumpanzahl zur Maximalhöhe; kontrolliertes und sicheres Ablassen mittels Pumpstange; Hubsattel mit gummiertem Sattelkissen; Rangierbügel für hohen Bedienkomfort; kugelgelagerte Lenkräder aus Metall; Sicherheits-Überlastventil; hochwertige Alu-Stahlkonstruktion.

**BAHCO****Aluminium-Rangierwagenheber BH1A1500**

Typ		BH1A1500
Tragfähigkeit	kg	1500
Schnellhub-Fußpedal		nein
Unterfahrhöhe min.	mm	82
Hubhöhe max.	mm	375
Auflageteller-ø ca.	mm	90
Rahmenlänge	mm	670
Gewicht	kg	12
<b>Preis</b>		<b>359,00 €</b>



100% Aluminium Korpus und Hebel; Ablageschale; Zerlegbarer Griff; Sicherheitsventil; Sicherheitsablaß; Nur 12 kg Eigengewicht, einfach zur transportieren in praktischer Tasche.

## GÜDE

### Hydraulik-Rangierwagenheber **GRH2/330L**



Typ		GRH2/330L
Tragkraft	kg	2500
Unterfahrhöhe min.	mm	85
Hubhöhe	mm	330
Lastteller ø	mm	60
Maße (LxBxH)	mm	530x200x135
Gewicht	kg	10
<b>Preis</b>		<b>79,00 €</b>

Hydraulischer Rangierwagenheber mit ergonomischem Transportgriff.; Für den Einsatz in Werkstatt, Garage bestens geeignet.; Leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 2 Laufrollen. Sehr gut geeignet für tiefergelegte Fahrzeuge.

## RODAC

### Rangierwagenheber **REQ3005**



Typ		REQ3005
Tragfähigkeit	kg	3000
Schnellhub-Fußpedal		ja
Unterfahrhöhe min.	mm	145
Hubhöhe max.	mm	500
Auflageteller-ø ca.	mm	100
Maße LxBxH	mm	660x210x365
Gewicht	kg	38
<b>Preis</b>		<b>199,00 €</b>

3ton. Rangierwagenheber speziell für den semi-professionellen Benutzer, mit Stahlrädern, Fußhebel und Gummi-Schutzsteller.

## KUNZER

### Hydraulik-Rangierwagenheber **WK1075**



Typ		WK1075
Tragkraft	kg	2500
Unterfahrhöhe min.	mm	75
Hubhöhe	mm	515
Maße LxBxH	mm	722x320x1400
Gewicht	kg	33,5
<b>Preis</b>		<b>299,00 €</b>

Der Rangierwagenheber wird gebrauchsfertig mit Einlage-Sattelkissen, Rädern, Lenkrollen, Pumpstange, Hydraulikeinheit und Hydraulik-Erstbefüllung geliefert. Die niedrige Einfahrtiefe ermöglichen die Arbeit an tiefliegenden oder tiefergelegten Serien oder Tuning-Fahrzeugen. Last- und Lenkrollen aus solidem Gußeisen, großer Auflageteller für bestmögliche Sicherheit beim Abheben der Last, Ventilsteuerung über drehbaren Pumphebel. Der Wagenheber eignet sich ebenso für die Arbeit in der heimischen Tuning-Garage wie auch in der professionellen Werkstatt. Dank Pumpstangenschutz

## GÜDE

## Hydraulik-Rangierwagenheber GRH2/500LN



Typ		GRH2/500LN
Tragkraft	kg	2000
Unterfahrhöhe min.	mm	80
Hubhöhe	mm	500
Lastteller ø	mm	102
Maße (LxBxH)	mm	780x335x150
Gewicht	kg	40
<b>Preis</b>		<b>399,00 €</b>

Hydraulischer Rangierwagenheber, ist für den Einsatz in Werkstatt und Garage bestens geeignet; Leichte Handhabung durch 2 Lenk- und 2 Laufrollen; Nylonräder; Sehr gut geeignet für tiefergelegte Fahrzeuge; Pumpstange; Ein T-Griff sorgt für leichtes rangieren; Magnetische Ablagefläche; Inkl. Gummiauflage; Inkl. Fußpedal zum Platzsparenden aufpumpen.

## BAHCO

## Rangierwagenheber BH11500



Typ		BH11500
Tragfähigkeit	kg	1500
Schnellhub-Fußpedal		ja
Unterfahrhöhe min.	mm	70
Hubhöhe max.	mm	610
Auflageteller-ø ca.	mm	120
Rahmenlänge	mm	945
Gewicht	kg	51
<b>Preis</b>		<b>499,00 €</b>

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. Gummiauflage 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 DK20Q**

Typ		DK20Q
Tragfähigkeit	kg	2000
Schnellhub		ja
<b>Unterfahrhöhe</b>	<b>mm</b>	<b>80</b>
Hubhöhe	mm	495
Rahmenhöhe	mm	160
Breite	mm	410
Auflageteller-ø	mm	120
Rahmenlänge	mm	660
Gewicht	kg	31
<b>Preis</b>		<b>529,00 €</b>
<b>Gummiteller</b>		<b>35,00 €</b>
<b>Verlängerung</b>		<b>69,00 €</b>



Sehr niedrige min. Höhe; Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl; Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken und Totmann-Steuerung für optimale Sicherheit; Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung; Geräuscharme Räder mit Polyurethan O-Ring schützen den Werkstattboden; Ergonomischer Handgriff für guten, festen Griff; mit Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs.

**BAHCO**

**Rangierwagenheber BH13000**

Typ		BH13000
Tragfähigkeit	kg	3000
Schnellhub-Fußpedal		ja
<b>Unterfahrhöhe min.</b>	<b>mm</b>	<b>90</b>
Hubhöhe max.	mm	552
Auflageteller-ø ca.	mm	120
Rahmenlänge	mm	820
Gewicht	kg	51
<b>Preis</b>		<b>539,00 €</b>



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. Gummiauflage 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.

## RODAC

## Rangierwagenheber RQGC1,5LN



Typ		RQGC1,5LN
Tragfähigkeit	kg	1500
Schnellhub-Fußpedal		ja
<b>Unterfahrhöhe min.</b>	<b>mm</b>	<b>75</b>
Hubhöhe max.	mm	775
Auflageteller-ø	mm	100
Rahmenabmessung	mm	1250x360x355
Gewicht	kg	61
<b>Preis</b>		<b>539,00 €</b>

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.

## GÜDE

## Hydraulik-Rangierwagenheber GRH800



Typ		GRH800
Tragkraft	kg	2000
<b>Unterfahrhöhe</b>	<b>mm</b>	<b>135</b>
Hubhöhe	mm	800
Lastteller ø	mm	135
Maße LxBxH	mm	1200x440x1250
Gewicht	kg	56
<b>Preis</b>		<b>569,00 €</b>

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.

## KUNZER

## Hydraulik-Rangierwagenheber **RH25015**



Typ		<b>RH25015</b>
Tragkraft	kg	1500
Unterfahrhöhe min.	mm	135
Hubhöhe	mm	850
Lastteller ca.ø	mm	125
Maße ca. LxBxH	mm	975x450x240
Gewicht	kg	50
<b>Preis</b>		<b>619,00 €</b>

Dieser Wagenheber ist besonders geeignet für Werkstätten, die den Rangierwagenheber nicht nur zum Reifenwechsel sondern auch für Arbeiten unterhalb des Fahrzeugs benutzen. Die große Endhöhe von 85cm gestattet den bequemen Aufenthalt unterhalb den Fahrzeugs; Kardanübersetzung und Polyamidräder.

## RODAC

## Rangierwagenheber **RQGCRB3**



Typ		<b>RQGCRB3</b>
Tragfähigkeit	kg	3000
Schnellhub-Fußpedal		nein
<b>Unterfahrhöhe min.</b>	mm	<b>135</b>
Hubhöhe max.	mm	470
Auflageteller-ø ca.	mm	100
Maße LxBxH	mm	850x250x135
Gewicht	kg	34
<b>Preis</b>		<b>659,00 €</b>

Der Wagenheber ist durch die extra lange Unterfahrtiefe besonders für lange Rahmengestelle geeignet. Mit niedrigem Sattelprofil gut für flache Lasten. Er ist mit Polyamidrädern und Lenkrollen ausgestattet, dadurch leicht zu manövrieren. Umschäumte Hebelstange vermeiden Beschädigungen.

## AC Hydraulik-Rangierwagenheber **DK13HLQ**



Typ		DK13HLQ
Tragfähigkeit	kg	1300
Schnellhub		nein
Unterfahrhöhe	mm	80
Hubhöhe	mm	735
Rahmenhöhe	mm	160
Breite	mm	480
Auflageteller-ø	mm	120
Rahmenlänge	mm	950
Gewicht	kg	39
<b>Preis</b>		<b>719,00€</b>
<b>Gummiteller</b>		<b>35,00 €</b>
<b>Verlängerung</b>		<b>69,00 €</b>



Sehr niedrige min. Höhe; Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl; Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken und Totmann-Steuerung für optimale Sicherheit; Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung; Geräuscharme Räder mit Polyurethan O-Ring schützen den Werkstattboden; Ergonomischer Handgriff für guten, festen Griff.

## GÜDE Hydraulik-Rangierwagenheber **GRH-**



Typ		GRH5/560
Tragkraft	kg	5000
Unterfahrhöhe	mm	160
Hubhöhe	mm	580
Lastteller ø	mm	160
Maße LxBxH	mm	1500x440x270
Gewicht	kg	95
<b>Preis</b>		<b>759,00 €</b>

Schwere Bauweise, Last- und Lenkrollen aus Spezial-Guß Eisen. 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.

## RODAC

## Rangierwagenheber RQGCR2H



Typ		RQGCR2H
Tragfähigkeit	kg	2000
Schnellhub-Fußpedal		ja
<b>Unterfahrhöhe min.</b>	<b>mm</b>	<b>75</b>
Hubhöhe max.	mm	520
Auflageteller-ø ca.	mm	90
Maße LxBxH	mm	920x270x138
Gewicht	kg	36
<b>Preis</b>		<b>829,00 €</b>

Der Wagenheber ist durch die niedriger Unterfahrhöhe besonders für lange Rahmengestelle geeignet. Mit extra niedrigem Sattelprofil gut für tiefergelegte Autos. Er ist mit Polyamidrädern und Lenkrollen ausgestattet, dadurch leicht zu manövrieren, die Rollen beschädigen nicht den Werkstattboden und sind sehr leise. Gummi-Griffe des ergonomisches Hebels erleichtern die Bedienung.

## RODAC

## Rangierwagenheber RQGCP2



Typ		RQGCP2
Tragfähigkeit	kg	2000
Schnellhub-Fußpedal		nein
<b>Unterfahrhöhe min.</b>	<b>mm</b>	<b>136</b>
Hubhöhe max.	mm	410
Auflageteller-ø ca.	mm	100
Maße LxBxH	mm	616x200x136
Gewicht	kg	19
<b>Preis</b>		<b>929,00 €</b>

Dieser handliche Wagenheber ist langlebig und hochwertig und gehört zur Premium-Ausstattungsline. Der Wagenheber hat ein Hebevermögen von 2ton und der Teleskophebel kann so befestigt werden, dass der Wagenheber leicht zu transportieren ist. Er hat nur ein Gewicht von 19kg und ist hergestellt aus 100% Stahl. Mit Doppelpumpe zum schnellen Anfahren der Last. Inklusive Gummiauflage.

## AC Hydraulik-Rangierwagenheber **DK20HLQ**



Typ		DK20HLQ
Tragfähigkeit	kg	2000
Schnellhub		ja
<b>Unterfahrhöhe</b>	<b>mm</b>	<b>80</b>
Hubhöhe	mm	795
Rahmenhöhe	mm	220
Breite	mm	500
Auflageteller-ø	mm	120
Rahmenlänge	mm	950
Gewicht	kg	49
<b>Preis</b>		<b>949,00 €</b>
<b>Gummiteller</b>		<b>35,00 €</b>
<b>Verlängerung</b>		<b>69,00 €</b>



Sehr niedrige min. Höhe; Breiter und robuster Rahmen aus hochfestem Stahl; Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken und Totmann-Steuerung für optimale Sicherheit; Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung; Geräuscharme Räder mit Polyurethan O-Ring schützen den Werkstattboden; Ergonomischer Handgriff für guten, festen Griff; mit Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs.

## RODAC Rangierwagenheber **RQGC10N**



Typ		RQGC10N
Tragfähigkeit	kg	10000
Schnellhub-Fußpedal		ja
<b>Unterfahrhöhe min.</b>	<b>mm</b>	<b>170</b>
Hubhöhe max.	mm	575
Auflageteller-ø ca.	mm	110
Maße LxBxH	mm	1600x414x270
Gewicht	kg	123
<b>Preis</b>		<b>1779,00 €</b>

Der Wagenheber ist durch die extra lange Unterfahrtiefe besonders für lange Rahmengestelle geeignet. Mit niedrigem Sattelprofil gut für schwere Lasten. Er ist mit Stahlrädern und Lenkrollen ausgestattet, dadurch leicht zu manövrieren. Umschäumte Hebelstange vermeiden Beschädigungen.

**BAHCO**

**Multi-Rangierwagenheber BH1M1000**



Typ		BH1M1000
Tragfähigkeit	kg	1000
Schnellhub-Fußpedal		ja
<b>Unterfahrhöhe min.</b>	<b>mm</b>	<b>115 / 150</b>
Hubhöhe max.	mm	465 / 505
Auflageteller-ø ca.	mm	90
Rahmenlänge	mm	800
Gewicht	kg	50
<b>Preis</b>		<b>829,00 €</b>



Universeller Wagenheber **aucjh für Motorräder und Quads geeignet**. großes, Fußpedal für guten Zugang in jeder Position; 4 Verriegelungspositionen des Hebearms in verschiedenen Höhen; Spezielle Auflage zur Verwendung mit Motorrädern; Spanngurt zur Sicherung des Motorrads am Wagenheber; Gummiauflagen zum Schutz der Oberflächen und Sicherung vor Verrutschen; Ablagefach, Sicherheitsventil und Sicherheitsablaß.

## BAHCO



## Abstützbock AB8000

Typ		AB8000
Tragfähigkeit	ton	8
Höhe min - max	mm	385 - 600
Positionen	St.	5
Maße BxT	mm	470x430
Gewicht	kg	9,4
<b>Preis</b>		<b>139,00 €</b>

Sicherungsstift-Verriegelungssystem mit Gummigriff; Spezieller gummibeschichteter Rundsattel macht die Ladungsverteilung einfacher und sicherer; TÜV geprüft und GS zertifiziert.

## AC



## Abstützböcke AB-

Typ		AB1,5-420	AB3-320	AB5-365	AB8-360
Tragfähigkeit	ton	1,5	3	5	8
Höhe min - max	mm	420 - 750	320 - 430	365 - 590	365 - 590
Positionen	St.	5	5	5	5
Gewicht	kg	3,6	3,8	6,4	10,5
<b>Preis</b>		<b>95,00 €</b>	<b>109,00 €</b>	<b>139,00 €</b>	<b>229,00 €</b>

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.

