

MONTAGE-ROLLBRETT HEAVY DUTY

- Stabiler Metallrahmen, tiefe Liegeposition
- Gepolsterte Liegefläche mit Kopfkeil
- 4 große, ölbeständige Rollen

Tragkraft: max. 180 kg
 Rollen-Ø: 130 mm
 Maße: 1.020x540x170 mm

Art.-Nr. WK 3045

KUNZER
Övertitert verbindet



SITZ-/LIEGE-ROLLER

- Widerstandsfähiger Kunstlederbezug

Tragkraft: max. 140 kg
 Maße: 1.000x430x110 mm

Art.-Nr. 20925 L

SW STAHL
 PROFESSIONAL TOOLS



ROLLHOCKER

KUNZER
Övertitert verbindet

Höhenverstellbar

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

Art.-Nr. WK 3010



MONTAGE-ROLLBRETT

Schnell, bequem unterm Fahrzeug arbeiten

- Ölresistent
- 2 Kleinteileablagefächer
- Ergonomisch, Kopfpolster

Tragkraft: max. 130 kg
 Maße: 1.030x480x115 mm

Art.-Nr. 20950 L



ALU-LEITERN

SW STAHL
 PROFESSIONAL TOOLS

KUNZER
Övertitert verbindet

Platzsparend zusammenklappbar

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

Plattform
 Aufgeklappt (LxBxH): 96 x 30 x 50 cm
 Art.-Nr. 20920 L

3-stufig
 44 x 63 x 61 cm
 20922 L

4-stufig
 45 x 88 x 142 cm
 7 AL 04



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



unicraft
 Werkstatttechnik



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 580 mm für stabiles Heben

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



unicraft
 Werkstatttechnik

HYDRAULIK-KAROSSERIE-RICHTSATZ 10 TO.

im Rollen-Kunststoffkoffer

Lieferumfang:
 Handpumpe mit Schlauch, Standfuß mit Gummiauflage, Adapterbolzen mit Gewinde, Verlängerungsrohr-Satz, geriffelte Trägerplatte, Druckzylinder, Spreizer, Gummikopf, 90° V-Auflage

Technische Daten: 10 to.
 Zylinderhub: 130 mm
 Werkzeugbreite: min. 322 mm

Art.-Nr. 620 1205

unicraft
 Werkstatttechnik

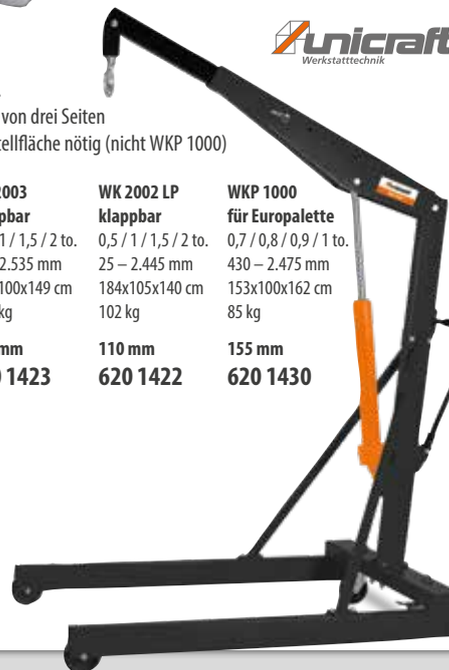


WERKSTATTKRAN

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

	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	1.500 kg
Höhe:	1.240 – 2.050 mm	1.195 – 1.985 mm
Kolbenstange:	Ø 30 mm	Ø 45 mm
Standfuß:	610x610 mm	524x510 mm
Art.-Nr.	620 1410	620 1404

unicraft
 Werkstatttechnik



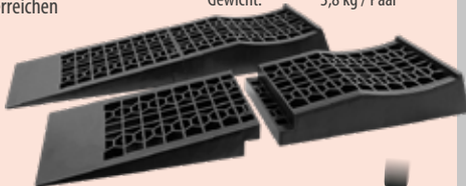
AUFFAHRRAMPEN-SATZ

1 Paar, teilbar

KUNZER
Qualität verbindet

- Niedrige Rampe mit 9° Steigung
- Tiefergelegte Fahrzeuge oder mit Spoilern auf Hebebühne auffahren oder mit Rangierheber anheben
- Teilbar, um jeden Aufnahmepunkt zu erreichen

