

## ALU-LEITERN

**SW STAHL**  
PROFESSIONAL TOOLS

**KUNZER**  
Qualität verbindet

Platzsparend zusammenklappbar

- Max. Traglast: 150 kg
- Stabil, leicht und kompakt
- Rutschfest



1-stufig

Aufgeklappt (LxBxH): 40 x 27 x 33 cm

Art.-Nr. 20921 L

3-stufig

44 x 63 x 61 cm

Art.-Nr. 20922 L

4-stufig

45 x 88 x 142 cm

Art.-Nr. 7 AL 04

## ALU-ARBEITSPLATTFORM

**SW STAHL**  
PROFESSIONAL TOOLS

- Platzsparend zusammenklappbar
- Ideal für sicheres, ergonomisches Arbeiten an höheren Fahrzeugen wie z.B. SUV, Geländewagen, Wohnmobilen und Nutzfahrzeugen
- Trittfäche mit Anti-Rutschbelag



Technische Daten:

Tragkraft: 150 kg  
Plattform (LxBxH): 960x300x500 mm

Art.-Nr. 20920 L

## MOTORRAD-HEBEBÜHNEN

**unicraft**  
Werkstatttechnik

Ideal auch für die Kleingeräte-Reparatur

- Stabil gebaut für Reparaturen am Zweirad
- Kompakt konstruiert – ideal für kleine Werkstätten
- Breite Stellfläche und Rampe zum leichten Rangieren des Fahrzeugs



MHB 455

Technische Daten:

Höhe min./max.: 175 / 750 mm  
Reifenklemm-Schraubstock: 35 - 180 mm  
Plattform/Rampe: 2.200 x 680 / 650 x 680 mm  
seitliche Erweiterung: –  
Gewicht: 127 kg

Tragkraft 450 kg / manuelle Fußpumpe  
Art.-Nr. 620 1505

MHB 680

185 / 825 mm  
35 - 185 mm  
1.995 x 710 / 550 x 710 mm  
1.995 x 254 mm  
239 kg

680 kg / pneumatik Hydraulikpumpe  
Art.-Nr. 620 1506



MHB 680

## SITZ-/LIEGE-ROLLER

In Sitz- und Liegeposition arretierbar

- Widerstandsfähiger Kunstlederbezug
- 6 Lenkrollen

Tragkraft: max. 140 kg  
Maße: 1.000x430x110 mm

Art.-Nr. 20925 L



**SW STAHL**  
PROFESSIONAL TOOLS

## MONTAGE-ROLLBRETT

Schnelles, bequemes Arbeiten unter dem Fahrzeug

- Ölresistent
- Ergonomisch mit Kopfpolster
- Kleinteileablagereife beidseitig

Tragkraft: max. 130 kg  
Maße: 1.030x480x115 mm

Art.-Nr. 20950 L



**SW STAHL**  
PROFESSIONAL TOOLS

## ROLLHOCKER

**KUNZER**  
Qualität verbindet

Höhenverstellbar

- Sitzhöhe 38 - 51 cm, Belastbarkeit 150 kg
- 2 Werkzeugablagen (360° drehbar)
- Gewicht: 6,5 kg

Art.-Nr. WK 3010



## SCHERENHUBTISCH FAHRBAR

**unicraft**  
Werkstatttechnik

Hydraulik-Hebevorrichtung 0,5 to.

- Robuste Stahlkonstruktion mit manueller Tischabsenkung
- Fußrollen mit Sicherheitsradschutz und -bremsen auf den Lenkrollen
- Fußhebel-Tischhöhenverstellung
- Überlastungs-Sicherheitsventil

Technische Daten:

Tragkraft: 500 kg  
Griffhöhe: 970 mm  
Gewicht: 120 kg

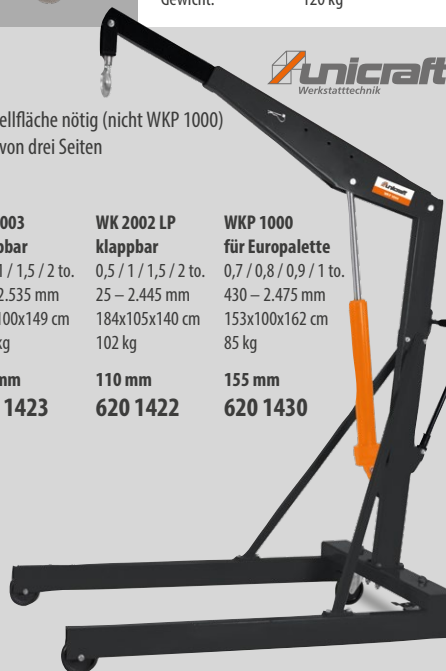


Art.-Nr. 615 0500

## WERKSTATTKRAN

- Klappbare Fußrohre – nur geringe Abstellfläche nötig (nicht WKP 1000)
- Pumphebel 360° drehbar – Bedienung von drei Seiten
- Tragkraft je nach Ausladung bis zu 2 to.

