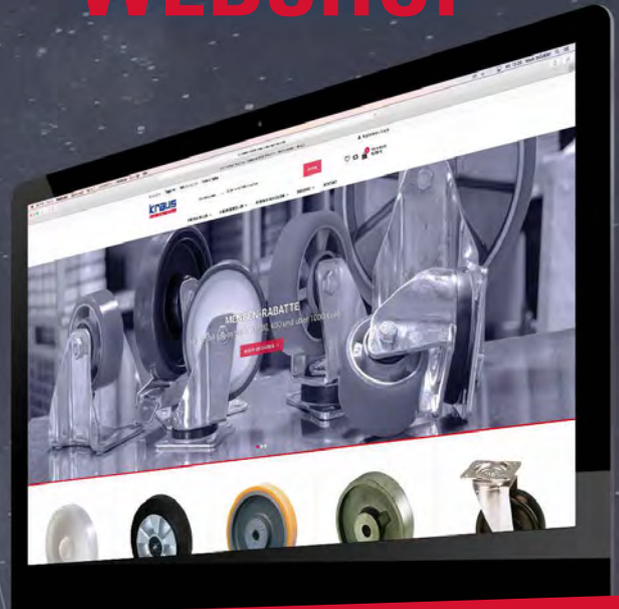


KRAUS

Eine Idee voraus

JETZT ONLINE RÄDER & ROLLEN WEBSHOP



www.raeder-rollen-shop.kraus-austria.com

GLEICH BESUCHEN,
JETZT RABATTE
SICHERN!!!

75 Jahre
Erfahrung

KOSTENLOSE
KRAUS PARKUHR

einfach anfordern unter www.kraus-austria.com

WIR BRINGEN IHRE IDEEN INS ROLLEN...

HERBST WINTER FLYER 2018

Transportgeräte • Stapeln und Heben • Hubtische
Räder & Rollen • Tragrollen • Fördertechnik

DER NEUE KRAUS RÄDER & ROLLEN WEBSHOP



GEPRÜFTE
QUALITÄT



SCHNELLE
LIEFERUNG

Europäische Qualitätsprodukte zum Spitzenpreis

Attraktive Mengenrabatte...
...ersichtlich im Warenkorb!



www.raeder-rollen-shop.kraus-austria.com

ERSTBESTELLUNGSRABATT
40% JETZT SICHERN!
GUTSCHEINCODE: RR-2018



TRAGROLLEN SORTIMENT

ANGETRIEBENE TRAGROLLEN

Einsatzgebiet:

Für die Realisierung von angetriebenen Rollbahnen

Vorteile:

robuste Ausführung, Antriebsselement verschweißt oder verpresst

Sortimentsüberblick:

3760, 4830, 4840, 4550, 4900, 5006, 5020, 5070, 5103, 5104, 5105, 5113, 5115, 5123, 5125



SCHWERKRAFT TRAGROLLEN

Einsatzgebiet:

Für leichtes und schweres Stückgut, Anwendungen mit manuellem Antrieben oder durch Gefälle

Vorteile:

kostengünstig, nichtrostende Ausführung möglich

Sortimentsüberblick:

500, 1000, 2000, 2500, 2600, 3000, 3500, 3700, 4100

KONUS TRAGROLLEN

Einsatzgebiet:

Für sichere Beförderung von Stückgütern in Kurven

Vorteile:

geräuschkämmend, antistatisch, nichtrostende Ausführung möglich

Sortimentsüberblick:

6000, 6020, 6040, 6560

MOTORROLLE

Einsatzgebiet:

speziell entwickelt für den Transport von Behältern, Kartons, Tableaus und Boxen bis zu einem Transportgewicht von 100 kg

Vorteile:

Getriebeles, sensorlos, langlebig, energieeffizient

KRAUS, Ihr Hersteller von Tragrollen

ab Losgröße 1 erhältlich!