Maße (LxBxH): 707x200x90 mm
Auffahrhöhe: 67 mm
Belastung: max. 9 t / Paar
Gewicht: 3,8 kg / Paar



Art.-Nr. 7 ARK 700

RANGIER-WAGENHEBER

unicraft
Werkstattstechnik

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

unicraft
Werkstattstechnik

Gleicht unebene Flächen und Gitterroste aus

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



Art.-Nr. 620 1125

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

RANGIER-WAGENHEBER

KUNZER
Qualität verbindet

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

KUNZER
Qualität verbindet

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**

SPEZIAL-RANGIERHEBER 5 TO. / 10 TO.

unicraft
Werkstattstechnik

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

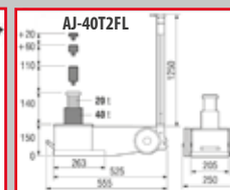


LUFTHYDRAULISCHE RANGIERHEBER

KUNZER
Qualität verbindet

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

der Allrounder für tief liegende Achsen

Art.-Nr.

AJ-35T1N



SCHERENHUBTISCH FAHRBAR

unicraft
Werkstattstechnik

Hydraulik-Hebevorrichtung 0,5 to.

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



Tragkraft: 500 kg
Tischmaße (LxB): 855x500 mm
Hubhöhe min./max.: 340 - 900 mm
Griffhöhe: 970 mm
Gewicht: 120 kg

Art.-Nr. **615 0500**

ELEKTRISCHER DOPPELSCHEREN-HUBTISCH

unicraft
Werkstattstechnik

Tisch längenverstell- und neigbar

- Sicheres Wechseln von Getrieben, Motoren und Elektrofahrzeug-Batterien
- Klapp-Handgriff – Transport überstehender Bauteile
- Einstellbare isolierte Stellfüße an der Oberseite des Beladetesches für optimales Ausrichten der Batterie
- Lochraster – Stellfüße flexibel positionierbar
- PU-Lenkrollen mit Feststellbremsen
- Doppelter Hydraulikkolben
- Höhe elektrisch verfahrbar



Technische Daten: **FHT-B 1200**
Tragkraft: 1.200 kg
Tischhöhe: 650 - 1.840 mm
Hubgeschwindigkeit: ca. 30 - 40 mm/s
Tischmaße LxB: 1.290 + 110 x 770 mm
Spannung: 230 V

Spiralkabel-Fernbedienung

IDEAL BEIM AUS- EINBAU VON HOCHVOLT-BATTERIEN

Art.-Nr. **615 5000**

MINI-ELEKTRO-SEILZUG

- Transportgriff für mobilen Einsatz
- Umlenkrolle mit Lasthaken
- Zwei Doppelschellen zur Befestigung
- Endabschalter für obere und untere Endlage

Technische Daten:
Hubkraft ohne/mit Umlenkrolle:
Hubhöhe ohne/mit Umlenkrolle
Geschwindigkeit ohne/mit Umlenkrolle:
Art.-Nr.

MES 250-2 H
125 / 250kg
12 / 6 m
max. 8 / 4 m/min.
619 8325

MES 600-2 H
300 / 600 kg
12 / 6 m
max. 8 / 4 m/min.
619 8360

MES 999-2 H
500 / 999 kg
12 / 6 m
max. 8 / 4 m/min.
619 8399



MOTORRAD-HEBEBÜHNEN



Ideal auch für die Kleingeräte-Reparatur



MHB 455

- Breite Stellfläche und Rampe
- Stabil und kompakt – ideal für kleine Werkstätten

Technische Daten:	MHB 455	MHB 680
Höhe min./max.:	175 / 750 mm	185 / 825 mm
Reifenklemme:	35 - 180 mm	35 - 185 mm
Plattform/Rampe:	2.200 x 680 / 650 x 680 mm	1.995 x 710 / 550 x 710 mm
Erweiterung seitlich:	–	1.995 x 254 mm
Gewicht:	127 kg	239 kg
Tragkraft	450 kg / manuelle Fußpumpe	680 kg / pneumatik Hydraulikpumpe
Art.-Nr.	620 1505	620 1506



