

Qualitäts-Kranzubehör, weitgehend aus unserer eigenen Produktion!

Schuttkübel aus Aluminium, von 500 bis 2.000 Liter Volumen

Schuttkübel für Kranbetrieb, mit Entriegelungsautomatik, Qualitätsprodukt aus 2,5/4 mm AlMg3-Aluminium – Riffelblech, hochfeste Aluminiumlegierung, kein Normalaluminium. Die Entleerung des Schuttkübels erfolgt automatisch. Eine zweite Person ist dadurch nicht erforderlich. Für Staplertransport geeignet.

Volumen 500 Liter, 600 kg Nutzlast

- Eigengewicht: 54 kg
- Innenmaße:
LxBxH: 1.200 x 800 x 600 mm

Volumen 750 Liter, 1.000 kg Nutzlast

- Eigengewicht: 63 kg
- Innenmaße:
LxBxH: 1.360 x 950 x 660 mm

Volumen 1.000 Liter, 1.000 kg Nutzlast

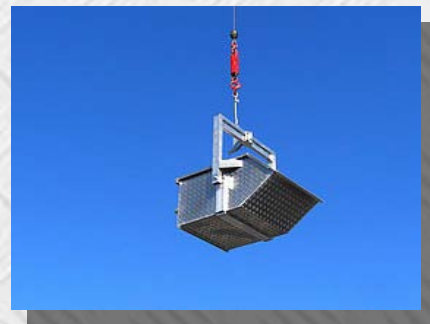
- Eigengewicht: 74 kg
- Innenmaße:
LxBxH: 1.620 x 1.150 x 660 mm

Volumen 1.600 Liter, 1.500 kg Nutzlast

- Eigengewicht: 104 kg
- Innenmaße:
LxBxH: 1.730 x 1.140 x 1.000 mm

Volumen 2.000 Liter, 2.000 kg Nutzlast

- Eigengewicht: 115 kg
- Innenmaße:
LxBxH: 1.730 x 1.430 x 1.000 mm



Schuttmulden aus Aluminium, 300 und 800 Liter Volumen

Schuttmulde für Kranbetrieb, Qualitätsprodukt aus extra starkem 2,5/4 mm Riffelblech aus AlMg3-Aluminiumlegierung, incl. Kettengehänge, mit 3-Punktaufhängung.

Volumen 300 Liter

- Eigengewicht: 32 kg
- Tragkraft: 350 kg

Volumen 800 Liter

- Eigengewicht: 65 kg
- Tragkraft: 800 kg



Dachziegelverteiler

Ziegelverteiler 2-reihig für Kranbetrieb aus Aluminium, Qualitätsprodukt

Für zwei Dachziegelpakete gleichzeitig. Drei durchgehende Rollen sorgen für ein sicheres und komfortables arbeiten. Gleichmäßige und sichere Lastübertragung bei jedem Lattenmaß durch extra lange und robuste Qualitäts-Auflagerollen aus verzinktem Stahl. Einfach aufklappbarer Seitenschutz, sehr einfache Plattformverstellung durch gelasertes Verstellsystem, keine Stecker und Splinte nötig. Plattform aus 3 mm Alublech, extrem stabil.

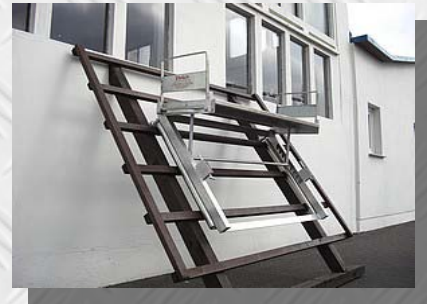
- Aluminium, vollverschweißt, 3 mm Auflageblech!
- Ladefläche: 780 x 1.250 mm
- Tragfähigkeit: 400 kg
- Eigengewicht: 39 kg – Aluminium
- Abmessungen: 1.440 x 1.200 x 245 (zusammengelegt, B/L/H in mm)
- Dachneigung: bis 60 Grad
- Passend für alle Lattmaße



Ziegelverteiler 1-reihig für Kranbetrieb aus Aluminium, Qualitätsprodukt

Die Ladefläche kann der Dachneigung sehr einfach angepasst werden. Der Ziegelverteiler wird per Kran mit einer Reihe Dachziegel beladen. Zwei Rollen sorgen für sicheres und komfortables arbeiten. Gleichmäßige und sichere Lastübertragung bei jedem Lattenmaß durch extra lange und robuste Auflagerollen. Sehr einfache Plattformverstellung durch gelasertes Verstellsystem. Plattform aus 3 mm Alublech, extrem stabil!