SONDERLEISTUNGEN



Polieren und verzinken

Verbesserung der Oberflächenqualität, sowie Korrosionsschutz



Verchromen

Verhindert Abzeichnungen der Tragrollen auf Holz. Anwendung in Säge und Hobelwerken



Phosphatieren

Dient als Korrosionsschutz und zur Verbesserung der Gleiteigenschaften des Achsmaterials



PU-Beschichten

Verschiedene Schichtdicken und Oberflächenhärten bewirken Schonung des Fördergutes und Geräuschreduktion



Pulverbeschichten

Je nach Beschichtungsverfahren können unterschiedliche Eigenschaften erzielt werden



Induktivhärten Kettenrad

Durch die gehärteten Zahnflanken erreicht man eine höhere Verschleißfestigkeit OH 54-58 HRC; RHT: min. 0,5-1,0 mm Tiefe



Gerändelte Oberfläche

Durch die Rändelung wird ein besserer Übertrieb zum Fördergut erzielt



Rohre bombieren

Die Bombierung verhindert das Verlaufen des Fördergutes antriebsseitig als auch abtriebsseitig



Sonderkettenräder

Wir produzieren Sonderkettenräder auf Kundenwunsch



Sonderbordscheiben

Wir produzieren Sonderbordscheiben auf Kundenwunsch

www.kraus-austria.com/sonderleistungen

VERLADEHUBTISCHE

...von der Planung bis zur Umsetzung

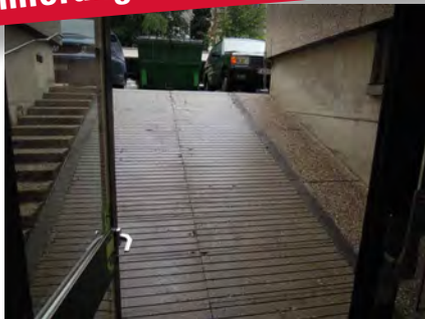
Von der Idee bis zum Endergebnis ist KRAUS Ihr richtiger Partner.

Ob Grubenplan, Kontrollen vor Ort, oder die Montage inklusive der Abnahme durch einen geprüften Ziviltechniker, können Sie bei uns alles aus einer Hand erhalten.

Das Sorglospaket von KRAUS umfasst

Naturmaßaufnahmen • angepasste Konstruktionen • Montagen mit Hebezeug und Abnahmen

Optimierung der Warenannahme



Ausgangssituation: steile Rampe



Hubtisch Montage mit Kran



Verzinkter Hubtisch mit Tür und elektrischer Verriegelung, PVC-Rollos
Nutzlast: 1.000 kg | Nutzhub: 1.800 mm

Austausch eines Hubtisches



Bestandstisch



Neuer Hubtisch mit Verladeblech und Welldrahtgitter



Montage des Hubtisches
Nutzlast: 2.000 kg | Nutzhub: 1.500 mm

Einbau eines Verladehubtisches



Grube nach Grubenplan



Abladung und Montage des Verladehubtisches



Hubtisch mit PVC-Rollos und Geländer, Speziallackierung für Außenbereich
Nutzlast: 2.000 kg | Nutzhub: 1.500 mm

HUBTISCH ANGEBOTE

www.hubtisch-shop.com



- 25%

VERLADEHUBTISCH

1170125 93

Nutzlast (kg)	1.500
Länge (mm)	2.500
Breite (mm)	1.500
Bauhöhe (mm)	350
Nutzhub (mm)	1.500
Hubzeit (sek.)	24
Motor (kW)	3

~~€ 8.217,-~~ **€ 6.090,-**



- 16%

VERLADEHUBTISCH

1170131 93

Nutzlast (kg)	4.000
Länge (mm)	3.500
Breite (mm)	2.000
Bauhöhe (mm)	500
Nutzhub (mm)	1.700
Hubzeit (sek.)	41
Motor (kW)	4

~~€ 13.110,-~~ **€ 10.940,-**



-20 %

HUBTISCHWAGEN

1200040 93

Typ	SPF 680
Tragkraft (kg)	680
Hubbereich (mm)	474 - 1.500
Ladefläche L x B (mm)	1.220 x 610
Außenmaße L x B (mm)	1.289 x 610
Rad-Ø (mm)	150
Eigengewicht (kg)	185

~~€ 739,-~~ **€ 591,-**



- 15%

SCHERENHUBTISCH

1170042 93

Nutzlast (kg)	5.000
Länge (mm)	3.000
Breite (mm)	2.000
Bauhöhe (mm)	500
Nutzhub (mm)	1.800
Hubzeit (sek.)	47
Motor (kW)	4

~~€ 11.600,-~~ **€ 9.860,-**



- 15%

SCHERENHUBTISCH

1170017 93

Nutzlast (kg)	2.000
Länge (mm)	2.000
Breite (mm)	1.000
Bauhöhe (mm)	500
Nutzhub (mm)	2.000
Hubzeit (sek.)	30
Motor (kW)	3

~~€ 8.048,-~~ **€ 6.840,-**



- 18%

HUB-PLATTENFORMWAGEN MIT BATTERIEBETRIEB

1210069 93

Typ	TZD 400B
Tragkraft (kg)	400
Hubbereich (mm)	450 - 1.620
Tischmaße (mm)	1.000/800
Nutzhub (mm)	1.170
Motorleistung (kW)	0,8
Eigengewicht (kg)	220

~~€ 4.403,-~~ **€ 3.580,-**

SONDERPROJEKTE

www.kraus-austria.com/projekte



Flache Sonderhubtisch-Konstruktion, durchfahrbar mit Sonderwägen, ausgestattet mit Sensoren, um eine falsche Beladung zu verhindern.