MHB 680

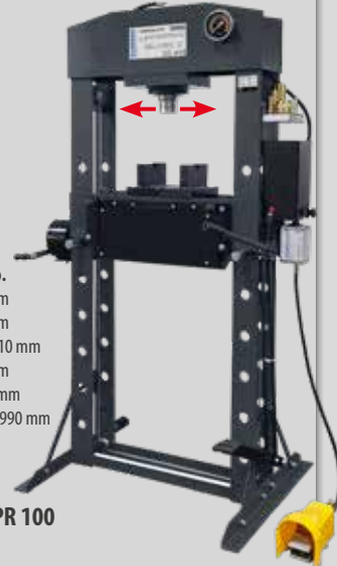
HYDRAULISCHE WERKSTATTPRESSE

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.	200 to.
Kolbenhub:	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm
Verfahrweg seitlich:	200 mm	245 mm	260 mm	254 mm	352 mm
Einstechhöhe:	151 – 1.030 mm	68 – 1.048 mm	170 – 884 mm	113 – 813 mm	93 – 918 mm
max. Einstechbreite:	535 mm	730 mm	800 mm	787 mm	1.002 mm
Gesamthöhe:	1.800 mm	1.877 mm	1.925 mm	1.848 mm	2.109 mm
Fuß BxT:	795x700 mm	1.030x800 mm	1.140x800 mm	1.199x990 mm	1.462x995 mm
Gewicht ca.:	171 kg	302,5 kg	451 kg	666 - 690 kg	1.362 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 1,8 mm/s
 Art. Nr. 630 1051 630 1076 630 1100 630 1200



Druckdornsatz 8-tlg. 630 0001

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.
Stufen Drehzahl:	stufenlos	9
Abstand Spindel Tisch/Fuß:	max. 423/max. 599 mm	max. 640/max. 1.170 mm
Tischgröße (LxB) / T-Nuten:	243 x 243 / 14 mm	355 x 355 / 14 mm
Fußgröße (LxB) / T-Nuten:	181 x 187 mm	575 x 350 / 15 mm
Bohrtisch neigbar/drehbar:	± 45° / 360°	± 45° / 360°
Gewicht:	41 kg	120 kg

Art.-Nr. 319 1080 319 1049 SET



LEIT- UND ZUGSPINDEL DREHMASCHINE

Mit digitaler Positionsanzeige

- Rundlaufgenauigkeit Spindelnahe ≤ 0,015 mm
- Gehärtete, geschliffene Z-Achsen Führungsbahn
- Sicherheitshandräder mit Ausrückfunktion
- Zweikanalige Sicherheitselektronik
- Gehärtete Hauptspindel in nachstellbaren, präzisen Kegelrollenlagern
- DC 24 Volt-Elektrik
- Rechts-/Linkslauf
- Motorschutzschalter
- Hauptmotor elektr. gebremst

- Lieferumfang:
- Positionsanschlag
 - Dreibacken-Drehfutter Ø 160 mm Camlock Nr. 4
 - Schnellwechselhalter-Set
 - LED Maschinenleuchte
 - Adapter MK5-MK3
 - 4-fach-Stahlhalter 16 mm
 - Maschinenunterbau
 - Wechselzahnradler-Set
 - Füllung Qualitätsöl
 - Nicht mitl. Zentrierspitze MK3
 - Bedienwerkzeug

Art.-Nr. TH 3310 D P+340 3025

Technische Daten:	1,5 kW / 400 V
Spitzenhöhe/-weite:	165 / 1.000 mm
Spindeldrehzahl:	65 - 2.000 U/min. (9 Stufen)
Spindelaufn./-konus:	Camlock DIN ISO 702-2 Nr. 4 / MK5
Verfahrweg:	Ober- 90 mm / Planschlitten 168 mm
Längsvorschübe:	0,02 - 0,4 mm/U (24 Vorschübe)
Gewindesteigung:	0,4 - 10 mm/U (29 Steigungen)



Drehmeißel-Satz 344 1216	Innendrehstahl-Satz 344 1641	Spannblock-Satz 344 0653
Zentrierspitze mitl. 344 0733	3-Backenfutter 200 mm 344 2762	4-Backenfutter 200 mm 344 2879