## AC



## Abstützbock ABS12-320

Typ		ABS12-320
Tragfähigkeit	ton	12
Höhe min - max	mm	320 - 485
Positionen	St.	Spindel
Gewicht	kg	10,0
<b>Preis</b>		<b>389,00 €</b>

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.

## AC



## Stempel-Wagenheber I.A/

Typ		I.A2-170	I.A3.5-170	I.A5-212	I.A12-230
Tragfähigkeit	ton	2	3,5	5	12
Höhe min-max	mm	170 - 380	170 - 380	210 - 460	230 - 500
Hydraulik-Hub	mm	115	115	150	160
Spindel-Hub	mm	90	90	100	110
Gewicht	kg	3,5	3,8	4,7	8,1
<b>Preis</b>		<b>139,00 €</b>	<b>179,00 €</b>	<b>219,00 €</b>	<b>299,00 €</b>

Hydraulischer Wagenheber mit 1-stufigem Zylinder und Spindelverlängerung; Spindelverlängerung für optimale Ausnutzung des Kolbenhubes; mit gewölbter Standfläche, verbessert die Stabilität und Sicherheit, da der Wagenheber der Neigung des Autos folgt; 3-teiliger galvanisierter Pumpenheber für praktische Aufbewahrung; Eingebautes Sicherheitsventil gegen Überlastung;

!! **Auch horizontal** positioniert einsetzbar als Druckzylinder - Der Pumpkolben muß dann unter dem Wagenheber positioniert werden.

**BAHCO**

**Hydraulik-Getriebeheber BGH5/12-20**



Typ		BGH5/12-20
Tragfähigkeit	kg	500
Unterfahrhöhe min.	mm	1155
Hubhöhe max.	mm	885
Auflageteller-ø	mm	460
Maße ca. BxT	mm	560x590
Gewicht ca.	kg	31,0
<b>Preis</b>		<b>539,00 €</b>

Drehgriff zum einfachen einstellen der Höhe; Sicherheitsmechanismus; Präziser Hebel für eine bessere Steuerung der Absenkgeschwindigkeit; Breites Fusspedal zur schnellen Einstellung der bevorzugten Höhe und Erleichterung des Zugangs; Auflage mit Gummiteiler; Räder 360+ Drehbar mit Bremsen.

**FRICKE**

**Hydraulik-Getriebeheber GH-**



Typ		GH500	GH750
Tragfähigkeit	kg	500	750
Unterfahrhöhe min.	mm	1140	1140
Hubhöhe max.	mm	805	720
Auflagesattel	mm	330x24	304x24
Maße ca. BxT	mm	600x600	720x590
Gewicht ca.	kg	27	30
<b>Preis</b>		<b>319,00 €</b>	<b>535,00 €</b>

Dieser Premium-Getriebeheber ist von hoher Qualität. Das Design sorgt für maximale Stabilität, Komfort und Funktionalität. Für den Einsatz in Gruben oder gehobenen Fahrzeugen. Mit Fußpedal, damit Sie Ihre Hände frei haben. Wendig durch 4 Lenkrollen mit Stop.

GH750 mit Schaumstoffschutz.

**BAHCO**

**Hydraulik-Getriebeheber BGH1000.2**



Typ		BGH1000.2
Tragfähigkeit	kg	1000
Unterfahrhöhe min.	mm	899
Hubhöhe min./max.	mm	1389 / 1899
Auflageteller-ø	mm	460
Maße ca. BxT	mm	760x760
Gewicht ca.	kg	61,0
<b>Preis</b>		<b>829,00 €</b>

1000kg-Getriebeheber zum Einsatz in Gruben und unter angehobenen Fahrzeugen, zum sicheren Aus-, Einbau oder Transport von Getrieben; Schnellanlaufsystem mit Doppelkolben ermöglicht das Erreichen der vollen Höhe in nur 36 Pumpenhüben; Stange und Pumpenkolben hartverchromt; Großes und komfortables Pedal für einfaches Anheben von rechts oder links; Breite Basis für hohe Stabilität beim Heben und Rangieren; Der Sattel kann auf den Kopf gestellt werden und dank der Ergänzung unserer Standard-Gummi- und Stahlsättel (Optionen) kann der Getriebeheber auch zum Heben von Autoteilen wie Auspuffrohren, Kraftstofftanks, Aufhängungsfedern oder . verwendet werden Naben beim Entfernen von Stehbolzen; Absenkmechanismus mit Fußpedal ermöglicht es dem Benutzer, die Hände für andere Operationen frei zu halten; Robuste Stahl-Lenkrollen (75mmø) mit PU-Beschichtung für längere Haltbarkeit und optimale Manövrierfähigkeit; Zwei Rollen sind mit Bremsen ausgestattet, um Bewegungen beim Be- und Entladen zu verhindern; CE zertifiziert nach Richtlinie 2006/42/EG.

## FRICKE

## Motor-Montagebock MB-450



Typ		MB-450
Tragkraft	kg	450
Maße ca. LxBxH	mm	933x780x898
Gewicht ca.	kg	21
<b>Preis</b>		<b>149,00 €</b>

Mobiler Motorbock mit 450kg. Tragkraft. Schnell und einfach für Motorreparaturen in Werkstätten.

## BAHCO

## Motor-Ständer mit Drehgetriebe MSG500



Typ		MSG500
Tragkraft	kg	500
Maße ca. LxBxH	mm	937x712x813
Gewicht ca.	kg	44
<b>Preis</b>		<b>559,00 €</b>

Konzipiert für eine einfache direkte Motorwartung; die maximale Tragfähigkeit von 500kg ermöglicht die Unterstützung einer Vielzahl von Motoren; einzigartiges Übersetzungsverhältnis von 70:1 bietet ein optimales Motorbetriebserlebnis; das Rotationssystem wird durch einen schwenkbaren und einziehbaren gummierten Griff betätigt; ein ergonomischer Griff für bessere Manövrierbarkeit; sehr vielseitige und einstellbare vier Sicherungsstifte; eine Ölwanne sammelt überschüssiges Öl und hält den Boden sauber; Lenkrollen mit Stop für die Sicherheit des Benutzers; Metallablage zum Aufbewahren von Werkzeugen.

## 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
<b>Preis</b>		<b>199,00 €</b>

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

## BAHCO



## PKW-Verleger GJ-325

Typ		GJ-325
Tragkraft	kg	680
Radbreite max	mm	325
Rad-ø max.	mm	450/810
Maße LxBxH	mm	610x240x220
Gewicht ca.	kg	16,5
		BH1CD680
<b>Preis</b>		<b>225,00 €</b>

Zum mühelosen Heben und Manövrieren von verschlossenen, blockierten oder behinderten Personen- oder leichten Nutzfahrzeugen in der Werkstatt, Ausstellungsraum, Parkplatz, Ausstellungshalle oder auf engstem Raum; Beim Treten des Fußpedals drückt das Ratschensystem das Rad des Fahrzeugs zwischen die beiden Rollen und hebt es in Sekundenschnelle an; Rollen aus stabilem Kunststoff zur Vermeidung von Beschädigungen beim Heben und Bewegen; Ausgestattet mit einem mit PVC überzogenen Griff für Komfort beim Transport des PKW-Verleger; 4 multidirektional gelagerte Nylon-Lenkrollen für mühelose Fahrzeugmobilität und Richtungswechsel; Die hinteren Rollen sind mit einem Bremssystem ausgestattet, um das Fahrzeug sicher in Position zu halten; Zum Bewegen eines Fahrzeugs werden vier Einheiten benötigt; CE-zertifiziert durch die offizielle unabhängige technische Inspektionsgesellschaft.

## 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
<b>Preis</b>		<b>309,00 €</b>	<b>359,00 €</b>	<b>379,00 €</b>	<b>479,00 €</b>

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

## 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
<b>Preis</b>		<b>319,00 €</b>

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

## FRICKE

## Hydraulik-Werkstattkran HK1000SW



Typ		HK1000SW
Tragkraft	kg	250 - 1000
Länge Ausleger	mm	1050 - 1320
Hubhöhe	mm	1990 - 2210
Maße Gestell LxB	mm	780x250
Rahmenhöhe	mm	146
Maße geklappt LxBxH	mm	780x420x1570
Gewicht ca.	kg	69
<b>Preis</b>		<b>599,00 €</b>

Klappbarer Kran mit 4 Hebearm-Positionen; flexibel einsetzbar: minimale Einstiegshöhe; - maximale Hakenhöhe; PU-ummantelte Stahlräder; hohe Sicherheit durch: Totmannsicherung, Überlast-Ventil; schwenkbaren Sicherheitshaken.

## 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
<b>Preis</b>		<b>659,00 €</b>

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 Manöviereigenschaft 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 **BHWK1.0**



Typ		BHWK1.0
Tragfähigkeit 1.	kg	1000
Tragfähigkeit 2.	kg	750
Tragfähigkeit 3.	kg	500
Tragfähigkeit 4.	Kg	250
Unterfahrhöhe min.	mm	88
Länge Ausleger min-max	mm	850-1150
Hakenhöhe min-max	mm	88-2000
Maße ca. BxTxH	mm	410x500x1670
Gewicht	kg	75
<b>Preis</b>		<b>719,00 €</b>

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.

## SAM

## Hydraulik-Werkstattkran **TL999**



Typ		TL999
Tragfähigkeit 1.	kg	1000
Tragfähigkeit 2.	kg	750
Tragfähigkeit 3.	kg	500
Tragfähigkeit 4.	Kg	250
Unterfahrhöhe min.	mm	88
Länge Ausleger min-max	mm	820-1677
Hakenhöhe min-max	mm	88-2000
Maße ca. LxBxH	mm	1520x1030x1450
Gewicht	kg	65
<b>Preis</b>		<b>829,00 €</b>

Klappbarer Kran mit 4 festen Positionen des Hebearms. Extrem flexibel einsetzbar: Minimale Einstiegshöhe:- Maximale Hakenhöhe; PA-Rahlräder gewährleisten ausgezeichnete Stabilität und Laufruhe; 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
<b>Preis</b>		<b>949,00 €</b>	<b>1119,00 €</b>

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.

## FRICKE



## Hydraulik-Pickup-Kran HPK900

Typ		HPK900
Tragfähigkeit 1.	kg	900
Tragfähigkeit 2.	kg	450
Länge Ausleger min-max	mm	1070-1420
Hakenhöhe max	mm	88-2200
Maße ca. LxBxH	mm	500x270x1400
Gewicht	kg	50
<b>Preis</b>		<b>379,00 €</b>

Pickup Kran für verschiedene Hebearbeiten; 360° drehbar; Maximale Hubhöhe 2200mm; Massiver Standfuß mit Löchern zur Bodenmontage.

## FRICKE



## Balancier BC400

Typ		BC400
Tragkraft	kg	400
Verstellweg	mm	340
Kettenlänge mit Haken	mm	300
Abmessungen (HxB)	mm	550x440
Gewicht	kg	5
<b>Preis</b>		<b>59,00 €</b>

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

**PFAFF**

## Hydraulik-Ausbeulwerkzeug-Set **HAWS10**



Typ		HAWS10
Druckkraft	ton	10
Zylinderhub	mm	152
Spreizkraft	ton	0,5
Spreizweg	mm	17,2 - 108
Betriebsdruck	bar	650
Pumpenvolumen	cm <sup>3</sup>	440
Zylindervolumen	cm <sup>3</sup>	90
Pumpenhub	cm <sup>3</sup>	1,9
Maße LxBxH	mm	800x300x170
Gewicht ca.	kg	24,5
<b>Preis</b>		<b>599,00 €</b>

Vielseitig einsetzbares 10ton. Ausbeulwerkzeug zur Unterstützung bei Reparaturen an Karosserien, für schnelles Ausbeulen, Spreizen und Drücken.  
**Lieferumfang** Ausbeulgerät mit Hydraulikpumpe, Schlauch und Druckzylinder; Spreizer; Gegenstütze mit Klauwe zum Maschinenheben; Gegenplatte; Kreuzstück; V-Drückstück; Kapper; Adapterbolzen; Gummi-Druckstück; 2x Verlängerungsrohr; Transportkoffer.

**RODAC**

## Karosserie-Richtgerät **DOZER-10ton**



Typ		DOZER10T
Nenn Druckkraft	ton	10
Länge ca.	mm	2580
Breite ca.	mm	645
Höhe ca.	mm	1480
Gewicht	kg.	179
<b>Preis</b>		<b>1669,00 €</b>

Vielseitig einsetzbares Karosserie-Richtgerät mit 10 ton Druckkraft.

**Lieferumfang** Richtgerät mit Fahrbalken und Ausleger; Gegenstütze mit Böcken; Kette mit Verkürzerhaken; 2x Klemmklaue; 2x Ösen-Zurppunkte; Hydraulikpumpe mit Schlauch und Druckzylinder.

**GÜDE**

## Motorrad-Montageheber **GMH680**



Typ		GMH6800
Tragkraft	kg	680
Höhe min	mm	135
Höhe max	mm	430
Maße ca. LxBxH	mm	940x460x340
Gewicht ca.	kg	38
<b>Preis</b>		<b>259,00 €</b>

Motorrad Montageheber, der praktische Helfer für alle Motorrad Liebhaber. bequemes, leichtes und schnelles Anheben mit dem hydraulischem Fußpedal oder der Führungsstange; langsames und sicheres Absenken mit separatem Fußpedal; 2 Laufrollen und 2 Lenkrollen mit Stop; stabile Stahlkonstruktion; gummierte Auflage schützt empfindliche Stellen vor Kratzern; 3 stufige Rasterschiene zur Entlastung der Hydraulik bei längeren Standphasen; optimal geeignet zum Überwintern z.B in der Garage; eignet sich für jegliche Reparatur- und Servicearbeiten am Motorrad; auch zum Anheben von z.B. Quads, Aufsitzrasenmähern oder Jet Skis.

## GÜDE

## Motorrad-Montagerampe GMR-500



Typ		GMR500
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
<b>Preis</b>		<b>829,00 €</b>

Vollstahl-Rampe für Zweiräder bis 560 kg. (Scherenhebetchnik) 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.

## LONGUS

## Motorrad+Quad-Hebebühne CL-M1



Typ		CL-M1
Tragkraft	kg	400
Länge mit Rampe	mm	2780
Länge ohne Rampe	mm	2250
Höhe min / max	mm	170 / 980
Auffahrbreite ca.	mm	600
Gewicht ca.	kg	210
<b>Preis</b>		<b>1549,00 €</b>

Motorrad-Scherenhebebühne mit Radhalter und Fußpumpe; Stabile Scherenkonstruktion; Mechanische Sicherheitsvorrichtung; Überfahrtsicherung; Plattform aus Riffelblech; Abnehmbare Auffahrrampe für ungehinderte Montagearbeiten; Steckbarer Abrollschutz vorn; Profi Radhalter extra stark für groß dimensionierte Reifen; Steckbare Aufhängevorrichtung hinten; Pulverbeschichtet; Lichte Weite Radhalter: max.210mm.

