

Die effiziente Krangabel KM 401 H kann durch die verstellbare Nutzhöhe und den anpassbaren Zinkenabstand vielseitig eingesetzt werden. Die hydraulische KM 401 H bietet mit ihrem hydraulischen Schwerpunktausgleich einen besonderen Bedienkomfort.

- ▷ **Effizientes Handling** unterschiedlichster Lasten wie z.B. Stein- oder Ziegelpakete, Gitterboxen oder sonstiges Stückgut ermöglicht der hydraulische Schwerpunktausgleich.
- ▷ **Präzise Positionierung** ist mit dem KINSHOFER-Drehmotor kein Problem. Unbegrenzter Drehbereich, präzises Anlauf- und Stopverhalten.
- ▷ **Variable Nutzhöhe** von 1050 mm bis 1650 mm in drei Stufen absteckbar.
- ▷ **Variabler Zinkenabstand** von 475 mm bis max. 835 mm durch die leichtgängige, rostfreie Drehspindel.
- ▷ **Einfache Handhabung** durch Dimensionierung der Krangabeln. Da der Zinkenträger nie breiter als die Standardpalette ist, kann in zweiter Reihe geladen werden. Zudem entspricht die Aussenkante der Gabelzinken der Gesamtbreite der Krangabel, so dass auch an Wänden abgestellte Paletten problemlos erfasst werden können.



Komplettpaket Krangabel KM 401 H-2000 c

Typ	Traglast (kg)	Nutzbare Höhe N (min./max.) (mm)	Zinkenlänge L (mm)	Zinkenabstand Z (min./max.) (mm)	Zinkenquerschnitt (Breite x Höhe) (mm)	Schwerpunkt- abstand (mm)	Gewicht* (kg)
KM 401 H-2000 c	2000	1050 - 1650	980	495 - 835	100 x 35	500	225

Lieferumfang: Krangabel, Drehmotor KM 04 F, kurze Verbindungsschläuche KM 203 01, obere Aufhängung KM 501 (4500), Schutzkette KM 460 01

Krangabeln KM 401 H

Typ	Traglast (kg)	Nutzbare Höhe N (min./max.) (mm)	Zinkenlänge L (mm)	Zinkenabstand Z (min./max.) (mm)	Zinkenquerschnitt (Breite x Höhe) (mm)	Schwerpunkt- abstand (mm)	Gewicht* (kg)
KM 401 H-2000-500	2000	1050 - 1650	980	495 - 835	100 x 35	500	175
KM 401 H-2500-500	2500	1050 - 1650	980	475 - 815	90 x 40	500	230
KM 401 H-2000-600	2000	1050 - 1650	1150	485 - 815	90 x 40	600	230
KM 401 H-2500-600	2500	1050 - 1650	1150	485 - 825	100 x 45	600	250

*Gewicht ohne Drehmotor und Schutzkette

Lieferumfang: Krangabel, Schutzkette KM 460 01

Anmerkung: Beim Handling von losem Material ist ein Schutzkorb oder Netz zur Lastsicherung zwingend vorgeschrieben (EN 13155).

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 04 F	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor für KM 401 H
KM 04 S	KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss - Traglast 4500 kg
KM 505	Schnellwechsellvorrichtung für Drehmotore mit Zapfenanschluss
KM 502 (4500)	Reduzierstück zwischen Drehmotor und Anbaugerät

Anforderungen Trägergerät (KM 401H)

Betriebsdruck: max. 20 MPa (200 bar) **Druck beachten!**
empfohlene Literleistung: 20 - max. 40 l/min

Technische Zeichnungen