Massive, elektrisch verfahrbarer Sonderhubtisch, für einen kundenseitigen Aufbau.



Hubarbeitsbühnen mit verstellbaren Treppen für die ideale, ergonomische Arbeitsplatzgestaltung.

KRAUS PRODUKTVIELFALT FÜR MÜHELOSES HEBEN



- 16%

GABELHUBWAGEN BASIC

1380022 93

Tragfähigkeit (kg)	2.200
Gabellänge (mm)	1.150
Gabelaußenabstand (mm)	525
Hubbereich (mm)	85 - 200
Eigengewicht (kg)	63
Farbe	gelb
Lenkräder-Ø (mm)	200
Lenkräder Ausführung	Vollgummi
Gabelrollen Ausführung	Nylon Tandem

~~€ 359,-~~ **€ 299,-**



- 18%

GABELHUBWAGEN PRO

1380023 93

Tragfähigkeit (kg)	2.500
Gabellänge (mm)	1.150
Gabelaußenabstand (mm)	525
Hubbereich (mm)	85 - 200
Eigengewicht (kg)	63
Farbe	gelb
Lenkräder-Ø (mm)	200
Lenkräder Ausführung	Vollgummi
Gabelrollen Ausführung	Polyurethan Tandem

~~€ 389,-~~ **€ 319,-**



- 30%

GABELHUBWAGEN MIT WAAGE

1200005 93

Tragfähigkeit (kg)	2.000
Gabellänge (mm)	1.140
Gabelaußenabstand (mm)	540
Hubbereich (mm)	83 - 185
Eigengewicht (kg)	130
Farbe	gelb
Lenkräder-Ø (mm)	160
Lenkräder Ausführung	Polyurethan
Gabelrollen Ausführung	Nylon Tandem

~~€ 1.475,-~~ **€ 1.020,-**



- 16%

WANDSCHWENKKRAN MODELL C

für Bauseitige Säule
Säulenbefestigung auf Anfrage
1080119 93

Traglast (kg)	250
Ausladung (mm)	4.066
Baugröße	C
Krantypen	CO2C40
Eigengewicht (kg)	105

~~€ 1.155,-~~ **€ 970,-**



- 16%

ELEKTROKETTENZUG

OHNE FAHRWERK TYP 134C 1F
1080011 93

Traglast (kg)	250
Motorleistung (kW)	0,2
Anzahl Hubgeschw.	1
Hubgeschw. (m/min.)	4

~~€ 1.206,-~~ **€ 1.013,-**



- 38%

KISTENRODEL 111BSL

mit breiter Schaufel, luftbereit
920002 93

Tragkraft (kg)	300
Schaufelgröße (mm)	480 x 300
Gesamthöhe x -breite (mm)	1.320 x 490
Eigengewicht (kg)	16,5

~~€ 241,-~~ **€ 149,-**

www.kraus-austria.com/kataloge



- 19%

KIPPBEHÄLTER TYP AK 100, LACKIERT

1020048 93

Länge x Breite (mm)	1.420 x 1.560
Höhe (mm)	1.070
Max. Traglast (kg)	1.000
Inhalt (m³)	1
Gewicht lackiert (kg)	209

~~€ 1.056,-~~ **€ 854,-**



- 25%

KIPPBEHÄLTER TYP GU, LACKIERT

1020085 93

Länge x Breite (mm)	1.640 x 1.280
Höhe (mm)	780
Max. Traglast (kg)	1.500
Inhalt (m³)	1
Gewicht lackiert (kg)	184

~~€ 1.267,-~~ **€ 949,-**

TONNENSCHWERE LASTEN UNKOMPLIZIERT FORTBEWEGEN...



