

Hebelkettenzüge

LB008

Hebelkettenzug Baureihe LB - 800 kg Tragkraft



LB Hebezug mit Hängekran Funktion
Die Zugvariante mit hohem Sicherheitspotential

Mit besonderer Eignung für schwere Zug-, Hebe- und Spannanwendungen zeichnet sich der KITO Hebelzug (Hängekran) Modell LB durch seine hohe Leistungsfähigkeit aus. Der Hebezug mit Hängekran Funktion hält dabei den schwierigsten Herausforderungen der Industrie stand. Dies ist z.B. der Fall im Schiffbau, wo Bleche gezogen werden, dort, wo Träger und Kopfträger miteinander verbunden werden müssen und überall dort, wo es auf Präzisionsarbeiten auf engstem Raum ankommt.

Technische Daten

Tragkraft (kg)	800
Standardhub (m)	1,5
Kraftaufwand bei Vollast (daN)	28,4
Stranganzahl	1
Gewicht (kg)	5,7
Bauhöhe (mm)	280

Hebelkettenzüge

LB010

Hebelkettenzug Baureihe LB - 1.000 kg Tragkraft



LB Hebezug mit Hängekran Funktion
Die Zugvariante mit hohem Sicherheitspotential

Mit besonderer Eignung für schwere Zug-, Hebe- und Spannanwendungen zeichnet sich der KITO Hebelzug (Hängekran) Modell LB durch seine hohe Leistungsfähigkeit aus. Der Hebezug mit Hängekran Funktion hält dabei den schwierigsten Herausforderungen der Industrie stand. Dies ist z.B. der Fall im Schiffbau, wo Bleche gezogen werden, dort, wo Träger und Kopfträger miteinander verbunden werden müssen und überall dort, wo es auf Präzisionsarbeiten auf engstem Raum ankommt

Technische Daten

Tragkraft (kg)	1.000
Standardhub (m)	1,5
Kraftaufwand bei Vollast (daN)	28,4
Stranganzahl	1
Gewicht (kg)	5,9
Bauhöhe (mm)	300

Hebelkettenzüge

LB016

Hebelkettenzug Baureihe LB - 1.600 kg Tragkraft



LB Hebezug mit Hängekran Funktion
Die Zugvariante mit hohem Sicherheitspotential

Mit besonderer Eignung für schwere Zug-, Hebe- und Spannanwendungen zeichnet sich der KITO Hebelzug (Hängekran) Modell LB durch seine hohe Leistungsfähigkeit aus. Der Hebezug mit Hängekran Funktion hält dabei den schwierigsten Herausforderungen der Industrie stand. Dies ist z.B. der Fall im Schiffbau, wo Bleche gezogen werden, dort, wo Träger und Kopfträger miteinander verbunden werden müssen und überall dort, wo es auf Präzisionsarbeiten auf engstem Raum ankommt.

Technische Daten

Tragkraft (kg)	1.600
Standardhub (m)	1,5
Kraftaufwand bei Vollast (daN)	33,3
Stranganzahl	1
Gewicht (kg)	8
Bauhöhe (mm)	335

Hebelkettenzüge

LB025

Hebelkettenzug Baureihe LB - 2.500 kg Tragkraft



LB Hebezug mit Hängekran Funktion
Die Zugvariante mit hohem Sicherheitspotential

Mit besonderer Eignung für schwere Zug-, Hebe- und Spannanwendungen zeichnet sich der KITO Hebelzug (Hängekran) Modell LB durch seine hohe Leistungsfähigkeit aus. Der Hebezug mit Hängekran Funktion hält dabei den schwierigsten Herausforderungen der Industrie stand. Dies ist z.B. der Fall im Schiffbau, wo Bleche gezogen werden, dort, wo Träger und Kopfträger miteinander verbunden werden müssen und überall dort, wo es auf Präzisionsarbeiten auf engstem Raum ankommt.

Technische Daten

Tragkraft (kg)	2.500
Standardhub (m)	1,5
Kraftaufwand bei Vollast (daN)	36,3
Stranganzahl	1
Gewicht (kg)	11,2
Bauhöhe (mm)	375

Hebelkettenzüge

LB032

Hebelkettenzug Baureihe LB - 3.200 kg Tragkraft



LB Hebezug mit Hängekran Funktion
Die Zugvariante mit hohem Sicherheitspotential

Mit besonderer Eignung für schwere Zug-, Hebe- und Spannanwendungen zeichnet sich der KITO Hebelzug (Hängekran) Modell LB durch seine hohe Leistungsfähigkeit aus. Der Hebezug mit Hängekran Funktion hält dabei den schwierigsten Herausforderungen der Industrie stand. Dies ist z.B. der Fall im Schiffbau, wo Bleche gezogen werden, dort, wo Träger und Kopfträger miteinander verbunden werden müssen und überall dort, wo es auf Präzisionsarbeiten auf engstem Raum ankommt.

Technische Daten

Tragkraft (kg)	3.200
Standardhub (m)	1,5
Kraftaufwand bei Vollast (daN)	36,3
Stranganzahl	1
Gewicht (kg)	15
Bauhöhe (mm)	395

Hebelkettenzüge

LB063

Hebelkettenzug Baureihe LB - 6.300 kg Tragkraft



LB Hebezug mit Hängekran Funktion
Die Zugvariante mit hohem Sicherheitspotential

Mit besonderer Eignung für schwere Zug-, Hebe- und Spannanwendungen zeichnet sich der KITO Hebelzug (Hängekran) Modell LB durch seine hohe Leistungsfähigkeit aus. Der Hebezug mit Hängekran Funktion hält dabei den schwierigsten Herausforderungen der Industrie stand. Dies ist z.B. der Fall im Schiffbau, wo Bleche gezogen werden, dort, wo Träger und Kopfträger miteinander verbunden werden müssen und überall dort, wo es auf Präzisionsarbeiten auf engstem Raum ankommt.

Technische Daten

Tragkraft (kg)	6.300
Standardhub (m)	1,5
Kraftaufwand bei Vollast (daN)	37,2
Stranganzahl	2
Gewicht (kg)	26
Bauhöhe (mm)	540

Hebelkettenzüge

LB090

Hebelkettenzug Baureihe LB - 9.000 kg Tragkraft



LB Hebezug mit Hängekran Funktion
Die Zugvariante mit hohem Sicherheitspotential

Mit besonderer Eignung für schwere Zug-, Hebe- und Spannanwendungen zeichnet sich der KITO Hebelzug (Hängekran) Modell LB durch seine hohe Leistungsfähigkeit aus. Der Hebezug mit Hängekran Funktion hält dabei den schwierigsten Herausforderungen der Industrie stand. Dies ist z.B. der Fall im Schiffbau, wo Bleche gezogen werden, dort, wo Träger und Kopfträger miteinander verbunden werden müssen und überall dort, wo es auf Präzisionsarbeiten auf engstem Raum ankommt.

Technische Daten

Tragkraft (kg)	9.000
Standardhub (m)	1,5
Kraftaufwand bei Vollast (daN)	38,2
Stranganzahl	3
Gewicht (kg)	40
Bauhöhe (mm)	680