	WK 1003 LP	WK 2003	WK 2002 LP	WKP 1000
Fahrgestell:	klappbar	klappbar	klappbar	für Europalette
Tragkraft:	1 to.	0,5 / 1 / 1,5 / 2 to.	0,5 / 1 / 1,5 / 2 to.	0,7 / 0,8 / 0,9 / 1 to.
Hubhöhe:	25 - 1.900 mm	25 - 2.535 mm	25 - 2.445 mm	430 - 2.475 mm
Maße (LxBxH):	152x98x138 cm	171x100x149 cm	184x105x140 cm	153x100x162 cm
Gewicht:	65 kg	90,5 kg	102 kg	85 kg
Unterfahrhöhe:	110 mm	190 mm	110 mm	155 mm
Art.-Nr.	620 1424	620 1423	620 1422	620 1430



**unicraft**  
Werkstatttechnik

## GETRIEBE-HEBER

Der Helfer, wenn Ihnen die Hände ausgehen

- Aus-/Einbau von Getrieben, Achsen, Abgasanlagen etc.
- Stufenlose Hydraulik-Fußpumpe
- Absenken über Handregler
- 4 Lenkrollen für leichtes Rangieren

500 kg  
Höhe: 1.240 - 2.050 mm  
Kolbenstange: 0 30 mm  
Standfuß: 610x610 mm

Art.-Nr. 620 1410



1.500 kg  
1.195 - 1.985 mm  
0 45 mm  
524x510 mm

Art.-Nr. 620 1404

## RANGIER-WAGENHEBER



### Die preisgünstigen Kraftpakete

- Zweiteiliger Pumphebel mit Gummigriff
- Ablassen über drehbaren Pumphebel
- Last- und Lenkrollen aus Gusseisen
- Breiter Auflageteller mit Gummiteiler
- Doppelkolben – weniger Pumpvorgänge nötig



	2,5 to.	3,0 to.
Höhe:	85 - 495 mm	78 - 510 mm
Länge:	660 mm	685 mm
Gewicht:	28,2 kg	33,0 kg
Art.-Nr.	620 1129	620 1124

## LEICHTLAUF RANGIERHEBER



### Gleicht unebene Flächen und Gitterroste aus

- Ultraflach – nur 70 mm Unterfahrhöhe
- Kippbare PU-Doppelrollen vorne
- Doppelkolben
- Großer Gummi Auflageteller



	2 to.
Höhe:	70 - 500 mm
Länge:	822 mm
Gewicht:	43 kg

Art.-Nr. 620 1125

## RANGIER-WAGENHEBER



- Ventilsteuerung, Doppelpumpensystem
- Anstoßschutz an Pumpstange
- Gummi-Sattelkissen und Stahlräder



	2 to.	3 to.
Höhe:	75 - 505 mm	100 - 533 mm
Länge:	760 mm	780 mm
Gewicht:	32 kg	42 kg
Art.-Nr.	WK 1075 FSH	WK 1032 FSH

## RANGIER-WAGENHEBER



### Mit 3-stufiger Abstützfunktion

- Erfüllt Vorschriften zur dauerhaften Abstützung – kein Abstützbock nötig
- Gummi-Sattelkissen und Stahlräder



	3,5 to.
Höhe:	140 - 508 mm
Abstützung:	325 / 405 / 470 mm
Länge:	700 mm
Gewicht:	37 kg
Art.-Nr.	WK 1035 AB

ABSTÜTZFUNKTION

## RANGIER-WAGENHEBER OFFROAD



### Extra große Räder

- Einsatz auch bei Sand, Schotter, Off-Road
- Adapter für hohe Ansatzpunkte bei SUVs, Pick-Ups und Geländefahrzeugen



	2,5 to.
Höhe:	140 - 525 mm (+ 2 Adapter je 75 mm)
Gewicht:	34,5 kg
Art.-Nr.	WK 1025 OR

## SPEZIAL-RANGIERHEBER 5 TO. / 10 TO.



### Robust und stark

- Besonders lange Bauform für extra Stabilität
- Langsames und sicheres Absenken
- Schnellhub über Fußhebel
- Stahl-Last-/Lenkrollen