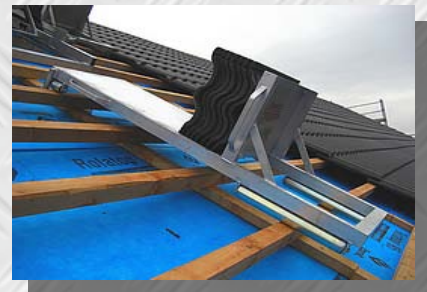
- Aluminium, vollverschweißt, 3 mm Auflageblech!
- Ladefläche: 430 x 1.250 mm
- Tragfähigkeit: 200 kg
- Eigengewicht: 23 kg – Aluminium
- Abmessungen: 1.330 x 910 x 210 (zusammengelegt, B/L/H in mm)
- Dachneigung: bis 60 Grad
- Passend für alle Lattmaße



Ziegelverteiler für Aufzugbetrieb aus Aluminium, Qualitätsprodukt

Der Ziegelverteiler ermöglicht ein schnelles Eindecken. Die Dachziegel werden vom Aufzug auf den Ziegelverteiler umgeladen. Das geringe Eigengewicht unterstützt die einfache Handhabung. Durch ideale Maße und optimale Gewichtsverteilung der Ziegel ist höchste Sicherheit gewährleistet.

- Aluminium, vollverschweißt, stabile Längsprofilträger, 2 mm Auflageblech
- Eigengewicht: ca. 13 kg
- Abmessungen: außen ca. 570 x 1.490 mm, Ladefläche ca. 480 x 350 x 950 mm
- Tragfähigkeit: 200 kg
- Qualitäts-Auflagerollen aus verzinktem Stahl
- Passend für alle Lattenmaße



Dachständer aus Aluminium

- Robuste, flexible „kleine Helfer!“
- Leichte Handhabung durch ein geringes Eigengewicht von 7 kg
- Zwei Dachständer haben eine Tragfähigkeit von 1.000 kg
- Dachneigung bis 60°
- Aufwändige Konstruktion aus Aluminium, stabile Auflageplatte, kein kippeln wie bei einfachen Dachständern!
- Komfortable, schnelle Neigungseinstellung mit neuer Federverriegelung. Verriegelungsbolzen können nicht mehr verloren gehen!



Palettengabeln

Palettengabeln aus Aluminium, bieten wir Ihnen mit Tragkräften zwischen 1.200 und 2.000 kg, in 5 verschiedenen Ausführungen an:

Palettengabel Aluminium Typ 1200, automat. Gewichtsausgleich

Leichte Bauart aus Aluminium, einfache Handhabung

- **Tragfähigkeit max. 1.200 kg**
- Eigengewicht 60 kg
- Verstellbarer Zinkenabstand außen: 360-950 mm
- Zinkenlänge: 1.040 mm
- Zinkenhöhe 50 mm
- Nutzhöhe 1.500 mm



Palettengabel Aluminium Typ 1200 K, automat. Gewichtsausgleich

Leichte Bauart aus Aluminium, einfache Handhabung

- **Tragfähigkeit max. 1.200 kg**
- Eigengewicht 64 kg
- Verstellbarer Zinkenabstand außen: 360-950 mm
- Zinkenlänge: 1.040 mm
- Zinkenhöhe 50 mm
- **Nutzhöhe verstellbar von 1.040-1.450 mm**



Palettengabel Aluminium Typ 1500, automat. Gewichtsausgleich

Leichte Bauart aus Aluminium, einfache Handhabung

- **Tragfähigkeit max. 1.500 kg**
- Eigengewicht 78 kg
- Verstellbarer Zinkenabstand außen: 500-1.180 mm
- Zinkenlänge: 1.000 mm
- Zinkenhöhe 45 mm
- **Große Nutzhöhe 1.750 mm**



Palettengabel Aluminium Typ 1700, automat. Gewichtsausgleich

Leichte Bauart aus Aluminium, einfache Handhabung

- **Tragfähigkeit max. 1.700 kg**
- Eigengewicht 74 kg
- Verstellbarer Zinkenabstand außen: 360-950 mm
- Zinkenlänge: 1.040 mm
- Zinkenhöhe: 50 mm
- **Nutzhöhe 1.700 mm**