## KS-TOOLS

## Gummiauflagen-Satz für Hebebühne 160.0391.4



Typ		160.0391.4
Teile	St.	4
Maße LxBxH	mm	155x125x35
Gewicht St.	kg	0,95
<b>Preis Satz</b>		<b>189,00 €</b>

Unterlage um Schweller und Lacke zu schonen; optimale Rutschsicherheit; gerasterte Auflagefläche; keine Verformung, kein Rosten; optimal für Karosseriewerkstätten, Reifenservice-Hebebühnen etc.; robust und vielseitig einsetzbar; schwere Ausführung; aus Vollgummi.

**Lieferumfang** 4x Gummiauflage im Satz.

## LONGUS

## 2-Säulen-Hebebühne **CL2.45P**



Typ		CL2.45P
Tragfähigkeit	kg	4500
Unterschwenkhöhe	mm	115
Hubhöhe max.	mm	2000
Säulenhöhe	mm	3195
Säulenabstand	mm	2860
Tragarm lang	mm	900 – 1840
Tragarm kurz	mm	600 – 1208
Tragteller ø	mm	120
Hub-/Senkzeit	sec	50
Motorleistung	kW	2,2
Elektroanschluß	V	400 / 50Hz
Verpackung	mm	2900x550x1050
Gewicht	kg.	705
<b>Preis</b>		<b>2849,00 €</b>

komfortabler Aufnahmebereich für Pkw und Kleintransporter; verwindungsfeste Säulenprofile; elektromechanische Sicherheitsklinken; dreiteilige Tragarme; Türschutz an beiden Säulen; große Türfreiheit durch asymmetrische Tragarme; fein verzahnte Tragarmarretierung, automatisch und manuell entriegelbar; Sicherheitstaster für einfache Bedienung; große Durchfahrbreite; stehende Hubzylinder in beiden Säulen; komplette Säulenabdeckung; verkleidetes, geräuscharmes Aggregat; Wartungs- und Verschleißarm; pulverbeschichtete Oberflächen.

**Lieferumfang** Satz Tragtellererhöhungen 100mm.

## 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
<b>Preis</b>		<b>3569,00 €</b>

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

**FRICKE****automatik-Abgas-Absauganlage 96600**

Typ	96600	
Motor 400V	kW	0,75
Ventilator	m³/h	2000
Rohr-ø	mm	160
Schlauchr-ø	mm	100
Schlauchlänge	mtr	10
Schalldruckpegel	dB(A)	72
Maße ca. BxTxH	mm	1170x730x890
Gewicht ca.	kg	78
<b>Preis</b>		<b>5949,00 €</b>

In Kfz-Werkstätten entstehen beim Starten eines Motors sowie bei AU- und Scheinwerfer-Prüfarbeiten sehr hohe Abgasemissionen. Das stellt eine nicht unbedenkliche Gefahr für die Gesundheit der Mitarbeiter dar. Ludscheid bietet hierfür entsprechende Lösungen an, mit denen sich die Abgase direkt am Auspuffende absaugen und ins Freie leiten lassen. Der Kompaktschlauchaufroller versteht sich als elektrisch betriebene Schlauchtrommel. Er ist eine in sich geschlossene Absaugereinheit, die aus einer elektrisch betriebenen Schlauchtrommel und integriertem Ventilator besteht. Der Elektroantrieb der Schlauchtrommel erfolgt über ein eingebautes selbsthemmendes Getriebe mit angebaute Motor. Um ein Über- oder Unterrollen des Schlauchs auf der Trommel zu vermeiden, sind dem Getriebe Endschalter in einem separaten Gehäuse vorgeschaltet.

**Auch als Schweißrauch Absauggerät einsetzbar.**

**FRICKE**

Scheuerschutzprofil gegen äußeren Abrieb; Leichtes, hochflexibles Polyestergewebe mit TPE-Beschichtung; Beständig gegen Öle, Fette und Lösungsmittel; Temperaturbeständig bis +150°C, kurzzeitig bis +170°C.

**Auch als Schweißrauch Absaugerschlauch einsetzbar.**

**Abgas-Absaugschlauch 114-**

Typ		114-0829	114-0765
Schlauch- ø	mm	100	125
Schlauchlänge	mtr	5	5
Biegeradius	mm	250	250
Materialstärke	mm	0,4	0,4
Gewicht ca.	kg	5,5	6
<b>Preis</b>		<b>319,00 €</b>	<b>399,00 €</b>

## RODAC



## Montage-Rollhocker TL3050

Typ		TL3050
Höhenverstellbar	mm	450 - 560
Belastung	kg	115
Maße ca. ØxH	mm	440x450
Gewicht ca.	kg	8,1
<b>Preis</b>		<b>199,00 €</b>

Fahrbarer Hocker mit 5 Lenkrollen und einer extra Werkzeugablage zum Aufbewahren von diversen Werkzeugen während der Reparatur mit magnetischem Fach für Schrauben, Muttern etc. Per Gasfeder lässt sich der Werkstattthocker leicht in der Höhe einstellen.

## BAHCO



## Montage Rollbrett BLE301

Typ		BLE301
Unterfahöhe	mm	120
Belastung	kg	135
Maße ca. LxBxH	mm	1020x590x120
Gewicht ca.	kg	8
<b>Preis</b>		<b>149,00 €</b>

Rollliege mit geringer Unterfahhöhe; Robuste Schaumstoffliegefläche mit hohem Komfort; Verstellbare Kopfstütze (3 Positionen); Aufhängung an der Rückseite; Räder um 360° drehbar.

## BAHCO



## Montage Roll- Brett + Hocker BLE304

Typ		BLE304
Unterfahhöhe	mm	135
Belastung	kg	100 / 116
Maße ca. LxBxH	mm	1020x490x135/390
Gewicht ca.	kg	11
<b>Preis</b>		<b>209,00 €</b>

Rollliege mit Tragkraft 116kg und niedriger Unterfahhöhe 135mm; Schaumpolster mit hoher Dichte für hohe Haltbarkeit und guten Komfort; größerer Dicke im Kopfbereich für erhöhten Komfort; 6x Lenkrollen aus PP 60mmø x 10mm Breite. Umgeklappt als Sitz mit Tragkraft 100kg mit fester Höhe; zwei Taschen und einem Tablett zur Aufbewahrung von Werkzeugen etc.

## GÜDE



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.

## 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
<b>Preis</b>		<b>259,00 €</b>

## 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
<b>Preis</b>		<b>329,00 €</b>

Struktur und Korpus pulverbeschichtet; robuste und säurefeste Ablage, mit umlaufendem Kantenschutz; Rammschutz aus Gummi; 4 Stahlschubladen 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
<b>Preis</b>		<b>439,00 €</b>

### BASICline Werkstattwagen mit 1-stufigem Verriegelungskonzept. SCHWARZ/SILBER

stabile Stahlblechkonstruktion mit 0,8 mm Blechstärke - verwindungssteif; hohe Standsicherheit; Zentralverriegelung aller Schubladen durch Zylinderschloß; kugelgelagerte Schubladenführung; 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.

## FRICKE



## Werkstattwagen **WW7HM**

Typ		WW7HM
Maße BxTxH	mm	680x458x1030
Laden innen ca.	mm	560x390
Tragkraft gesamt	kg	350
Tragkraft Laden	kg	30
Laden		5x 63mm
Laden		2x 143mm
Bestückung		0-tlg.
Gewicht	kg	65
<b>Preis</b>		<b>559,00 €</b>

massive Stahlblechausführung, pulverbeschichtet; 7x Schublade, kugelgelagert; Schubladen herausnehmbar; Zentralverriegelung mit Zylinderschloß; Lenkrollen mit Feststellbremse; Arbeitsplattform mit rutschfester Auflage.

## FRICKE



## Aufsatz-Koffer **6670**

Typ		6670
Schubladen		3
Maße BxTxH	mm	670x445x318
Gewicht ca.	kg	23
<b>Preis</b>		<b>199,00 €</b>

Massive Stahlblechausführung, pulverbeschichtet; 3 Schubladen, kugelgelagert; Tragegriffe; Arbeitsplattform mit rutschfester Auflage; Bohrungen für Wand- oder Tischbefestigung. Auch als Aufsatz für Werkstattwagen.

## GEDORE



## Werkstattwagen **2002SF**

Typ		2002SF
Tragkraft gesamt ca.	kg	500
Schubladen Tragkraft	kg	40
Schubladen		7
Schubladenmaße	mm	640x400
Bestückung		leer
Abmessungen LxTxH	mm	775x435x985
Gewicht	kg	73
<b>Preis</b>		<b>999,00 €</b>

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.

## FACOM



8 Schubfächer. 6x Höhe 60mm; 2x Höhe 130mm; mit 10x Einteilungen für 60mm Schubfächer; Gesamtnutzlast der Schubfächer: 170kg; Fassungsvermögen: 150ltr; gleichschließend abschließbar; 2x Lenkrolle mit Bremse und 2x Bockrolle 160mmø.

## FACOM



9 Schubfächer. 8x Höhe 60mm; 1x Höhe 130mm; mit 10x Einteilungen für 60mm Schubfächer; Gesamtnutzlast der Schubfächer: 185kg; Fassungsvermögen: 150ltr; gleichschließend abschließbar; 2x Lenkrolle mit Bremse und 2x Bockrolle 160mmø.

## HAZET



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.

## Werkstattwagen Jet.8GM3

Typ		Jet.8GM3
Maße LxBxH	mm	830x570x1010
Laden innen LxB	mm	569x421
Schrank innen LxBxH	mm	-
Tragkraft gesamt	kg	250
Laden Tragkraft ca.	kg	25
Schubladen	St	8
Gewicht ca.	kg	74
Bestückung		Leer
<b>Preis</b>		<b>949,00 €</b>

## Werkstattwagen Jet.9GM3

Typ		Jet.9GM3
Maße LxBxH	mm	830x570x1010
Laden innen LxB	mm	569x421
Schrank innen LxBxH	mm	-
Tragkraft gesamt	kg	250
Laden Tragkraft ca.	kg	25
Schubladen	St	9
Gewicht ca.	kg	78
Bestückung		Leer
<b>Preis</b>		<b>999,00 €</b>

## Werkstattwagen 169N

Typ		169N
Tragkraft gesamt ca.	kg	200
Schubladen Tragkraft	kg	20
Schubladen		4x 82mm
Schubladen		2x 166mm
Bestückung		leer
<b>Preis</b>		<b>1069,00 €</b>



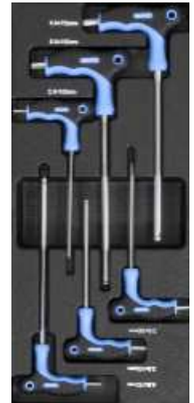
Typ		GWSP-7
Schubladen	kg	50
Laden BxT	mm	576x400
Lade H	74mm	5x
Lade H	151mm	2x
Maße BxTxH	mm	683x460x980
Gewicht ca.	kg	63
<b>Preis</b>		<b>579,00 €</b>



Hochwertig pulverbeschichteter Werkstattwagen mit Vollauszug der Schubladen. Er hat einen ergonomischen Schiebegriff und Kantenschutz. Große Ablagemöglichkeit oben sowie Kleinteilefächer erleichtern ein ordentliches Arbeiten. Dank der Auszugsicherung der Schubladen, des zentralen Schließmechanismus mit 2 Schlüsseln und den Feststellbremsen an den beiden Lenkrollen bleibt alles da wo es hin gehört. Durch die Griffleisten mit Beschriftungsfeld findet jeder das Werkzeug was er sucht in kürzester Zeit. Dank der Lochbleche an beiden Seiten ergeben sich nochmal neue Aufbewahrungsmöglichkeiten. Mit 250-tlg. Werkzeugsortiment aus hochwertigem Chrom-Vanadium Stahl.

**FRICKE**
**Werkstattwagen bestückt GWSP-7**


Typ		GWPP-7
Schubladen	kg	40
Laden BxT	mm	545x395
Lade H	60mm	5x
Lade H	115mm	2x
Teile	St.	226
belastbar	kg	400
Maße BxTxH		470x460x975
Gewicht ca.		69kg
<b>Preis</b>		<b>769,00 €</b>



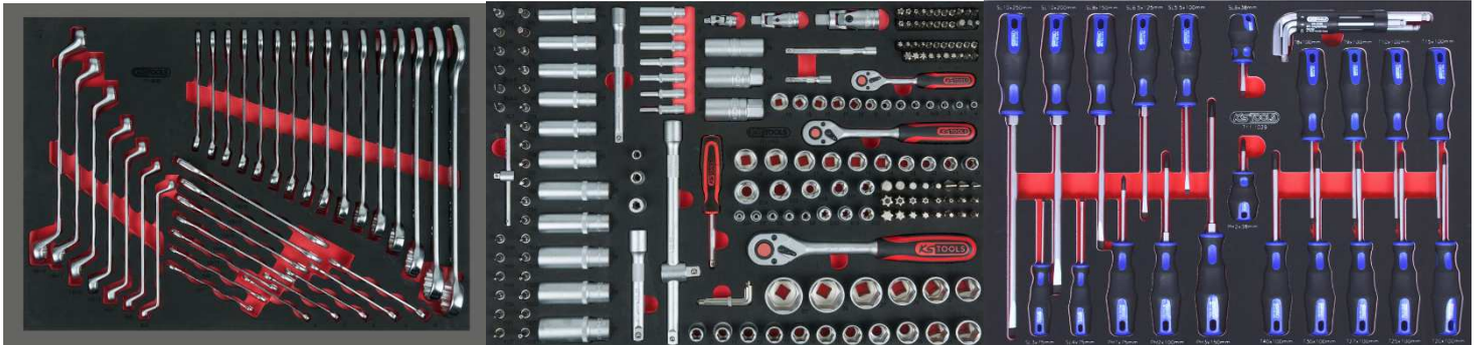
doppelte Wände für mehr Stabilität; kugelgelagerte Auszüge; genormte Lochwände; Stoßschutz an den Ecken; pulverbeschichtet; Zentralverriegelung mit Haupt- und Ersatzschlüssel; gummierter Handgriff; verstärkte Arbeitsfläche; Einzel-Schubladensicherung; Schubladenauszug 100%; Beschriftungsmöglichkeit der Schubladen; je 2 Lenkrolle mit Bremse und Bockrolle. Mit 226-tlg. Werkzeugsortiment aus hochwertigem Chrom-Vanadium Stahl.

**KS-TOOLS**

**Werkstattwagen bestückt Ultimate-Line.7**



Typ		U-L.7
Maße BxHxT	mm	739x1013x460
Laden innen	mm	565x395
Tragkraft gesamt	kg	600
Tragkraft Laden	kg	450
Laden		5x 75mm
Laden		2x 150mm
Bestückung		598-tlg.
<b>Preis</b>		<b>2499,00 €</b>



Systemeinlagen-Zusammenstellung; passend für Werkstattwagen und Werkzeugkoffer; feste Anordnung durch präzise Einbettung; öl- und chemikalienbeständig; aus hochwertigem Schaumstoff.  
 5x B-564mm x L-390mm x H-35mm; Einlagengrößen für 1/1 Schubfläche; 1x B-376mm x L-390mm x H-35mm; Einlagengrößen für 2/3 Schubfläche; 1x B-188mm x L-390mm x H-35mm; Einlagengrößen für 1/3 Schubfläche; 1x Transportkoffer. Werkzeuge aus Chrom Vanadium .