	5 to.	10 to.
Höhe:	150 - 685 mm	160 - 685 mm
Länge:	1.505 mm	1.637 mm
Gewicht:	89 kg	133 kg
Art.-Nr.	6201150	6201155

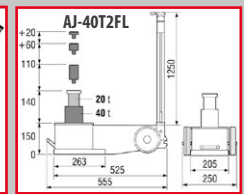
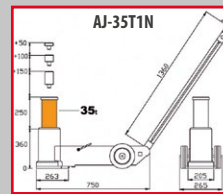


## LUFTHYDRAULISCHE RANGIERHEBER



### Heben ganz leicht gemacht

- Druckbegrenzungsventil und Totmannsteuerung
- Mit Stahlverlängerungen
- Einsatz -25° C bis +60° C
- Hartverchromte Kolben
- 3 Jahre Garantie



Technische Daten:  
 Tragkraft Stufe 1 / 2 / 3:  
 Höhe min./max. (ohne Adapter):  
 Adapter:  
 Gewicht:  
 Maße L x B:

35 to. / 1-stufig  
 35 to. / - / -  
 360 / 610 mm  
 50 + 100 + 150 mm  
 72 kg  
 750 x 265 mm

40 to. / 2-stufig  
 40 to. / 20 to. / -  
 150 / 290 mm  
 20 + 40 + 110 mm  
 42 kg  
 555 x 250 mm

für hohe Bodenfreiheit in Landwirtschaft und Bau  
 Art.-Nr. AJ-35T1N

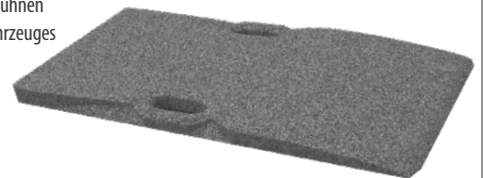
der Allrounder für tief liegende Achsen  
 Art.-Nr. AJ-40T2FL



## GUMMI-AUFFAHRRAMPE



- Für Scheren-, 2- und 4-Säulenhebeebühnen
- Verringert den Anfahrwinkel des Fahrzeuges
- Erleichtert Einlegen von Gummiklotz zwischen Tragarm und Fahrzeug
- 1 Stück



1.000 x 480 x 50 mm

Art.-Nr. 100 894

## GABELHUBWAGEN 2,5 TO.



### Qualität für den täglichen Einsatz

- Ergonomische Deichsel mit 3-Funktionen-Einhandhebel: Heben, Manövrieren, Senken
- Alu-Lenkrollen mit Vollgummilaufflächen
- PU-Tandemrollen
- Hubbereich 85 - 200 mm



	kurz	Standard	lang
	PHW 2508 K	PHW 2508	PHW 2507 L
Gabellänge:	800 mm	1.150 mm	1.800 mm
Art.-Nr.	615 2513	615 2512	615 2511

## GABELHOCHHUBWAGEN 1 TO.



### Kompakt – passt durch Türen

- Zum Hochstapeln und Kurztransport
- Auch Be- und Entladen von Fahrzeugen
- Keine Funken oder elektromagnetische Felder – auch für brennbare Stoffe
- Heben per Fuß- oder Handhebel
- Feste Gabelbreite von 580 mm für stabiles Heben der Last

Technische Daten:  
 Tragkraft: 1.000 kg  
 Hubhöhe: 0 - 2.500 mm  
 Gabel: 170 x 1.150 mm  
 Wendekreis: 1.350 mm  
 Maße LxBxH: 170 x 86 x 184 cm  
 Gewicht: 292 kg

Art.-Nr. 615 1020



**BENZIN-STROMERZEUGER**

- Alle Generatoren mit Kupferwicklungen
- Kurz bis zum 3-fachen der Nennleistung
- Automatische Spannungsregelung AVR
- Überlastschutz-Thermoschutzschalter
- Ölmangelabschaltung mit Warnlampe
- 3-in-1 Display: Spannung, Frequenz, Betriebsstunden
- Großer Tank mit Füllstandsanzeige



Technische Daten:	PG-E 40 SRA	PG-E 80 TEA	PG-E 100 TEA
Notleistung LTP 230/400V:	3,8 / – kW	2,5 / 7,0 kW	3,68 / 11,0 kW
Dauerleistung COP 230/400V:	3,3 / – kW	2,3 / 6,5 kW	3,45 / 10,0 kW
Anlasser:	Handstart	E- / Handstart	E-Start
Laufzeit bei 50 / 100% Last:	14 / 9,5 h	13 / 8,5 h	10 / 8 h
Fassungsvermögen Tank:	15 l	25 l	45 l
Gewicht:	50 kg	88 kg	170 kg
Steckdosen	2x 230 V Schuko	2x 230 V Schuko 1x 400 V CEE/16 A	2x 230 V Schuko 1x 400 V CEE/16 A
Art.-Nr.	670 6040	670 6080	670 6100