Palettengabel Aluminium, Typ 2000, automat. Gewichtsausgleich

Leichte Bauart aus Aluminium, einfache Handhabung, mit Stahlzinken

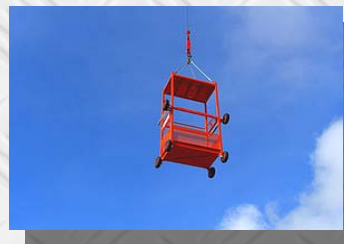
- **Tragfähigkeit max. 2.000 kg**
- Eigengewicht 85 kg
- Verstellbarer Zinkenabstand außen: 360-950 mm
- Zinkenlänge: 1.040 mm
- Zinkenhöhe 50 mm
- Gabelzinken aus Stahl
- **Nutzhöhe 1.700 m**



Personenkörbe am Kranseil, für vielfältigste, flexible Einsatzzweck

Personenkorb am Kranseil, Aluminium, Ausführung 1 Person:

- Max. Nutzlast 120 kg, Eigengewicht: ca. 60 kg
- Vierpunktaufhängung
- Entspricht neuesten Vorschriften, Lackierung in orange
- Zugelassen nach BG-Sicherheitsregel ZH1/461
- Maße B/T/H: 1.440 x ca. 930 x ca. 2.350 mm, Standfläche: 1.020 x 630 mm



Personenkorb am Kranseil, Aluminium, Ausführung 2 Personen:

- Max. Nutzlast 240 kg, Eigengewicht: ca. 63 kg
- Vierpunktaufhängung
- Entspricht neuesten Vorschriften, Lackierung in orange
- Zugelassen nach BG-Sicherheitsregel ZH1/461
- Maße B/T/H: 1.640 x ca. 930 x ca. 2.350 mm, Standfläche: 1.220 x 630 mm



Aluminium Ziegelzangen – robust und zuverlässig

Ziegelzange 1-reihig:

Mit der Ziegelzange lassen sich problemlos Tondachziegel oder Betondachsteine greifen. Die Greifweite ist für verschiedene Ziegelgrößen einstellbar. Beim Absetzen der Last erfolgt die Entriegelung automatisch. Die Ziegel werden zusätzlich durch ein Fangnetz gesichert.

- Eigengewicht: 45 kg (Aluminium), Tragfähigkeit: 200 kg
- Greifweite: verstellbar von 240 bis 530 mm, Backenlänge: 1.150 mm



Tonziegelzange 2-reihig:

Für zwei Tonziegelpakete gleichzeitig. Damit geht es noch schneller! Entriegeln erfolgt beim Absetzen der Last automatisch. Die Greifweite ist für verschiedene Ziegelformate einstellbar.

- Eigengewicht: 40 kg (Aluminium), Tragfähigkeit: 350 kg
- Greifweite: verstellbar von 740 bis 1.010 mm, Backenlänge: 1.150 mm



Universalziegelzange 2-reihig:

Für zwei Reihen Tonziegel oder Betonsteine. Damit geht es noch schneller! Entriegeln erfolgt beim Absetzen der Last automatisch. Die Greifweite ist für verschiedenen Ziegelformate einstellbar.

- Eigengewicht: 55 kg (Aluminium), Tragfähigkeit: 420 kg
- Greifweite: verstellbar von 690 bis 1.015 mm, Backenlänge: 1.150 mm



Ziegelzange 1- bis 3-reihig:

Diese Zange packt fast alles! Automatische Ver- und Entriegelung. Für 1 bis 3 Reihen Betondachsteine oder Tondachpfannen.

- Eigengewicht: 65 kg (Aluminium), Tragfähigkeit: 620 kg
- Greifweite: verstellbar von 300 bis 1.200 mm, Backenlänge: 1.150 mm



Ziegelzange DS5 2-reihig:

Für zwei Tonziegelpakete DS5 gleichzeitig. Damit geht es noch schneller! Entriegeln erfolgt beim Absetzen der Last automatisch.

- Eigengewicht: 55 kg (Aluminium), Tragfähigkeit: 420 kg
- Greifweite: verstellbar von 1.170 bis 1.260 mm, Backenlänge: 800 mm

Achtung: Nur für Tondachziegel DS5 geeignet!



Wir stehen für Entwicklung - Vertrieb – Service - Vermietung und Qualität.

EHRlich Aufzug- und Krantechnik GmbH

Pulsitzer Hauptstraße 8, 04749 Ostrau / OT Pulsitz, Telefon: 03 43 24 - 2 19 54, Fax: 03 43 24 - 2 19 55

E-Mail: Info@Ehrlich-Krane.com, Internet: www.Ehrlich-Krane.com, www.AMAK-Krane.com

Ausführliche Informationen über das gesamte Zubehör und unser weiteres umfangreiches Sortiment finden Sie in unseren Web-Seiten.