- Lieferumfang**  
**Maul-Ringmaul-Ring-Schlüssel 35tlg.** 1/1  
**1/4"/3/8"/1/2" Steckschlüssel 195tlg.** 1/1  
**Schraubendreher 29tlg.** 1/1  
**Zangen 12tlg.** 1/1  
**Feilen-Meissel-Hammer 18tlg.** 1/1  
**1/4"Bits 101tlg.** 1/3  
**Leereinlage für Kleinteile 2/3**  
**1/4"Bits 208tlg.** 0/0

## FRICKE



## Werkbank fahrbar **GWB-05**

Typ		<b>GWB-05</b>
Schubladen	kg	50
Lade	H-55mm	2x
Lade	H-125mm	2x
Lade	H-270mm	1x
Maße BxTxH		1000x500x970
Gewicht ca.		71kg
<b>Preis</b>		<b>679,00 €</b>

Die GWB-05 ist die ideale Kombination aus stationärer Werkbank und mobilen Werkstattwagen. Und dies in professioneller Ganzstahlkonstruktion, hochwertiger Pulverbeschichtung, mehrschichtverleimte Arbeitsplatte, 5 Schubladen B570mm x T420mm mit kugelgelagerten Vollausszugschienen und einer Zentralverriegelung mit Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln. 2x Lenkrolle mit Feststeller, 2x Bockrolle je 100mm Durchmesser, Schiebegriff (lose beigelegt). Rückseitige und Seitliche Lochwandflächen in Eurolochung (Lochung 10x10mm, Lochabstand 38mm) und ein seitliches Anbauteil mit einem Fachboden (3-fach höhenverstellbar). Farbe: RAL 5015 (Rahmenteile) RAL 7001 (Türen/Schubladen)

## FRICKE



## Edelstahl-Werkbank fahrbar **GW5.Sinox**

Typ		<b>GW5.Si</b>
Schubladen	kg	50
Lade	H-58mm	3x
Lade	H-135mm	1x
Lade	H-201mm	1x
Maße BxTxH		743x493x905
Gewicht ca.		57kg
<b>Preis</b>		<b>549,00 €</b>

Fahrbare Werkbank aus rostfreiem Edelstahl, gegen organische Säuren, Zitronensäure und schwefelhaltige Substanzen beständig; mit 0,75mm Edelstahl; Gummibaum Arbeitsplatte 30mm stark; max. Tragkraft 300kg (gleichmäßig verteilt); 5 abschließbare Schubladen (B-535xT-398mm); 4 Lenkollen 2x mit Bremse; größte Schublade besitzt verstärkte Schienenführung; Europäische Standard X6Cr17 nach EN 14016.

## FRICKE



## Edelstahl-Werkbank fahrbar **GW5.1inox**

Typ		<b>GW5.1i</b>
Schubladen	kg	50
Lade	H-58mm	3x
Lade	H-135mm	1x
Lade	H-201mm	1x
Maße BxTxH		1173x493x905
Gewicht ca.		78kg
<b>Preis</b>		<b>699,00 €</b>

Fahrbare Werkbank aus rostfreiem Edelstahl, gegen organische Säuren, Zitronensäure und schwefelhaltige Substanzen beständig; mit 0,75mm Edelstahl; Gummibaum Arbeitsplatte 30mm stark; max. Tragkraft 300kg (gleichmäßig verteilt); 5 abschließbare Schubladen (B-535xT-398mm) und 1 separate Tür; 4 Lenkollen 2x mit Bremse; größte Schublade besitzt verstärkte Schienenführung; Europäische Standard X6Cr17 nach EN 14016.

**FRICKE**

**Edelstahl-Werkbank fahrbar GW10.Sinox**



Typ		GW10.Si
Schubladen	kg	100
Lade	H-58mm	3x
Lade	H-135mm	1x
Lade	H-201mm	1x
Maße BxTxH		1173x493x905
Gewicht ca.		78kg
<b>Preis</b>		<b>919,00 €</b>

Fahrbare Werkbank aus rostfreiem Edelstahl, gegen organische Säuren, Zitronensäure und schwefelhaltige Substanzen beständig; mit 0,75mm Edelstahl; Gummibaum Arbeitsplatte 30mm stark; max. Tragkraft 300kg (gleichmäßig verteilt); 10 abschließbare Schubladen (B-336/897xT-398mm); 4 Lenkollen 2x mit Bremse; größte Schublade besitzt verstärkte Schienenführung; Europäische Standard X6Cr17 nach EN 14016.

**FRICKE**

**Edelstahl-Werkbank fahrbar GW15.Sinox**



Typ		GW15.Si
Schubladen	kg	150
Lade	H-58mm	9x
Lade	H-135mm	3x
Lade	H-201mm	3x
Maße BxTxH		1915x493x905
Gewicht ca.		141
<b>Preis</b>		<b>1429,00 €</b>

Fahrbare Werkbank aus rostfreiem Edelstahl, gegen organische Säuren, Zitronensäure und schwefelhaltige Substanzen beständig; mit 0,75mm Edelstahl; Gummibaum Arbeitsplatte 30mm stark; max. Tragkraft 300kg (gleichmäßig verteilt); 15 abschließbare Schubladen (B-336/897xT-398mm); 4 Lenkollen 2x mit Bremse; größte Schublade besitzt verstärkte Schienenführung; Europäische Standard X6Cr17 nach EN 14016.



**W1200S**



**W1200T**



**W1200TT**



**W1200SL**



**W1200SLT**



**W1200SS**



Ganzstahlkonstruktion pulverbeschichtet, Arbeitsplatte beidseitig Buche furniert. Grundplatte aus hochverdichteter Spannplatte, umlaufender Stahlwinkelrahmen, hohe Stabilität durch verschweißte Stahlteile, Stahlrohr-Grundrahmen 40mm<sup>2</sup>, Verstrebungen 30mm<sup>2</sup>. 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)



**UC1200-Unterbaucontainer**

Typ	W1200S	W1200T	W1200TT	W1200SL	W1200SLT	W1200SS	UC1200
Tür	-	1x	2x	-	1x	-	-
Lade 85mm	-	-	-	2x	2x	4x	2x
Lade 165mm	-	-	-	1x	1x	2x	-
Lade 180mm	-	-	-	-	-	-	-
Maße LxBxH	1200x600x850	1200x600x850	1200x600x850	1200x600x850	1200x600x850	1200x600x850	1020x590x150
Gewicht ca.	35kg	65kg	67kg	80kg	83kg	86kg	20kg
<b>Preis</b>	<b>269,00 €</b>	<b>499,00 €</b>	<b>529,00 €</b>	<b>599,00 €</b>	<b>639,00 €</b>	<b>729,00 €</b>	<b>229,00 €</b>

**FRICKE**

**Werkbänke 03T51/**



03T512501.50



03T512505.50



023T512506.50



03T515004.50



03T517502.50



03T517503.50



03T517506.50



Rädersatz

**Werkstatt-Kasten-Werkbänke** Tiefe: 600mm x Höhe 859mm pulverbeschichtet RAL9005 (tiefschwarz) / RAL5010 (enzianblau); Verschweißte Stahlblech-Konstruktion; Gehäuse pulverbeschichtet; Schubladen verzinkt; Einzel-Auszugssperre; Zylinderschloß mit Zentralverriegelung; 2x Schlüssel; Griffleisten mit Beschriftungsstreifen. Platte Buche Multiplex 40mm; Füße Vierkantrrohr 40mm, Schubladen 450x400mm mit **Vollauszug** Tragkraft 100kg;

Typ	Tür 400	Tür 500	Lade 75	Lade 100	Lade 150	Lade 200	Lade 300	Breite	Preis
03T512501.50	2x	-	-	2x	-	-	-	1250mm	<b>719,00 €</b>
03T512505.50	-	1x	-	2x	-	-	1x	1250mm	<b>739,00 €</b>
03T512506.50	-	-	-	6x	-	2x	-	1250mm	<b>949,00 €</b>
03T515004.50	-	-	2x	2x	1x	1x	1x	1500mm	<b>999,00 €</b>
03T517502.50	3x	-	-	3x	-	-	-	1750mm	<b>999,00 €</b>
03T517503.50	-	1x	2x	-	3x	2x	-	1750mm	<b>1129,00 €</b>
03T517506.50	-	-	-	7x	-	4x	-	1750mm	<b>1299,00 €</b>
Rädersatz	-	-	-	-	-	-	-	100mm Ø	<b>129,00 €</b>

## RIDGID

## Montage-Klappwerkbank Matador



Typ		MKWB1
Tischfläche	mm	1000x620
Plattenstärke	mm	30
Arbeitshöhe	mm	810
Gewicht ca.	kg	25
<b>Preis</b>		<b>359,00 €</b>

Robuste Konstruktion. Stabile Holzarbeitsfläche mit Stahlumrandung, 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

## Schweiß-Werkbank SW1200



Typ		SW1200
Schublade	kg	25
Maße BxTxH	mm	1200x600x850
Gewicht ca.	kg	58
<b>Preis</b>		<b>569,00 €</b>

Ganzstahl-Konstruktion; umlaufender Winkelrahmen 35mm; hohe Stabilität durch Verschweißung aller Stahlteile; Verstrebungen 30x30mm; Schweißrost verzinkt (herausnehmbar) Maschenweite 35x35mm, Steghöhe 40mm; Rostgröße 600x600mm; Unterbauschublade verzinkt, mit schrägen Seitenflächen Maße ca: 540x570mm zum sicheren Auffangen von Schlacke und Schweißperlen; leichtes Entfernen durch bequemes herausziehen der Schublade; Schrankteil rechte Seite mit abschließbarer Tür mittels Zylinderschloß; 2 herausnehmbare Fachböden Maße ca. 450x580mm; lichte Türenöffnung ca. 370x560mm; Seitenfläche (Tisch) aus verzinktem Stahlblech mit Maßen ca. 600x600mm; Lochwand beidseitig mit Lochmatrix 38x38mm (10mm Lochung) passend für das optional erhältlichen Haken-, Halter- und Bödensortiment; nutzbare Fläche ca. 500x600mm.

## FRICKE

### Materialschränke 22-



Abbildung ähnlich

Ganzstahlkonstruktion, pulverbeschichtet, fertig montiert. 2 Türig mit innenliegenden Scharnieren Drehriegelzylinder mit 3-Punkt-Verriegelung, 4 universell verstellbare Fachböden; Farben: RAL7035 lichtgrau / RAL9005 tiefschwarz + RAL5002 ultramarinblau.

Typ		2297sb	2292g	2292sb	22972sb
Breite	mm	920	920	920	920
Tiefe	mm	420	500	500	600
Höhe	mm	1950	1950	1950	1950
Gewicht ca.	kg	26	31	31	31
Farbe	RAL	9005+5002	7035	9005+5002	9005+5002
<b>Preis</b>		<b>439,00 €</b>	<b>449,00 €</b>	<b>499,00 €</b>	<b>569,00 €</b>
<b>Extra-Boden</b>		<b>35,00 €</b>	<b>42,00 €</b>	<b>42,00 €</b>	<b>42,00 €</b>

## FRICKE

### Materialschränke 20171/



Abbildung ähnlich

Geschweißtes Stahlblechgehäuse; Durchgehende Türverstärkung; Schließsystem mit 2-Punkt-Verriegelung; Verzinkte Fachböden im Raster von 25mm verstellbar; Türaufhängung in verzinkten Drehbolzen, Türöffnung ca. 120°; Tragkraft je Fachboden: 50kg bei gleichmäßig verteilter Last; Gesamttragkraft: 500kg; GS-geprüft. Gehäuse - RAL9011 graphitschwarz / Türen - RAL5002 ultramarinblau.

Typ		2017100sb	2017104sb	2017108sb
Breite	mm	1200	1200	1200
Tiefe	mm	400	500	600
Höhe	mm	1950	1950	1950
Gewicht ca.	kg	89	102	113
Farbe	RAL	9011+5002	9011+5002	9011+5002
<b>Preis</b>		<b>599,00 €</b>	<b>639,00 €</b>	<b>719,00 €</b>

## FRICKE

### Materialschrank BG/C



Typ		BG	BC
Breite	mm	775	1100
Tiefe	mm	380	380
Höhe	mm	1930	1930
Gewicht ca.	kg	52	65
<b>Preis</b>		<b>599,00 €</b>	<b>719,00 €</b>

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

## FRICKE

## Materialschrank Universal



Typ		Universal
Breite	mm	780
Tiefe	mm	380
Höhe	mm	1920
Gewicht ca.	kg	35
<b>Preis</b>		<b>679,00 €</b>

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.

## FRICKE

## Werkzeugschrank WS.B1



Typ		WS.B1
Fachboden	mm	775x310
Tragkraft	kg	50
Maße BxTxH	mm	780x380x800
Gewicht ca.	kg	22,5
<b>Preis</b>		<b>349,00 €</b>

Rundkanten-Design, Ganzstahlkonstruktion fertig montiert; 2-türig, 1 Fachboden (verstellbar). Innenliegende Scharniere und Schließstange; Zylinderschloß, 2-fach Verriegelung (2 Schlüssel); pulverbeschichtet: RAL 5015 (Korpus) und RAL 7001 (Tür).

## FRICKE

## Umweltschrank US100S



Typ		US100S
Auffangwanne	ltr	25
Fachlast	kg	50
Lagerebenen		4
Maße BxTxH	mm	1000x540x1600
Gewicht ca.	kg	76
<b>Preis</b>		<b>929,00 €</b>

Umweltschrank US100S mit 1x Vollauszug-Bodenauffangwanne, 1x Vollauszug-Boden mit Fachteilern und Auslaufanlagekante; 2x Fachboden; zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von wasser- und umweltgefährdenden Stoffen in Gebäuden; Stahlblech Schrankkorpus, pulverbeschichtet RAL7035; abschließbare Türen mittels Drehriegel und Zylinderschloß; Wannensboden und ein Fachboden als Vollauszug mit Sperrsicherung, nur ein Boden gleichzeitig ausziehbar

## FRICKE

### 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
Abteile	Stück	1+1	2	3	4
Gewicht ca.	kg	18	18	22	29
<b>Preis</b>		<b>259,00 €</b>	<b>259,00 €</b>	<b>349,00 €</b>	<b>389,00 €</b>

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

## FRICKE

### Reihenspinde 3-10101



Typ		3210101	3310101
Breite	mm	600	900
Abteibreite	mm	300	300
Tiefe	mm	590	500
Höhe	mm	1800	1800
Abteile	Stück	2	3
Gewicht ca.	kg	19	23
<b>Preis</b>		<b>329,00 €</b>	<b>389,00 €</b>

Abbildung ähnlich, Gehäuse schwarz

Verschweisste Stahlkonstruktion, pulverbeschichtet, montiert auf Sockel. Türen mit Etikettenrahmen und Drehriegel für Vorhangschloß, intensive Belüftung durch Lochreihen; je Abteil 2x Fachboden mit Kleiderstange und 2x Haken; Gehäuse RAL9005 tiefschwarz / Türen RAL5002 ultramarinblau.