**NUR SOLANGE VORRAT REICHT**

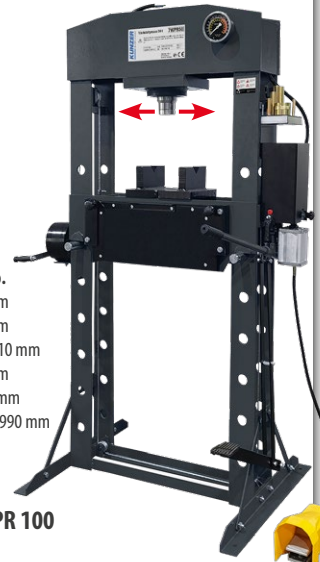
**HYDRAULISCHE WERKSTATTPRESSE**

Mit Druckdornsatz, Auflageplatte und Prismenböcken

- Seitlich verschiebbarer Zylinder
- Integriertes Manometer und Sicherheitsventil
- Pneumatikbetätigung schneller, als manuelle Betätigung

Technische Daten:	20 to.	30 to.	50 to.	100 to.
Kolbenhub:	150 mm	160 mm	180 mm	250 mm
Verfahrweg seitlich:	200 mm	200 mm	250 mm	280 mm
Einstechhöhe:	50 – 925 mm	50 – 1.030 mm	50 – 1.100 mm	90 – 910 mm
max. Einstechbreite:	500 mm	530 mm	615 mm	800 mm
Gesamthöhe:	1.670 mm	1.645 mm	1.861 mm	1.848 mm
Fuß BxT:	690x550 mm	770x600 mm	935x800 mm	1.945x990 mm
Gewicht ca.:	97 kg	125 kg	241 kg	543 kg

hydraulische Hand- und Fußpumpe, sowie pneumatischer Fußschalter  
Art. Nr. 7 WPR 20.1 7 WPR 30 7 WPR 50 7 WPR 100



**HYDRAULISCHE WERKSTATTPRESSE**

Seitlich verschiebbarer Zylinder

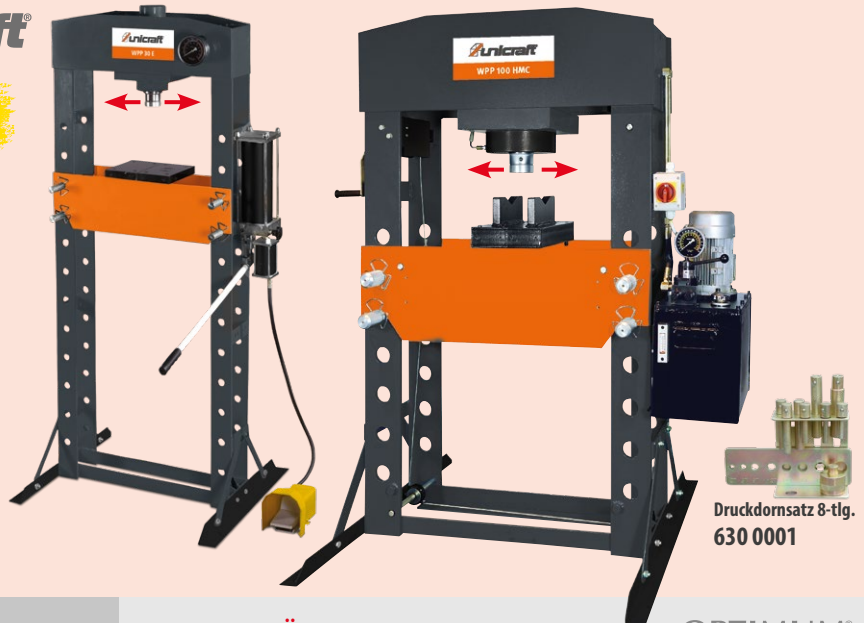
- Presszylinder mit serienmäßig integrierter Rückholfeder
- Inkl. 2-tlg. Prismensatz für Rundmaterial
- 75 und 100 to.: zweistufige Hydraulikpumpe