- 20%

LENKBARES TRANSPORT-FAHRWERK TYP JLB 3 K

1100014 93

Traglast (kg)	3.000
Anzahl der Rollen (Stück)	4
Abmessungen der Rollen (mm)	85 x 85
Einbauhöhe (mm)	110
Auflagefläche Drehteller (mm)	150
Abmessungen Lenkwerk (mm)	225 x 280
Länge Lenkstange mit Zugöse (mm)	990

~~€ 387,-~~ **€ 310,-**



- 20%

VERSTELLBARES TRANSPORT-FAHRWERK TYP JFB 3 K

1100015 93

Traglast (kg)	3.000
Anzahl der Rollen (Stück)	4
Abmessungen der Rollen (mm)	85 x 85
Einbauhöhe (mm)	110
Auflagefläche je Kassette (mm)	120 x 80
Abmessungen Kassette (mm)	190 x 125
Verbindungsstange mit Gelenk (mm)	1.000
Kassetten verstellbar von-bis (mm)	125 - 880

~~€ 335,-~~ **€ 268,-**



- 20%

WÄLZWAGEN SET MOD. II

1050003 93

Tragkraft p. Satz (kN)	300
Rollen Ø (mm)	24
Auflage L x B (mm)	120 x 120
Gesamthöhe (mm)	117
Drehteller Ø (mm)	130

~~€ 994,-~~ **€ 795,-**



- 20%

WÄLZWAGEN EXPRESS - DIE ROBUSTEN, MOD II

1050011 93

Tragrollen	4
Rollen Anzahl	13
Tragkraft max. kN	200
Gewicht (kg)	11,7

~~€ 183,-~~ **€ 146,-**



- 20%

MASCHINENHEBER

TYP JH 6 G PLUS
1100003 93

Traglast (kg)	6.000
Hubhöhe (mm)	140
kleinste Ansetzhöhe (mm)	12
Ansetzhöhe mit Kopfplatte (mm)	245
Breite (mm)	233
Gesamthöhe (mm)	280
Zylindervolumen (cm³)	180
Gewicht (kg)	23

~~€ 1.066,-~~ **€ 853,-**



- 20%

MASCHINENHEBER

TYP JH 20 G PLUS
1100005 93

Traglast (kg)	20.000
Hubhöhe (mm)	190
kleinste Ansetzhöhe (mm)	20
Ansetzhöhe mit Kopfplatte (mm)	340
Breite (mm)	322
Gesamthöhe (mm)	340
Zylindervolumen (cm³)	730
Gewicht (kg)	60

~~€ 2.637,-~~ **€ 2.109,-**

KRAUS Sonderausführungen



- 15%

SCHWERLASTANHÄNGER

mit Drehschemellenkung vorne, vollgummibereift
1180008 93

Tragkraft (kg)	3.000
Plattform L x B (mm)	2.500 x 1.250
Ladehöhe (mm)	530
Reifen x Breite (mm)	400 x 75

~~€ 2.613,-~~ **€ 2.220,-**



- 28%

SCHWERLASTANHÄNGER

4-Rad-Achsschenkelenkung, vollgummibereift
1180074 93

Tragkraft (kg)	10.000
Plattform L x B (mm)	4.000 x 2.000
Ladehöhe (mm)	630
Reifen x Breite (mm)	415 x 200

~~€ 7.960,-~~ **€ 5.675,-**



KRAUS NEWSLETTER

Jetzt Newsletter anfordern und profitieren.
www.kraus-austria.com/newsletter



VISION UND MISSION

- Wir wollen unseren vortrefflichen Ruf in den Bereichen der innerbetrieblichen Waren- und Materiallogistik international ausbauen.
- Seit jeher war unser Handeln von sehr starker Kundenorientierung und Innovationsdrang geprägt.
- Wir konzentrieren unser Produktions-Know-how im Bereich Tragrollenherstellung und auf maßgeschneiderte Lösungen im Bereich der Betriebslogistik!
- Effizienz und Qualität sind unsere wesentlichen Erfolgsfaktoren. Das erreichen wir durch motivierte Mitarbeiter, laufende Optimierung unserer Prozesse... und durch Kundenfeedback.
- So können wir unseren Kunden wirtschaftliche Lösungen ab einer Losgröße 1 anbieten.
- Durch gute Kommunikation und Zusammenarbeit finden wir auch morgen noch die beste Lösung für Sie.

Ihr Dieter Wagner & das KRAUS Team

75 Jahre
Erfahrung

KRAUS Betriebsausstattung und Fördertechnik GmbH

T +43 463 3860 0
F +43 463 3860 21
office@kraus-austria.com

Sattnitzgasse 69
9020 Klagenfurt am Wörthersee
www.kraus-austria.com

kraus
Eine Idee voraus