## FRICKE

### Gardrobenschrank GS2



Typ		GS2
Breite	mm	600
Tiefe	mm	500
Höhe	mm	1775
Türen	St.	2
Gewicht ca.	kg	30
<b>Preis</b>		<b>419,00 €</b>

Ganzstahlkonstruktion pulverbeschichtet; verstärkte Türen; Fachboden oben mit Kleiderbügelleiste und 2 S-Haken je Schrankfach; Lüftungsschlitze oben und unten; Beschriftungslaschen; Zylinderschloß mit Drehriegel (je 2 Schlüssel) fertig montiert.

## FRICKE

### Schließfachschränke S/F



Typ		5S	6F
Breite	mm	260	600
Tiefe	mm	500	500
Höhe	mm	1920	1800
Fächer BxH	mm	260x375	256x450
Gewicht ca.	kg	21	60
<b>Preis</b>		<b>359,00 €</b>	<b>569,00 €</b>

Ganzstahlkonstruktion pulverbeschichtet. Schließfächern inkl. Schließzylinder mit je 2 Schlüssel.

## FRICKE



Abbildungen ähnlich, Korpus schwarz lackiert

Ganzstahl-Schubladenschrank mit Zentralverriegelung per Zylinderschloß; Schubladen auf Rollenführungen; Lackierung pulverbeschichtet mit Strukturoberfläche (Korpus RAL7016 Anthrazitgrau - Schubladen RAL5010 Enzianblau); Schubladenauszug 80%; Schubladentraglast max. 30 kg; Schublade Innen HxBxT 45x520x370mm Front 66mm.

## Schubladenschrank S-13

Typ		S-13
Höhe	mm	980
Breite		590
Tiefe		420
Front 66mm	Stück	13x
<b>Preis</b>		<b>599,00 €</b>

## FRICKE



Abb. ähnlich, Gehäuse anthrazit

Rahmenverstärkter massiver Stahlblechkorpus (bis 1,5 Tonnen belastbar); 7 Schubladen mit Einfachauszug 88% und TÜV-GS-Prüfzeichen (1x75mm, 2x100mm, 1x125mm, 2x150mm, 1x 200mm); Erhöhte Kippsicherheit durch Einzelauszug-Schubladensperre; Korpusbündig integrierte Aluminium-Griffleiste mit geschützten und austauschbarem Beschriftungsstreifen; Schubladen sind perforiert für kundenspezifische Einrichtungsmöglichkeiten; Pulverbeschichtung Schrankgehäuse RAL7016 Anthrazitgrau - Schubladen RAL5010 Enzianblau.

## Schubladenschrank SS-7-1019

Typ		SS-7-1019
Maße BxTxH	mm	705x736x1019
Laden innen	mm	600x600
Laden Tragkraft	kg	100
Gewicht ca.	kg	110
<b>Preis</b>		<b>1069,00 €</b>

## FRICKE



Ganzstahlkonstruktion pulverbeschichtet, Auszüge mit professionellen kugelgelagerten Auszugschienen Zentralverriegelung mit Zylinderschloß inklusive 2 Schlüssel, alle Auszüge 100 % Auszugslänge, hohe Standfestigkeit durch hohes Eigengewicht. Auszugssperre der Aktenschubladen.

## Hängeregisterschrank HRS/

Typ		HRS2	HRS2/1
Breite	mm	430	430
Tiefe	mm	635	580
Höhe	mm	710	850
Auszüge	St.	2	2+1
Gewicht ca.	kg	28	35
<b>Preis</b>		<b>219,00 €</b>	<b>239,00 €</b>

## STG



## Einwurf-Tresor 35700

Typ		35700
Maße a. HxBxT	mm	600x250x250
Maße i. HxBxT	mm	367x232x183
Türdurchgang HxB	mm	335x110
Freiraum Tresor H	mm	504
Anker Boden	St.	2
Anker Rücken	St.	2
Gewicht	kg	27,0
<b>Preis</b>		<b>669,00 €</b>

Korpus einwandig 3mm stark; Tür mehrwandig 52mm stark mit einem Türblatt 6mm stark; Verriegelung dreiseitig über Riegelwerk. Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil; Beim Schließen der Klappe fällt das eingelegte Material in den Tresor. Eine Rückholsicherung verhindert die Entnahme des eingeworfenen Materials über die Einwurfklappe. Doppelbart-Hochsicherheitsschloß VdS-Klasse 1. mit 2 Schlüsseln; Kunststoff-Klappgriff 12mm vorstehend; Einwurfklappe: mit Doppelbartschloß VdS-Klasse 1. mit 2 Schlüsseln; Türöffnungswinkel: ca. 90°; Lackierung: RAL7035 lichtgrau. Einbruchschutz: Grad S1 nach Euro-Norm PN-EN 14450; Bauart: Stufe baurtähnlich A nach VDMA 24992 Ausg. Mai 1995.

## STG



## Möbeleinbau-Pistolenschrank 59100

Typ		59100
Maße a. HxBxT	mm	255x395x380
Maße i. HxBxT	mm	119x335x290
Türdurchgang HxB	mm	195x335
Anker Boden	St.	2
Anker Rücken	St.	2
Fachböden	St.	0
Gewicht	kg	30,5
<b>Preis</b>		<b>339,00 €</b>

Korpus mehrwandig 30mm stark mit umlaufendem Feuerfalz; Tür mehrwandig 53mm stark mit einem Türblatt 3mm stark; Verriegelung dreiseitig über Riegelwerk. Scharnierseite zusätzlich gesichert durch starre Bolzen. Doppelbart-Hochsicherheitsschloß VdS-Klasse 1. mit 2 Schlüsseln; Kunststoff-Klappgriff; 12mm vorstehend; Innentresor 75mm hoch, Verschuß über Zylinderschloß; 5x Schaumwaffenhalter; Außenscharniere mit 15mm Überstand; Türöffnungswinkel: ca. 180°; Lackierung: RAL7035 lichtgrau. Einbruch- und Versicherungsschutz: Grad S2 nach Euro-Norm PN-EN 14450; Bauart: Stufe B nach VDMA 24992 Ausg. Mai 1995. privat bis € 65.000,- / gewerblich bis € 20.000,- (bei fach- und sachgemäßer Verankerung gem. beigefügter Anleitung)

## STG



## Möbeleinbau-Pistolenschrank 59002

Typ		59002
Maße a. HxBxT	mm	605x425x395
Maße i. HxBxT	mm	531x356x308
Türdurchgang HxB	mm	531x321
Anker Boden	St.	2
Anker Rücken	St.	2
Fachböden	St.	2
Gewicht	kg	52,0
<b>Preis</b>		<b>439,00 €</b>

Korpus mehrwandig 30mm stark mit umlaufendem Feuerfalz; Tür mehrwandig 53mm stark mit einem Türblatt 3mm stark; Verriegelung dreiseitig über Riegelwerk. Zusätzlich gesichert durch innenliegende Verschwindsscharniere. Doppelbart-Hochsicherheitsschloß VdS-Klasse 1. mit 2 Schlüsseln; Kunststoff-Klappgriff; 12mm vorstehend; Innentresor 75mm hoch, Verschuß über Zylinderschloß; 10x Schaumwaffenhalter; Außenscharniere mit 15mm Überstand; Türöffnungswinkel: ca. 180°; Lackierung: RAL7035 lichtgrau. Einbruch- und Versicherungsschutz: Grad S2 nach Euro-Norm PN-EN 14450; Bauart: Stufe B nach VDMA 24992 Ausg. Mai 1995. privat bis € 65.000,- / gewerblich bis € 20.000,- (bei fach- und sachgemäßer Verankerung gem. beigefügter Anleitung)

## STG



## Wertschutzschrank 40213

Typ		40213
Maße a. HxBxT	mm	780x420x445
Maße i. HxBxT	mm	700x330x325
Türdurchgang HxB	mm	668x324
Anker Boden	St.	1
Anker Rücken	St.	1
Fachböden	St.	1
Anzahl Ordner	St.	8
Volumen	ltr	75
Gewicht	kg	91,0
<b>Preis</b>		<b>1499,00 €</b>

Versicherungsschutz durch definierte Einbruchprüfung nach VdS 2450/EN 1143-1 Klasse 1, privat bis € 65.000,- / gewerblich bis € 20.000,- (bei fach- und sachgemäßer Verankerung gem. beigefügter Anleitung) Zertifiziert und güteüberwacht durch VdS-Zert in Köln. Allseitig mehrwandiger Korpus. Tür mehrwandig 104mm stark. Die mehrwandige Konstruktion garantiert einen definierten Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanischen und thermischen Einbruchwerkzeugen. (Einbruchschutz 30/50 RU). Serienmäßige Verankerung am Boden ist vorbereitet. Die Verriegelung erfolgt über ein mechanisches Zahlenkombinations-Schloß. Beschläge und Scharniere 60mm vorstehend Lackierung: RAL7035 grau (Unverbindliche Richtwerte, sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.) 30 Minuten Feuerchutz für Papier bis ca. 840°C durch Spezialfüllungen in den Wandungen und spezial Dichtungen. Feuerchutz LFS 30P nach Euro-Norm prEN15659.

**Lieferumfang** mechanisches Zahlenkombinations-Schloß.

## STG



## Wertschutzschrank 41002

Typ		41002
Maße a. HxBxT	mm	806x636x510
Maße i. HxBxT	mm	667x500x340
Türdurchgang HxB	mm	652x482
Anker Boden	St.	2
Anker Rücken	St.	0
Fachböden	St.	2
Anzahl Ordner	St.	6
Volumen	ltr	113
Gewicht	kg	180,0
<b>Preis</b>		<b>1789,00 €</b>

Versicherungsschutz durch definierte Einbruchprüfung nach VdS 2450/EN 1143-1 Klasse 1, privat bis € 65.000,- / gewerblich bis € 20.000,- (bei fach- und sachgemäßer Verankerung gem. beigefügter Anleitung) Zertifiziert und güteüberwacht durch VdS-Zert in Köln. Allseitig mehrwandiger Korpus. Tür mehrwandig 104mm stark. Die mehrwandige Konstruktion garantiert einen definierten Einbruchschutz gegen Angriffe mit mechanischen und thermischen Einbruchwerkzeugen. (Einbruchschutz 30/50 RU). Serienmäßige Verankerung am Boden ist vorbereitet. Die Verriegelung erfolgt über ein mechanisches Zahlenkombinations-Schloß. Beschläge und Scharniere 60mm vorstehend Lackierung: RAL7035 grau (Unverbindliche Richtwerte, sprechen Sie mit Ihrer Versicherung.) 30 Minuten Feuerchutz für Papier bis ca. 840°C durch Spezialfüllungen in den Wandungen und spezial Dichtungen. Feuerchutz LFS 30P nach Euro-Norm prEN15659.

**Lieferumfang** mechanisches Zahlenkombinations-Schloß.

## STG



## Waffenschrank 50002

Typ		50002
Maße a. HxBxT	mm	1450x320x320
Maße i. HxBxT	mm	1262x314x223
Türdurchgang HxB	mm	1386x174
Anker Boden	St.	2
Anker Rücken	St.	2
Waffenhalter	St.	7
Gewicht	kg	67,0
<b>Preis</b>		<b>499,00 €</b>

Einbruchschutz: Grad S1 nach Euro-Norm PN-EN 14450; Bauart: Stufe A nach VDMA 24992 Ausg. Mai 1995.

Korpus einwandig 3mm stark; Tür mehrwandig 52mm stark mit einem Türblatt 3mm stark; Verriegelung dreiseitig über Riegelwerk. Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil; Doppelbart-Hochsicherheitsschloß VdS-Klasse 1. mit 2 Schlüsseln; Kunststoff-Klappgriff 12mm vorstehend; Innentresor 200mm hoch mit Zylinderschloß. Waffeneinstellhöhe unter Innentresor 1250mm. Waffenhalter aus Schaumstoff. Rückwand- und Bodenverankerungen sind serienmäßig vorgesehen; Bis 7 Langwaffen möglich, Munition im Innenfach; Türöffnungswinkel: ca. 90°; Lackierung: RAL7035 lichtgrau.

## BURGWÄCHTER



## Waffenschrank Ranger-W7A/B

Typ		R-W7A/B
Maße a. HxBxT	mm	1450x400x335
Maße i. HxBxT	mm	1444x394x265
Türdurchgang HxB	mm	531x321
Anker Boden	St.	2
Anker Rücken	St.	2
Waffenhalter	St.	7
Gewicht	kg	76,0
<b>Preis</b>		<b>619,00 €</b>

Tür doppelwandig, Türstärke 55mm; Korpus 3mm mit umlaufendem Feuerfalz; 3-seitige Verriegelung durch starke Rundbolzen; lichte Einstellhöhe 1220mm; Putzstockhalter in der Tür; vorgerichtet für die Wand- und Bodenbefestigung; abschließbares Innenfach Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992, Stand Mai 1995; mit Doppelbartschloß, doppelwandig H110xB274xT165mm; hochwertige Verarbeitung. Sicherheitsstufe A nach VDMA 24992, Stand Mai 1995; Aufbewahrung entsprechend § 36 (Abs. 1) des bis zu dem 07.07.2017 gültigem Waffen-Gesetzes. Versicherungs-Schutz gewerblich bis € 2500,- (bei fach- und sachgemäßer Verankerung gem. beigefügter Anleitung).

## ABUS



### Vorhangschloß 19

Typ		19-30	19-40	19-50
Breite	mm	30	40	50
Level		3	3	3
Bügel-Ø	mm	4,5	6	7
Bügel HxB	mm	15x15	19x22	26x29
Maße HxT	mm	46x13	60x15	74x19
VE	St.	12	12	12
<b>Preis</b>		<b>5,25 €</b>	<b>6,20 €</b>	<b>8,00 €</b>

Einfaches Vorhangschloß für die Absicherung von Schränken, Schubladen, Scheunen, Gartentoren, Fahrradkörben usw. Das Zuhaltungsschloß besteht aus einem Stahlgehäuse mit schwenkbarem Bügel. Durch die Funktion des Schließzwangs wird es ausschließlich über den Schlüssel verriegelt.

**Lieferumfang** Vorhangschloß mit 2 Schlüsseln.

## ABUS



21-



376-

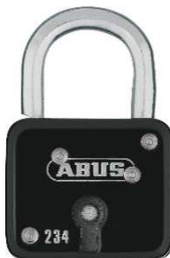
### Vorhangschloß 21/376

Typ		21-30	21-40	21-50	376-40	376-50
Breite	mm	30	40	50	40	50
Level		3	3	3	3	3
Bügel-Ø	mm	4,5	6	7	6	7
Bügel HxB	mm	15x15	19x22	26x29	19x22	26x29
Maße HxT	mm	46x13	60x15	74x19	60x15	74x19
VE	St.	12	12	12	12	12
<b>Preis</b>		<b>5,90 €</b>	<b>7,00 €</b>	<b>8,35 €</b>	<b>7,00 €</b>	<b>8,35 €</b>

Einfaches Vorhangschloß für die Absicherung von Schränken, Schubladen, Scheunen, Gartentoren, Fahrradkörben usw. Das Zuhaltungsschloß besteht aus einem Stahlgehäuse mit schwenkbarem Bügel. Durch die Funktion des Schließzwangs wird es ausschließlich über den Schlüssel verriegelt.