**Weitere Modelle auf Anfrage!**

Technische Daten:	30 to.	50 to.	75 to.	100 to.
Kolbenhub:	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Verfahrweg seitlich:	200 mm	245 mm	260 mm	254 mm
Einstechhöhe:	151 – 1.030 mm	68 – 1.048 mm	170 – 884 mm	113 – 813 mm
max. Einstechbreite:	535 mm	730 mm	800 mm	787 mm
Gesamthöhe:	1.800 mm	1.877 mm	1.925 mm	1.848 mm
Fuß BxT:	795x700 mm	1.030x800 mm	1.140x800 mm	1.199x990 mm
Gewicht ca.:	171 kg	302,5 kg	451 kg	666 – 690 kg

hydraulische Handpumpe und pneumatischer Fußschalter  
Art. Nr. 630 0030 630 0050 630 0075 630 0101

elektrohydraulisch (400 V) 9 mm/s 7 mm/s 4,5 mm/s  
Art. Nr. 630 1051 630 1076 630 1100



Druckdornsatz 8-tlg.  
630 0001

**ELEKTROHYDRAULISCHE WERKSTATTPRESSE**

Doppelt wirkender Zylinder – pressen und ziehen

- Zuverlässige, besonders präzise Hydraulik aus europäischer Fertigung
- Automatische Umschaltung der Kolbenarbeitsgeschwindigkeit
- Kolbenrücklauf automatisch
- Inkl. 2-tlg. Prismensatz für Rundmaterial

**Weitere Modelle auf Anfrage!**

Technische Daten:	50 to.
Kolbenhub:	250 mm
Verfahrweg seitlich:	starr
Einstechhöhe:	1.050 mm
max. Einstechbreite:	790 mm
Gesamthöhe:	2.290 mm
Fuß BxT:	985x650 mm
Gewicht ca.:	420 kg

elektrohydr. 400 V 1,5 / 10 mm/s  
Art. Nr. 400 3050



**TISCH- UND SÄULENBOHRMASCHINEN**

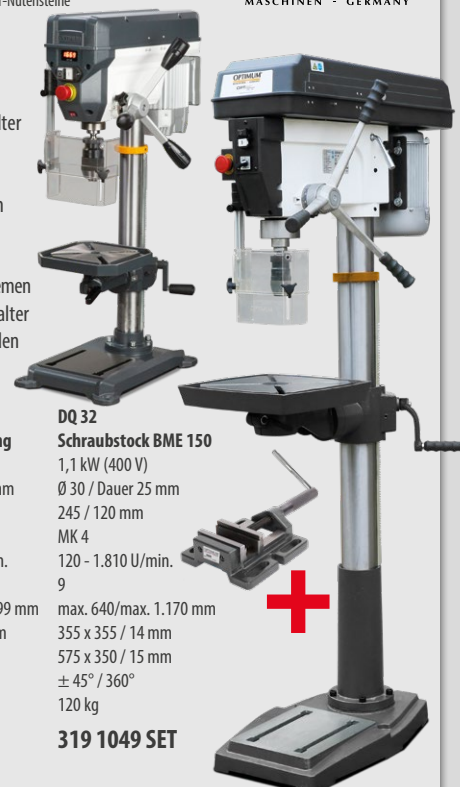
inkl. Schnellspannbohrfutter 1-16 mm, Morsekonus und T-Nutensteine

Mit Keilriemenantrieb

- Bohrtisch und Grundplatte mit T-Nuten
- Große Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit besser als 0,03 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Bohrtiefenanschlag
- Alu-Riemenscheibe mit GATES Qualitätsriemen
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Die Maschine muss vor Ort montiert werden

Technische Daten:	DQ 20 V	DQ 32
inkl. LED-Beleuchtung	0,75 kW (230 V)	1,1 kW (400 V)
Motorleistung:	Ø 16 / Dauer 14 mm	Ø 30 / Dauer 25 mm
Bohrleistung in Stahl:	152 / 80 mm	245 / 120 mm
Ausladung/Pinolenhub:	MK 2	MK 4
Spindelaufnahme:	450 – 2.500 U/min.	120 – 1.810 U/min.
Spindeldrehzahl:	stufenlos	9
Stufen Drehzahl:	max. 423/max. 599 mm	max. 640/max. 1.170 mm
Abstand Spindel Tisch/Fuß:	243 x 243 / 14 mm	355 x 355 / 14 mm
Tischgröße (LxB) / T-Nuten:	181 x 187 mm	575 x 350 / 15 mm
Fußgröße (LxB) / T-Nuten:	± 45° / 360°	± 45° / 360°
Bohrtisch neigbar/drehbar:	41 kg	120 kg
Gewicht:		

Art.-Nr. 319 1080 319 1049 SET



**+**