

Grubenheber

Teleskopheber

Portalheber

Achsheber

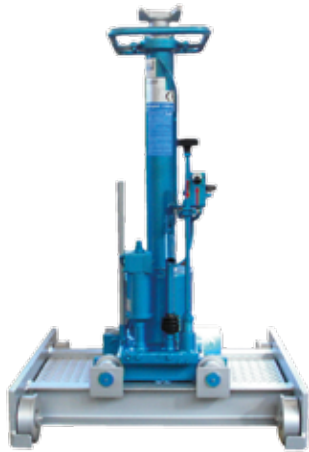
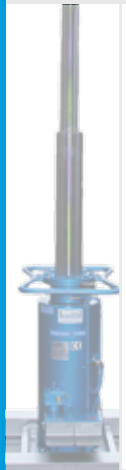
Unterflurheber

Hebebühnen

Sonderhebezeuge

Zubehör

GEORG
KIRSTEN



Leichteres Arbeiten durch KIRSTEN-Unterflurheber

Die Unterflurheber von **KIRSTEN** kommen dem Wunsch nach mehr **Bewegungsfreiheit** in der Grube entgegen. Das lästige tiefe Bücken unter den Fahrgestellrahmen eines hängenden Grubenhebers entfällt.

Das Wechseln der Seiten ist durch bequemes Übersteigen des Fahrgestells möglich. Die Plattform des Fahrgestells kann auch als Podest für Arbeiten an höherliegenden Teilen genutzt werden. Die Unterflurheber können durch Fahrgestell „U“, das auf Schienen geführt wird oder mit einem **frei** verfahrbaren Fahrgestell „F“, in Position gebracht werden.

Die **Bedienungselemente** sind in benutzerfreundlicher Höhe angebracht. Das Verschieben des unbelasteten Hebers in Längs- und Querrichtung ist durch serienmäßige Laufrollen, die mit Nadellagern und Schmiernippeln ausgestattet sind, ohne großen Kraftaufwand möglich.

Die lange Hublänge von 800 mm, beim KHU L, gewährleistet eine genügend große Hubhöhe über Oberkante Fußboden. Bei Teleskopunterflurhebern ist ein Gesamthub bis 1.770 mm möglich.

KIRSTEN Unterflurheber gibt es serienmäßig bis 30.000 kg Traglast, höhere auf Anfrage.

Optimale Ergänzung der KIRSTEN-Getriebeheber:

Typ KHT F

Der ideale Heber zum Aus- und Einbau von Getrieben und Retardern in einer Grube oder ebenerdig unter einer Hebebühne.

- Pneumatisch-hydraulisch mit Schnellhub
- Zwangsrückführung der ersten Teleskopstufe
- Handpumpe für Feinhub
- Typ MZS mit pneum. Motorpumpe
- Heber frei verfahrbar mit kugelgelagerten Polyamid Lenkrollen
- Fahrgestellabmessung 820x880 mm
- Getriebeplatte GP serienmäßig
- Kolbenstangen hartverchromt

KHU L

- Last- und Schnellhub mit Handpumpe
- Einfahren der Kolbenstange durch Eigengewicht
- Hochgezogene Handpumpe
- Hochgezogenes Handrad des Senkventils

KHU LZS

- Pneumatischer Schnellhub bis zum Lastangriffspunkt
- Zwangsweise Rückführung der unbelasteten Kolbenstange
- Lasthub mit Handpumpe
- Hochgezogene Handpumpe
- Hochgezogenes Handrad des Senkventils

Das Detail macht den Unterschied



KHU LMZS

- Schnelles Heben ohne körperliche Anstrengung
- Pneumatischer Schnellhub bis zum Lastangriffspunkt
- Zwangsweise Rückführung der unbelasteten Kolbenstange
- Lasthub mit Handpumpe
- Steuerung durch leicht bedienbares Hebelventil
- Pneumatisch angetriebene Motorpumpe zum Heben der Nennlast

KHU M 800

- Schmale Bauart
- Pneumatischer Schnellhub bis zum Lastangriffspunkt
- Zwangsweise Rückführung der unbelasteten Kolbenstange
- Pneumatisch angetriebene Motorpumpe zum Heben der Nennlast
- Separater Schnell- und Lasthub
- 2-Tasten-Bedienung

KHU LE

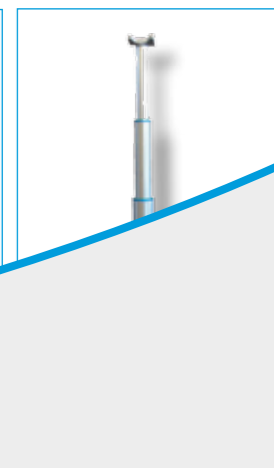
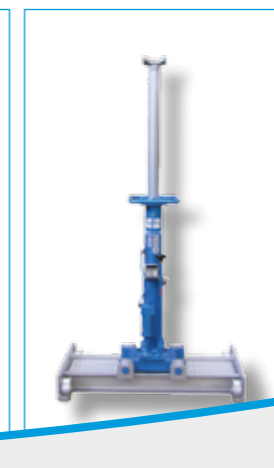
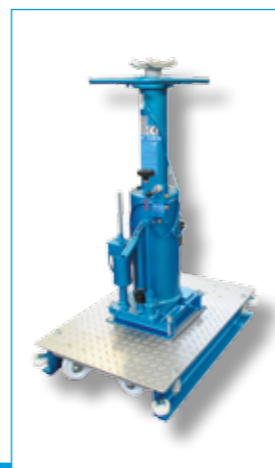
- Elektroantrieb durch Unterölmotor und Hydraulikpumpe
- Überlastschutz
- Sicherung der gehobenen Last durch Magnetsitzventil
- Bis zu 7-fach schnellere Hubgeschwindigkeit unter Last

KHUT MZS

- Pneumatischer Schnellhub bis zum Lastangriffspunkt
- Zwangsweise Rückführung der Teleskopstufen 1 und 2
- Pneumatisch angetriebene Motorpumpe zum Heben der Nennlast
- Separater Last- und Schnellhub durch Fußbedienung

KHUT 14/3 MZS

- Niedrige Bauhöhe für flache Gruben
- Pneumatischer Schnellhub bis zum Lastangriffspunkt
- Zwangsweise Rückführung der Teleskopstufen 1 bis 3
- Pneumatisch angetriebene Motorpumpe zum Heben der Nennlast
- Separater Last- und Schnellhub durch Fußbedienung



GEORG KIRSTEN



Georg Kirsten GmbH & Co. KG

Gartenfeldstraße 17
D-54427 Kell am See

Tel.: +49 6589 9178 0
Fax: +49 6589 9178 20

www.kirsten-hebezeuge.de
www.unterflurheber.de
www.getriebeheber.de

Ihr Kirsten Fachhandel