**Lieferumfang** Vorhangschloß mit 2 Schlüsseln.

## ABUS



### Vorhangschloß 234

Typ		234-30	234-40	234-50	234-60
Breite	mm	30	40	50	60
Level		3	3	3	3
Bügel-Ø	mm	4,5	6	7	7
Bügel HxB	mm	15,5x15,5	19x22	26x29	26x29
Maße HxT	mm	46x13	60x15	74x19	74x19
VE	St.	12	12	12	6
<b>Preis</b>		<b>6,90 €</b>	<b>7,75 €</b>	<b>8,80 €</b>	<b>11,30 €</b>

Das Vorhangschloß 234 eignet sich für die Absicherung von Schränken, Schubladen, Scheunen, Gartentoren, Fahrradkörben usw. Das Zuhaltungsschloß besteht aus einem Stahlgehäuse mit schwenkbarem Bügel. Durch die Funktion des Schließzwangs wird 234 ausschließlich über den Schlüssel verriegelt.

**Lieferumfang** Vorhangschloß mit 2 Schlüsseln.

## ABUS



### Vorhangschloß 235Z

Typ		235Z-40	235Z-50	235Z-60
Breite	mm	40	50	60
Level		3	3	3
Bügel-Ø	mm	6	7,5	7
Bügel HxB	mm	19x22	24,5x28	26x29
Maße HxT	mm	60x20	74x23	74x19
VE	St.	12	12	6
<b>Preis</b>		<b>8,95 €</b>	<b>10,00 €</b>	<b>12,85 €</b>

Das Vorhangschloß 235Z eignet sich für die Absicherung von Schränken, Schubladen, Scheunen, Gartentoren, Fahrradkörben usw. Das Zuhaltungsschloß besteht aus einem verzinktem Stahlgehäuse mit schwenkbarem Bügel und Schloßabdeckung. Durch die Funktion des Schließzwangs wird 235Z ausschließlich über den Schlüssel verriegelt.

**Lieferumfang** Vorhangschloß mit 2 Schlüsseln.

# ASECOS

# Flaschenlagerschrank FLS20.6.6



Typ	FLS20.6.6	
Feuerbeständig	min	90
Kapazität	ltr	2x 50
Anschlag	rechts	
Maße BxTxH außen	mm	598x615x2050
Maße BxTxH innen	mm	477x425x1858
Abluftanschluß	mm	DN 70
Gewicht ca.	kg	395
Baujahr	2019	
Serie #	A0201.258126.1319.5	
Best. #	G90.205.060.2F.R	
<b>Preis</b>	<b>3999,00€</b>	

Sichere und vorschriftsmäßige Lagerung entzündbarer oder toxischer Druckgase in Arbeitsräumen, geeignet für bis zu 2 Druckgasflaschen à 50ltr, Typgeprüft nach EN14470-2, Außenkorpus aus pulverbeschichtetem Feinstahlblech, Tür abschließbar mit Profilylinder (schliesanlagenfähig), integrierte Stellgewinde zum Ausgleich von Bodenebenenheiten, leichte Montage von Armaturen und Rohrleitungen, große Innenhöhe, umfangreiche Durchführungsmöglichkeiten in der Schrankdecke, integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss (NW75) an eine technische Abluft, gleichmäßige Durchlüftung im Schrankinnenraum vom Boden bis zur Decke, geprüft und zertifiziert: nach den aktuellen GS-Prufgrundsätzen, Standard-Inneneinrichtung, komplett mit Montageschienen für Armaturen, Distanz-Flaschenhalter und passenden Spanngurten (ohne Armaturen),, bequemes und sicheres Einbringen der Flaschen durch integrierte klappbare Rampe aus Stahl-Riffelblech, mit Erdungsanschluß, 90min Feuerwiderstandsfähigkeit, 1-flügelige, abschließbare Tür, Rechtsanschlag, Pulverbeschichtung in RAL7035 (lichtgrau).

# FRICKE

# Stapelstuhl 3008S



Typ	3008S	
Breite	mm	540
Tiefe	mm	470
Höhe	mm	770
Gewicht ca.	kg	6
<b>Preis</b>	<b>45,00 €</b>	

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
<b>Preis</b>		<b>169,00 €</b>	<b>179,00 €</b>

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

# Sichtboxen PP67-300



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		671300	672300	673300	674300	675300
Farbe		blau	blau	blau	blau	blau
Maße TxBxH	mm	115x100x75	165x100x75	240x145x125	335x205x155	495x315x185
VE	Stück	30	24	26	12	7
Gewicht	kg	0,05	0,06	0,17	0,40	0,78
<b>Preis St.</b>		<b>1,80 €</b>	<b>2,10 €</b>	<b>4,60 €</b>	<b>11,50 €</b>	<b>24,00 €</b>
<b>Preis VE</b>		<b>1,50 €</b>	<b>1,90 €</b>	<b>3,70 €</b>	<b>10,00 €</b>	<b>19,00 €</b>

## m+b PEDDINGHAUS



## Schraubstock Magnat-Basic

Typ		<b>MB125</b>
Backenbreite	mm	125
Spannweite	mm	146
Länge	mm	365
Gewicht ca.	kg	9
<b>Preis</b>		<b>189,00 €</b>

Qualitätsschraubstock MAGNAT-Basic, stahlgeschmiedet, gehärtet, unzerbrechlich; Extra grosse Spannweite; Grosser Amboss für Richt- und Staucharbeiten; Spannbacken gefräst und gehärtet.

## PEDDINGHAUS

## Schraubstöcke J/M/S



Junior

Matador

Superior

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.

Typ		J-120	J-140	M-100	M-120	M-140	M-160	M-180	S-120	S-140
Backenbreite	mm	120	140	100	120	140	160	180	120	140
Spannweite	mm	130	180	125	150	200	225	225	150	200
Länge	mm	330	430	270	340	440	500	500	340	440
Gewicht	kg	10	18	6	10	18	25	26	10	18
<b>Preis</b>		<b>199,00€</b>	<b>319,00€</b>	<b>239,00€</b>	<b>259,00€</b>	<b>369,00€</b>	<b>479,00€</b>	<b>539,00€</b>	<b>289,00€</b>	<b>389,00€</b>
<b>Drehteller</b>		<b>99,00 €</b>	<b>109,00 €</b>	<b>79,00 €</b>	<b>99,00 €</b>	<b>109,00 €</b>	<b>119,00 €</b>	<b>119,00 €</b>	<b>99,00 €</b>	<b>109,00 €</b>



## m+b PEDDINGHAUS

## Schraubstock Rohrspannbacke RSB/



Typ		RSB120	RSB140	RSB160	RSB180
Backenbreite	mm	120	140	160	180
<b>Preis</b>	<b>Stück</b>	<b>59,00€</b>	<b>69,00€</b>	<b>85,00€</b>	<b>99,00€</b>

Einschwenkbare Rohrspannbacke für Magnat und Magnat-Basic.

## m+b PEDDINGHAUS

## Schraubstock Stahlbacken glatt SBG140



Typ		SBG140
Backenbreite	mm	140
<b>Preis</b>	<b>Paar</b>	<b>169,00€</b>

Einschwenkbares Stahl-Backenpaar glatt für Magnat und Magnat-Basic.

## m+b PEDDINGHAUS

## Schraubstock Kunstfaserbacken KB/



Typ		KB140	KB160
Backenbreite	mm	140	160
<b>Preis</b>	<b>Paar</b>	<b>119,00€</b>	<b>139,00€</b>

Einschwenkbares Kunstfaserl-Schonbackenpaar für Magnat und Magnat-Basic.

## Import



### Amboß IMPg30

Typ		IMPg30
Gewicht ca.	kg	30
Länge	mm	450
Hornlänge	mm	1x 195
Breite	mm	110
Ambossbahn	mm	110x450
Höhe	mm	240
<b>Preis</b>		<b>449,00€</b>

Aus hochwertigem Stahl geschmiedet, oberflächengehärtet und geschliffene Amboßbahn, mit 1x Horn.

## PEDDINGHAUS



### Amboß PAg/

Typ		PAg50	PAg75
Gewicht	kg	50	75
Länge	mm	550	625
Hornlänge	mm	2x 160	2x 185
Breite	mm	210	235
Ambossbahn	mm	110x250	125x275
Höhe	mm	220	265
Bohrung 1.Ø	mm	23	23
Bohrung 2.	mm²	25	25
<b>Preis</b>		<b>1189,00€</b>	<b>1849,00€</b>

Aus hochwertigem Stahl geschmiedet, oberflächengehärtet, geschliffene und polierte Amboßbahn (HRC54-62), 2x Aufnahme für Einsteckwerkzeuge.

## SBK



### Dreifuß DF2

Typ		DF2
Länge 1.	mm	190
Länge 2.	mm	175
Länge 3.	mm	145
Bahn 1.	mm	190
Bahn 2.	mm	100
Bahn 3.	mm	60
Gewicht ca.	kg	3
<b>Preis</b>		<b>35,00 €</b>

schwerer Grauguß-Dreifuß, made in Germany, für den robusten universellen Einsatz. - schwarz lackiert -

## PREMAXX



## Kurbel- Faßpumpe KFP980A

Typ		KFP980A
Fördermenge	ltr/min	25
Umdrehung	ltr/min	0,25
Saugrohr	mm	980
Anschluß	G	2" a.
Maße HxBxT	mm	120x160x350
Gewicht ca.	kg	1,8
Pressol		13 055
<b>Preis</b>		<b>119,00 €</b>

Leichtgängige Handkurbelpumpe über Faßverschraubung verstellbar; mit Ansaugfilter; für Öle bis SAE90, nicht aggressive Medien, Heizöl, Diesel.

## HORN/TECALEMIT



## Hebel- Faßpumpe K10C-Kit

Typ		K10C-Kit
Fördermenge	ltr/min	25
Umdrehung	ltr/min	0,25
Saugrohr	mm	980
Anschluß	G	2" a.
Maße HxBxT	mm	120x160x350
Gewicht ca.	kg	1,8
Tecalemit / Horn		103089100
<b>Preis</b>		<b>189,00 €</b>

Leichtgängige Handkurbelpumpe über Faßverschraubung verstellbar; mit Ansaugfilter; für Öle bis SAE90, nicht aggressive Medien, Heizöl, Diesel.

## GÜDE



### Dieselpumpe DP12

Typ		DP12
Anschluß	V	12
Leistung	W	180
Schutzart		IPX4
Fördermenge	ltr/min	29
Drehzahl	U/min	1400
Anschlüsse		3/4" i.
Gewicht ca.	kg	7,4
Maße LxBxH	mm	355x355x230
<b>Preis</b>		<b>239,00 €</b>

Elektrische Dieselpumpe für 12 V Batteriebetrieb, dadurch überall einsetzbar. Ideal auf Baustellen, in der Landwirtschaft, für Motorboote und viele andere Anwendungen. Selbstansaugende\* Elektroflügelzellen-Verdrängungspumpe, By-Pass-Ventil, 2 Batteriekabel mit Klemmen, Messing-Fußventil und Schlauchanschlüsse, 4 m Dieselschlauch für Saug- und Druckschlauch individuell ablängbar, Alu-Druckguss-Zapfpistole. Selbstansaugend nach Befüllen des Pumpenkörpers und des Saugschlauches (mit Fußventil).

## PREMAXX



### Heizöl- + Diesel-Faßpumpe P-

Typ		P38	P43	P52
Anschluß	V	12	24	230
Leistung	W	180	240	320
Stromaufnahme	A	14	10	1,8
Schutzart		IP44	IP44	IP34
Drehzahl	U/min	7500	7500	7500
Einschaltdauer	min	30	30	30
Fördermenge	ltr/min	38	43	52
Saughöhe	mtr	2,5	2,5	2,5
Förderhöhe	mtr	15	15	15
Anschlüsse		1"a	1"a	1"a
Gewicht ca.	kg	2,5	2,5	2,5
Maße LxBxH	mm	90x120x300	90x120x300	90x120x300
<b>Preis</b>		<b>309,00 €</b>	<b>309,00 €</b>	<b>299,00 €</b>

Für 200- bis 1000-l-Behälter; Fassverschraubung, G 2" a und M64x4a; Heberschutz nach WHG (Wasserhaushaltsgesetz), ständig wirksam; Motor mit Thermoschutzschalter, selbstrücksetzend; Eurostecker bzw. Abgreifklemmen, 2 m Kabel; Beleuchteter Ein- und Ausschalter.

## HORN/TECALEMIT

### Heizöl- + Diesel-Faßpumpe Hornet W/G40



Typ		G40.12	W40.230
Anschluß	V	12	230
Leistung	W	250	250
Stromaufnahme	A	1,2	1,2
Schutzart		IP44	IP44
Drehzahl	U/min	5800	5800
Einschaltdauer	min	30	30
Fördermenge	ltr/min	38	38
Saughöhe	mtr	2,0	2,0
Förderhöhe	mtr	7,5	7,5
Anschlüsse		1"a	1"a
Anschlußgewinde	G+M	2" + 64x4	2" + 64x4
Maße LxBxH	mm	132x137x205	132x137x205
Gewicht ca.	kg	2,5	2,5
<b>Preis</b>		<b>379,00 €</b>	<b>379,00 €</b>

Horn Tecalemit Dieselpumpe Hornet W40; elektrisch angetriebene Kreiselpumpe mit hochwertigem, schlagfestem Kunststoffgehäuse, für Diesel, Heizöl EL/L, Kühlerfrostschutzmittel (unverdünnt); Ansaugstufe mit integriertem Heberschutz; Faßadapter mit M64x4 und 2" AG; 1,6m Saugschlauch mit Fußfilter; Thermosicherung; 4m Schlauch mit Knickschutzfeder; Kunststoff-Zapfventil ZP19 mit Schlauchdrehgelenk; Schuko-stecker - Kabellänge 2m.

**CEMO****mobile Diesel-Tankanlage DT-Mobil-Easy440**

Typ		DTME440
Kapazität	ltr	440
Anschluß	V	12
Fördermenge	ltr/min	30
Schlauch / Kabel	mtr	4
Maße LxBxH	mm	1180x800x710
Gewicht ca.	kg	33
<b>Preis</b>		<b>1049,00 €</b>

Einwandiger Behälter aus Polyethylen zulässig für Transport und zum unmittelbaren Verbrauch nach ADR 1.1.3.1.c; integrierte Zapfpistolenhalter, Füllstutzen, Belüftung mit Druckentlastung, Stapeltaschen und Tragegriffe, Vertiefungen zur Befestigung mit Ratschen Zurrgurt während des Transportes. Elektrische selbstansaugende Pumpe mit Automatik-Zapfpistole

**Lieferumfang** Elektrische selbstansaugende Pumpe mit Automatik-Zapfpistole; 4mtr Schlauch; 4mtr Batterie-Anschlußkabel mit Zangen.

**CEMO****stationäre Diesel-Tankanlage Uni-Tank1000**

Typ		UT1000.230
Kapazität	ltr	1000
Anschluß	V	230
Fördermenge	ltr/min	30
Schlauch / Kabel	mtr	6 / 4
Maße LxBxH	mm	1660x770x1590
Gewicht ca.	kg	114
<b>Preis</b>		<b>1599,00 €</b>

Einzelntank aus HDPE bauaufsichtlich zugelassen, integrierte verzinkte Stahlblech-Auffangwanne und fußpalette. Füllstandsanzeige, optische Leckageanzeige, Tragegriffe, Elektropumpe, Automatische Zapfpistole, Zur Lagerung von Frisch- und Gebrauchttöl mit Flammpunkt < 55°C auch in Wasserschutzgebieten und in Gebäuden zugelassen. Niedrige Bauhöhe.

**Lieferumfang** Elektrische selbstansaugende Pumpe mit Automatik-Zapfpistole; Saugfilter; 6mtr Schlauch; 4mtr Anschlußkabel.



Typ		AFR60.2.2	AFR60.2.2G	AFR85.3.6
Breite	mm	800	800	1300
Tiefe	mm	500	500	800
Höhe	mm	1400	1400	1870
Unterfahrhöhe	mm	100	100	100
<b>Stapelebenen</b>	<b>St.</b>	<b>2x</b>	<b>2x</b>	<b>3x</b>
<b>Faßauflagen</b>	<b>St.</b>	<b>2x</b>	<b>2x</b>	<b>6x</b>
Auffangvolumen	ltr	65	65	84
Tragkraft	kg	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
Gitterrost		nein	ja	nein
Gewicht ca.	kg	50	54	90
<b>Preis</b>		<b>669,00€</b>	<b>699,00€</b>	<b>1099,00€</b>

Liegende Lagerung und Abfüllung von Fässern à 60ltr, auch mit Kleingebinden kombinierbar. Bestehend wahlweise aus: Auffangwanne 3mm Stahlblech, Stapelgestellen, max. 3-fach stapelbar, Faßauflagen für je 1x 60ltr Faß. Komplett feuerverzinkt.

## IDEAL



## Elektroschreiber Arkograp

Typ		Arkograp
Netzspannung	V	230
Arbeitsspannung	V	2-10
Aufnahmeleistung	VA	40
Maße ca. BxHxT	mm	240x110x240
Gewicht ca.	kg	3,8
<b>Preis</b>		<b>299,00 €</b>

Elektroschreiber im Holzkasten Metallbeschriftung in 5 Schriftstärken 230V; Bei Werkzeugen und Werkstücken schützt eine Beschriftung vor Verwechslung und Diebstahl. Bei der Materialverwaltung verhindert die leichte Kennzeichnung falsche Lagerung und Verlust; Freihändiges Schreiben mit Schreibgriffel und Schreibelektrode durch einen Lichtbogen. Herstellung von unauslöschlichen Beschriftungen in allen Schriftarten und Zeichen ohne Schablone. Auswechselbare Schreibspitze aus hitzebeständiger Wolfram-Legierung mit geringer Abnutzung. Der Elektroschreiber ist wartungsfrei; abgenutzte Schreibeletroden können nachgeschliffen bzw. ersetzt werden.

**Lieferumfang** Spezialtransformator mit mehreren Spannungsstufen, Freihand-Schreibgriffel mit Anschlusskabel, Masseplatte mit Anschlusskabel, 3 Wolfram-Schreibeletroden, hochwertige Holzschatulle (der Spezialtransformator und das Bedien- und Anschlussfeld sind fest eingebaut - für den Schreibgriffel, die Masseplatte und das 230V-Netz-kabel gibt es ein Aufbewahrungsfach), Netz-kabel, Bedienungsanleitung

## ISMET

## Sicherheits-Trenntransformator KSTG2000



Typ		KSTG2000
Spannung Eimgang	V	230
Spannung Ausgang	V	230
Nennleistung	VA	2000
Maße ca. BxTxH	mm	205x320x320
Gewicht ca.	kg	24,2
<b>Preis</b>		<b>1189,00 €</b>

Einphasen-Trenntransformator nach DIN EN 61558, VDE0570, Teil 2-4. Primär Netz-kabel, sekundär Steckdose, bedingt kurzschlußfest. Transformator im Stahlblechgehäuse, Schutzart IP43, Schutzklasse II, 50/60Hz, ta 40°C.

**Lieferumfang** Gerät mit Anschlußkabel ca. 1,5mtr.; 3x Ausgangssteckdosen CEE-16A-230V.

## KS-TOOLS

## Kompressionsdruck-Prüfgerät 150.1650-1



Typ		150.1650-1
Druck	bar	0 - 20
Verwendung		<b>Benzin</b>
Schlauchlänge	mm	355
Anzeige		digital
Teile	St.	3
Maße ca.LxBxH	mm	480x60
Gewicht ca.	kg	1,1
<b>Preis</b>		<b>345,00 €</b>

für trockene und nasse Kompressionstests, kompakte Passstücke mit Schnellkupplung, Digitalmanometer mit Messwertspeicher bis zu 12 Zylinder, mittels Kupplung ist die Reparatur an den Ventildichtungen ohne Demontage des Zylinderkopfes möglich, biegsamer Schlauch für schwer zugängliche Stellen.

**Lieferumfang** Manometer digital mit Kupplung und Schlauch;

## KS-TOOLS

## Glühkerzen Gewinde-Reparatur-Satz 150.5000



Typ		150.5000
Teile		104
Koffer		ja
<b>Preis</b>		<b>429,00 €</b>

einzigartiges und breites Sortiment zur Reparatur beschädigter oder abgenutzter Gewinde; ideal für Zündkerzen, Glühkerzen und Lamdasondengewinde; einfache Handhabung und fachgerechte Reparatur; absoluter fester und gasdichter Sitz der extrem dünnwandigen Einsätze mit Rostschuttschicht inklusive Gewindebohrer und Montagewerkzeug; schnelle Reparaturmöglichkeit ohne aufwendige Lagerhaltung von Bauteilen; in stabiler Holzbox.

**Lieferumfang** 150.5020 Reparatur-Satz für Glühkerzengewinde 10-tlg. M8x1,0; 150.5030 Reparatur-Satz für Glühkerzengewinde 10-tlg. M9x1,0; 150.5040 Reparatur-Satz für Glühkerzengewinde 16-tlg. M10x1,0; 150.5050 Reparatur-Satz für Glühkerzengewinde 10-tlg. M10x1,25; 150.5060 Reparatur-Satz für Glüh- und Zündkerzengewinde 22-tlg. M12x1,25; 150.5070 Reparatur-Satz für Lamdasondengewinde 10-tlg. M12x1,5; 150.5080 Reparatur-Satz für Zündkerzengewinde 21-tlg. M14x1,25; 150.5090 Reparatur-Satz für Lambdasondengewinde 10-tlg. M18x1,5; 150.5097 Glühstiftkanal-Reinigungsbürste, Messing; 150.5098 Glühstiftkanal-Reinigungsbürste, Nylon 301.0095 Gewindelehre, metrisch, 20 Blatt.

## KS-TOOLS

## Kühlsystem-Befüllgerät 150.2070



Typ		150.2070
Luftdruck	bar	5,5 - 6,9
Luftverbrauch	l/min	180
Unterdruck max.	bar	0,85
Manometer bis	bar	-1
Gerätehub	mm	15
<b>Preis</b>		<b>309,00 €</b>

universal einsetzbar zur Befüllung des Kühlsystems von gängigen Fahrzeugen; durch Erzeugung eines Vakuums innerhalb des Kühlkreislaufes wird die neue Kühlflüssigkeit von selbst ins System eingesaugt; beim Vakuumvorgang wird das Kühlsystem gleichzeitig auf Dichtigkeit geprüft; blasenfreie Befüllung verhindert Lufteinschlüsse im Kühlsystem; eine Reinigung des Kühlsystems ist überflüssig; universal passend durch konischen Gummi-Anschlussstutzen; in stabilem Kunststoffkoffer. Hinweis: Füllgerät entleert nicht automatisch die alte Kühlflüssigkeit !

**Lieferumfang** Füllpistole; Gummi-Konus, groß; Gummi-Konus, klein; Schlauch, 1,5m.

**KS-TOOLS**

**Öldruck-Prüfgerät 150.1920**



Typ		150.1920
Druck	bar	0 - 10
Schlauch	mtr	1,3
Teile	St.	12
Maße LxBxH	mm	350x250x60
Gewicht ca.	kg	1,9
<b>Preis</b>		<b>299,00 €</b>

schnelle und sichere Überprüfung des Öldrucks am Motor; Adaption über Öldruckgeber-Gewinde; inklusive stoßgeschütztem Präzisions-Manometer 75mmø, flexibler Schlauch mit Knickschutz, Druckentlastungs-Ventil und Schnellkupplung; 10 Adapter mit Ersatz-Dichtringen; universal einsetzbar; robuste Ausführung. im Kunststoffkoffer.

**Lieferumfang**

150.1921 Manometer mit Schlauch; 150.1922 Winkeladapter 90°; 150.1920-1+-10+-2+-3+-4+-5+-6+-7+-8+-9 je 1x Schraubadapter R1/8"+M18x1,5+1/8"x27NPT+1/4"x18NPT+3/8"x20UNF+1/2"x20UNF+M10x1+M12x1,5+M14x1,5+M16x1,5

**KS-TOOLS**

**Keilriemen-Spannungsprüfer 150.3165**

**- Vorführgerät -**



Typ		150.3165
Anzeige		LED
Kabellänge	mtr	1,2
Meßbereich	Hz	30 - 520
Stromversorgung	V	9 (E-Block)
Auto-Abschaltung	Sek	120
Gewicht	kg	1,11
<b>Listen-Preis</b>		<b>895,00 €</b>
<b>Preis</b>		<b>499,00 €</b>

Zum Prüfen der Spannung von Zahnriemen und Keilrippenriemen; Messung nach aktuellster Methode = Frequenzmessung in Hertz. mit Datenbuch, Einstellwerten und korrekter Position des Messfühlers am Riementrieb; Ein-Mann-Bedienung, einfache Handhabung; LED Anzeige und akustisches Messsignal; Abschaltung automatisch nach 120 Sek. Wartung von Fahrzeugen, Austausch eines Riemens, einsetzbar für PKW bis Transporter. ohne Kfz.-Datenbuch !

**KS-TOOLS**

**- Vorführgerät -**

**Common-Rail-Injektoren-Prüfset 150.1580**



Typ	1x	150.1580
Teile	St.	65
Maße ca. LxBxH	mm	370x280x80
Gewicht	kg	3,2
<b>Liste</b>		<b>730,00 €</b>
<b>Preis</b>		<b>499,00 €</b>

Professionelles Prüfsortiment zur Fehlerdiagnose durch Messung der Rücklaufmengen von Hochdruck-Injektoren; Messung von bis zu 8 Hochdruck-Injektoren gleichzeitig möglich; ideale Ergänzung zum Motor-Diagnosegerät; dieselbeständige Schläuche; Schlauchenden mit Kupplung und Originaladapter für sichere Verbindung; doppelt abgedichtete Messinganschlüsse im jeweiligen Messrohr; stabiler Acryl-Prüfblock mit Fülllinienskala; präzises Messergebnis durch 25ml Fassungsvermögen im jeweiligen Messrohr; für alle Bosch-, Siemens, Denso und Delphi-Einspritzsysteme (auch Piezo); im Kunststoffkoffer.

**Lieferumfang**

150.1581 1x Acryl-Block; 150.1582 8x Silicon Schlauch, 5,2x8,8x600mm; 150.1584 8x Adapter zu Acryl-Block, mit O-Ring; 150.1594 8x Adapter, BOSCH; 150.1595 8x Adapter, SIEMENS; 150.1596 8x Adapter, DENSO; 150.1597 8x Adapter, DELPHI; 150.1598 8x Doppelnippel-Adapter, BOSCH; 150.1599 8x Schnellverschlußkupplung.

## FRICKE

### Verpackungs-Set für Kunststoffband 17604-SWg



Typ		17604SWg
Teller-ø ca.	mm	520
Laufgrad-ø	mm	125
Maße ca.HxBxT	mm	835x1300x605
Gewicht ca.	kg	11,5
PET-Band 16mm grün	mtr	3x a.2000
Verschlusshülsen ca.	St.	2100
<b>Preis</b>		<b>1189,00 €</b>
<b>Preis Aktion</b>		<b>719,00 €</b>

Abrollwagen mit Sicke und Drehkreuz für Kerne: 200mm / 280mm / 406mm; Bandspannapparat; Verschlusszange; 3x PET-Verpackungsband 16mmx2000m ohne Kern; ca. 2100x Verschlusshülsen 16mm.

## FRICKE

### Universalspanner für Kunststoffband 19176



Typ		19176
Bandbreite	mm	13+16+19
Verschlussart		Hülsen
Spannart		Wickelwelle
Auflagefläche	mm	130
Gewicht ca.	kg	1,4
<b>Preis</b>		<b>199,00 €</b>

Paletten-Universalspanner 13-19mm für Kunststoffband; Einfaches, aber wirtschaftliches Umreifungswerkzeug. Durch die getrennte Anwendung von Spanner und Verschlusszange ist das Gerät trotz seiner Einfachheit vielseitig einsetzbar, auch gut geeignet für die horizontale Umreifung.

## FRICKE

### Verschlusszange für Kunststoffband 17148



Typ		17148	17149
Bandbreite	mm	13	16
Verschlussart		Hülsen	Hülsen
Spannart		Hebel	Hebel
Auflagefläche	mm	-	-
Gewicht ca.	kg	1,5	1,5
<b>Preis</b>		<b>95,00 €</b>	<b>95,00 €</b>

Verschlusszange, passend jeweils für die Bandbreite 13mm oder 16mm. Durch die getrennte Anwendung von Spanner und Verschlusszange ist das Gerät trotz seiner Einfachheit vielseitig einsetzbar, auch gut geeignet für die horizontale Umreifung.

## FRICKE

### Umreifungsgerät für Kunststoffband 17142



Typ		17142
Bandbreite	mm	13
Verschlussart		Hülsen
Spannart		Wickelwelle
Auflagefläche	mm	160
Gewicht ca.	kg	2,3
<b>Preis</b>		<b>269,00 €</b>

Praktisches, universelles und wirtschaftliches Umreifungsgerät in einteiliger Bauweise. Spann- und Verschlussfunktion sind in einem Gerät vereint. Geeignet für eckige Packstücke. Bandspannung erfolgt durch die direkte Kräfteinwirkung des Benutzers. Das Band wird automatisch während des Verschlussvorganges durch ein Schafottmesser abgetrennt.

## FRICKE

### Magazin-Umreifungsgerät für Kunststoffband 79051



Typ		79051
Bandbreite	mm	13
Verschlussart		Hülsen
Spannart		Wickelwelle
Auflagefläche	mm	220
Gewicht ca.	kg	3,5
<b>Preis</b>		<b>1169,00 €</b>
<b>Hülsen 2500St.</b>		<b>155,00 €</b>

Magazin-Apparat für Kunststoffband; Einfache Bedienung - Made in Germany ! Die besonderen Merkmale des Spanners sind: nur ein Hebel führt praktisch alle Funktionen zum Verpacken aus; Band-Abschnitt erfolgt nicht unter Spannung, daher kein Spleißen des Kunststoffbandes; Hohes Spannvermögen; rationelleres, eingebautes Hülsenmagazin; Hülse wird beim Spann- und Verschlussvorgang automatisch auf das Band gelegt;

## SIGNODE

### Magazin-Umreifungsgerät für Kunststoffband gebraucht AS-L



Typ		AS-L
Bandbreite	mm	13
Verschluss		Hülsen
Spannart		Wickelwelle
Auflagefläche	mm	175
Gewicht ca.	kg	6,8
Baujahr		2016
<b>Neu-Preis</b>		<b>3999,00 €</b>
<b>Preis</b>		<b>1539,00 €</b>
<b>Hülsen 3000St.</b>		<b>229,00 €</b>

Magazin-Apparat AS-L für manuelle Kunststoffumreifungsarbeiten; perfektes Werkzeug für PP + PET -Umreifungsbänder und eignet sich ideal für den Einsatz im Freien auf Höfen und in Lagerbereichen, wo möglicherweise kein Strom verfügbar ist.

## FRICKE

### Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffband **ECO-Plus**



Typ		Eco-Plus
Bandbreite	mm	12- 16
Verschluss		schweißen
<b>Spannkraft</b>	<b>N</b>	<b>1500</b>
Geschwindigkeit	m/min	8
Bandstärke PP	mm	0,5 - 1,05
Bandstärke PET	mm	0,5 - 0,73
Akku LiOn	V/Ah	18 / 4,0
Maße LxBxH	mm	316 x 140 x 160
Gewicht ca.	kg	3,8
<b>Preis</b>		<b>2259,00 €</b>

Das Eco Plus ist für fast jede Standardanwendung, ob horizontal oder vertikal, das perfekte Gerät. Es verarbeitet PP Kunststoffbänder und PET Kunststoffbänder. Die Bänder werden mittels Vibrationsschweißverfahren verbunden und ergeben somit einen sicheren Verschluss ( ca. 75% Verschlussfestigkeit ). Die Spannkraft und die Schweißzeit lassen sich über ein Display ganz einfach einstellen. Das Band muss im Duplex Verfahren eingelegt werden, mittels Knopfdruck wird das Band gespannt und mittels umlegen eines Hebels wird der Verschluss erzeugt. Innerhalb weniger Sekunden ist eine sichere Umreifung hergestellt.

**Lieferumfang** Umreifungsgerät; 1x Akku 18V/4,0Ah; Ladegerät (kompatibel MAKITA 18V).

## FRICKE

### Akku-Umreifungsgerät für Kunststoffband **02S**



Typ		02S
Bandbreite	mm	10- 16
Verschluss		schweißen
<b>Spannkraft</b>	<b>N</b>	<b>2750</b>
Geschwindigkeit	m/min	15
Bandstärke	mm	0,5 - 1,1
Akku LiOn	V/Ah	14,4 / 4,0
Maße LxBxH	mm	330x105x165
Gewicht ca.	kg	3,7
<b>Preis</b>		<b>3209,00 €</b>

Das 02S besticht mit seinem speziellen Gerätedesign mit ergonomischer und ausbalancierter Gewichtsverteilung, rutschfestem Griff und robuster Frontpartie aus Aluminium. 3 wählbare Betriebsarten „Hand, Handautomatik- und Vollautomatik“ verbunden mit einem neu entwickelten Touch Display sorgen für hervorragende Betriebseigenschaften.

**Lieferumfang** Umreifungsgerät; 1x Akku 14,4V/4,0Ah; Ladegerät (kompatibel MAKITA 18V).

**FRICKE**

**Spanner für Stahlband 17307**



Typ		17307
Bandbreite	mm	13+16+19
Verschlussart		Hülsen
Spannart		Transportrad
Auflagefläche	mm	180
Gewicht ca.	kg	1,6
<b>Preis</b>		<b>239,00 €</b>

Paletten-Universalspanner 13-19mm für Stahlband; Einfaches, aber wirtschaftliches Umreifungswerkzeug. Durch die getrennte Anwendung von Spanner und Verschlusszange ist das Gerät trotz seiner Einfachheit vielseitig einsetzbar, auch gut geeignet für die horizontale Umreifung.

**FRICKE**

**Verschlusszange für Stahlband 17308**



Typ		17308
Bandbreite	mm	16
Verschlussart		Hülsen
Spannart		Hebel
Auflagefläche	mm	-
Gewicht ca.	kg	1,5
<b>Preis</b>		<b>159,00 €</b>
<b>Hülsen 1000St.</b>		<b>69,00 €</b>

Verschlusszange, passend jeweils für die Bandbreite 13mm oder 16mm. Durch die getrennte Anwendung von Spanner und Verschlusszange ist das Gerät trotz seiner Einfachheit vielseitig einsetzbar, auch gut geeignet für die horizontale Umreifung.

**FRICKE**

**Umreifungsgerät für Stahlband 17315**



Typ		17315
Bandbreite	mm	13+16+19
Verschlussart		Hülsenlos
Spannart		Transportrad
Auflagefläche	mm	160
Gewicht ca.	kg	3,6
<b>Preis</b>		<b>1159,00 €</b>

**Hülsenloses** Stahlbandgerät 13-19mm umstellbar. Das hülsenlose Kombinationswerkzeug ist ein manuell zu bedienendes Werkzeug zum Spannen, Verschließen und Abschneiden von Stahlbändern. Der Verschluss erfolgt durch eine Verstanzung der Stahlbänder. Das Werkzeug eignet sich sowohl für vertikale, als auch für horizontale Umreifungen eckiger Packstücke. Es kann aufgrund seiner Vielseitigkeit in allen Bereichen der Stahlbandverpackung eingesetzt werden, falls kein Hülsenverschluss notwendig ist. Mit nur wenigen Handgriffen lässt sich das Gerät auf die gewünschte Bandbreite einstellen.

**FRICKE****Handabroller für Stretchfolie 13598**

<b>Typ</b>		<b>13598</b>
Folienbreite	mm	500
Gewicht ca.	kg	0,6
<b>Preis</b>		<b>95,00 €</b>

Handstretchgerät aus verchromt für Rollenbreite 500mm.

**FRICKE****Tischabroller für Kunststoffband 190130**

<b>Typ</b>		<b>190130</b>
Rollen - ØxB	mm	250x195
für Kern - Ø	mm	65
Maße ca.HxBxT	mm	305x335x250
Gewicht ca.	kg	2,5
<b>Preis</b>		<b>109,00 €</b>

Tischabroller für den mobilen und stationären Einsatz geeignet; Einfaches Handling durch Ablaufbremse; Vorgefertigte Bohrungen zum Befestigen.

**FRICKE****Abroller tragbar für Kunststoffband 19354**

<b>Typ</b>		<b>19354</b>
Rollen - ØxB	mm	250x195
Kern - Ø	mm	62
Maße ca.HxBxT	mm	500x335x260
Gewicht ca.	kg	3,7
<b>Preis</b>		<b>119,00 €</b>

Kurzrollen-Abroller tragbar für den mobilen und stationären Einsatz geeignet; Einfaches Handling durch Bandklemme; lackiert.

## FRICKE

### Abrollwagen für Kunststoffband 17606



Typ		17606
Teller-ø ca.	mm	520
für Kern - Ø	mm	406
Laufgrad-ø	mm	100
Maße ca.HxBxT	mm	835x1300x605
Gewicht ca.	kg	10,0
<b>Preis</b>		<b>329,00 €</b>

Abrollwagen mit Sicke für Kern 406mm.

## FRICKE

### Abrollwagen für Kunststoffband 17608



Typ		17608
Teller-ø ca.	mm	520
für Kern - Ø	mm	200 / 280 / 406
Laufgrad-ø	mm	125
Maße ca.HxBxT	mm	835x1300x605
Gewicht ca.	kg	11,5
<b>Preis</b>		<b>379,00 €</b>

Abrollwagen mit Sicke und Drehkreuz für Kerne: 200mm / 280mm / 406mm

## FRICKE

### Abrollwagen für Stahlband 17806



Typ		17806
Stahlband	mm	10 - 32
Laufgrad-ø	mm	100
Maße ca.HxBxT	mm	430x710x1030
Gewicht ca.	kg	20
<b>Preis</b>		<b>359,00 €</b>

Stahlbandabrollwagen quer mit Ablagefach für 10-32mm. Dieser Stahlbandabroller vereinigt in sich alle Vorteile, die ein Stahlbandabroller haben soll. Durch den quer zur Laufrichtung angebrachten Stahlbandbehälter lässt sich das Gerät sehr leicht und ohne Körperbücken fortbewegen. Geeignet für Stahlbänder in Scheibenwicklung von 10-32mm. Distanzscheiben sind im Lieferumfang enthalten.

## FRICKE

### Abrollwagen für Stahlband 19303



Typ		19303
Stahlband	mm	13 - 19
Laufgrad-ø	mm	80
Maße ca.HxBxT	mm	850x270x570
Gewicht ca.	kg	8
<b>Preis</b>		<b>379,00 €</b>

Stahlbandabroller blau lackiert mit extra starkem 3mm dickem Blech. Für 13-19mm Großrolle (25kg) einlagiges Verpackungsstahlband mit Ablagekasten.



**VT32**



**VT120 Deichselbox**



**VT165**



**VT310**



**VT790**



**VT32** Diese Box ist vielseitig einsetzbar, z.B. als Seitenkoffer für das Motorrad, Camping oder als Werkzeugkiste. Ideal für Transport und Aufbewahrung. Mit abgerundeten Ecken; Ränder gebördelt; Stabiles Boden-, Rand- und Seitenprofil; Bodenblech mit Strebe verstärkt; Umlaufende Deckeldichtung und Fangband.

**VT120** Universell einsetzbare Transportbox, ideal für Anhängerdeichsel / Pick-up / Pritsche / Baustellenfahrzeug / Hobby und Beruf geeignet. Zur Aufbewahrung verschiedenster Materialien und Maschinen. Hochwertige Verarbeitung, selbstständiges Öffnen und Offenhalten des Deckels durch Hydraulik-Stoßdämpfer. Gefertigt aus massivem Aluminium-Tränenblech.

**VT165** Massives, handverlötetes Vollmetall. Zur Aufbewahrung verschiedenster Materialien und Maschinen. Alle Abschlüsse sind sauber gebördelt, sodass keine scharfen Kanten entstehen können. Die gummierten Handgriffe sind mit Federzug ausgestattet und bei Nichtgebrauch komplett versenkt.

**VT310** Massives, handverlötetes Vollmetall zur Aufbewahrung verschiedenster Materialien und Maschinen. Alle Abschlüsse sind sauber gebördelt, sodass keine scharfen Kanten entstehen können. Gummierte Handgriffe mit Federzug, bei Nichtgebrauch komplett versenkt. Selbstständiges Öffnen und Offenhalten des Deckels durch Hydraulik-Stoßdämpfer.

**VT790** Aus massivem Aluminium Riffelblech mit umlaufenden Gummidichtungen (spritzwassergeschützt). Zugriff von oben und von beiden Seiten möglich. Vier gleichschließende Sicherheitsschlösser verhindern unbefugten Zugriff. Hochwertige, saubere Verarbeitung; Abschließbar mit Schlüssel; Universell einsetzbar; Hydraulik-Stoßdämpfer am Deckel.

Typ		VT32	VT120	VT165	VT310	VT790
Breite innen	mm	460	385/830	1210	1453	1710
Breite außen	mm	500	860	1240	1470	1867
Tiefe innen	mm	215	515	365	528	441
Tiefe außen	mm	240	545	390	545	540
Höhe innen	mm	335	440	375	473	788
Höhe außen	mm	380	470	380	490	800
Blechstärke	mm	0,8	1,7	1,7	1,7	2,5
Inhalt ca.	ltr	32	120	165	310	790
Gewicht	kg	3	10	10,5	19,7	28,6
<b>Preis</b>		<b>109,00€</b>	<b>339,00€</b>	<b>349,00€</b>	<b>559,00€</b>	<b>999,00€</b>

# FRICKE

# Aluminium-Boxen S-H/P/G



H



P



G

**H** für leichte bis sehr leichte Beanspruchung; extra dünnes Alu Blech; sehr geringes Gewicht; 2 Schnallen ermöglichen das Befestigen des Deckels; stabile Griffe

**P** robuste Leichtmetall-Legierung, stabile Ausführung, geringes Gewicht; lange Haltbarkeit; massive Stapelecken aus Aluminium; Deckel mit umlaufender Gummi-Dichtung; starke Deckelscharniere; Hebelverschlüsse für Hangschloß (inkl.); Sicherheitshandgriffe selbsttätig einklappend; witterungsbeständig.

**G** aus legiertem Alu-Riffelblech; mit Gasdruckdämpfer; rostfreie Scharniere; massive Exzenterverschlüsse; mit klappbaren Haltegriffen; an der Unterseite 4 Gewindeeinsätze für fixe Befestigung (z.B. auf Ladefläche) oder zur Befestigung von Rädern; innenliegende umlaufende Dichtung im Deckel gegen Staub und Feuchtigkeit; Exzenterverschlüsse (Verspermöglichkeit).

Typ		S40H	S47P	S76P	S91P	S140P	S157P	S163P	S240P	S415P	S375G
Breite innen	mm	540	550	560	750	870	750	1144	750	1144	1500
Breite außen	mm	568	582	592	782	902	782	1176	782	1176	1522
Tiefe innen	mm	340	350	353	350	460	550	350	550	755	500
Tiefe außen	mm	368	385	388	385	495	585	385	585	790	519
Höhe innen	mm	220	245	380	350	350	380	380	485	485	500
Höhe außen	mm	243	277	412	382	382	412	412	517	517	517
Blechstärke	mm	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,6 / 2,0
Inhalt ca.	ltr	40	47	76	91	140	157	163	24	415	375
Gewicht	kg	2,9	4,6	5,35	6,2	7,8	8,0	8,88	9,14	14,8	29,0
<b>Preis</b>		<b>59,00€</b>	<b>169,00€</b>	<b>189,00€</b>	<b>209,00€</b>	<b>259,00€</b>	<b>269,00€</b>	<b>289,00€</b>	<b>329,00€</b>	<b>549,00€</b>	<b>739,00€</b>

# FRICKE

# Slick-Box 750.60



„Slick-Box“ 750.60 für Anhänger-Zubehör aus schwarzem Kunststoff mit abschließbarem Deckel und umlaufender Dichtung. Stauraum-Kapazität 60ltr.

Typ		750.60
Breite außen	mm	750
Tiefe außen	mm	342
Höhe außen	mm	300
Inhalt ca.	ltr	60
Gewicht ca.	kg	6,8
<b>Preis</b>		<b>149,00€</b>

# FRICKE

# Quad- und ATV-Boxen KAM-



KAM-242



KAM-255



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

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
<b>Preis</b>		<b>199,00€</b>	<b>229,00€</b>