

Die hydraulische Teleskop-Krangabel KM 401 HT mit ihrem hydraulischen Schwerpunktausgleich besitzt neben den Merkmalen der regulären KM 401 H Krangabel zusätzlich die Möglichkeit auf eine Nutzhöhe von bis zu 2500 mm auszufahren.

- ▷ **Effizientes Handling** überhoher Ladungen wie z.B. moderner Dämmmaterialien Dank verstellbarer Höhe bis zu 2500 mm und hydraulischem Schwerpunktausgleich.
- ▷ **Präzise Positionierung** ist mit dem KINSHOFER-Drehmotor kein Problem – unbegrenzter Drehbereich, präzises Anlauf- und Stoppverhalten.
- ▷ **Variable Nutzhöhe** von 1200 mm bis 2500 mm in 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.



### Teleskop-Krangabel KM 401 HT

Typ	Traglast (kg)	Nutzbare Höhe N (min./max.) (mm)	Zinkenlänge (mm)	Zinkenabstand (min./max.) (mm)	Zinkenquerschnitt (Breite x Höhe) (mm)	Schwerpunkt- abstand (mm)	Gewicht* (kg)
KM 401 HT-2000-500	2000	1200 – 2500	980	495 – 835	100 x 35	500	190
KM 401 HT-2500-500	2500	1200 – 2500	980	475 – 815	90 x 40	500	250
KM 401 HT-2000-600	2000	1200 – 2500	1150	475 – 815	90 x 40	600	250
KM 401 HT-2500-600	2500	1200 – 2500	1150	485 – 825	100 x 45	600	270

\*Gewicht ohne Drehmotor und Schutzkette

**Lieferumfang:** Teleskop-Krangabel, Schutzkette KM 460 01

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

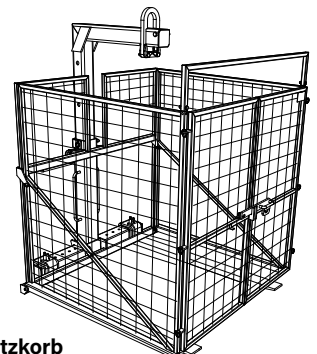
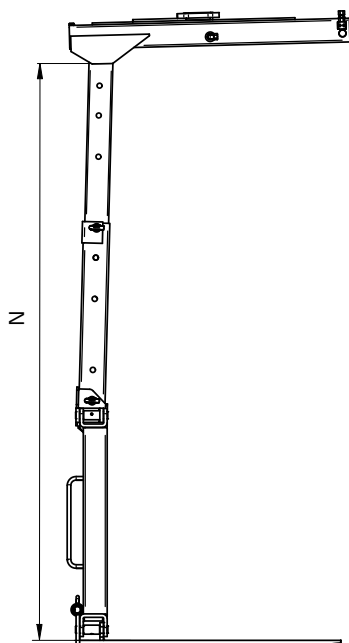
### Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 04 F	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor für KM 401 HT
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
KM 460 (1100x1100)	Schutzkorb für Lasten bis 2000 kg – Grösse: 1100x1100x1500mm
KM 460 (1300x1300)	Schutzkorb für Lasten bis 2000 kg – Grösse: 1300x1300x1500mm

### Anforderungen Trägergerät (KM 401HT)

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

### Technische Zeichnungen



**KM 460 Schutzkorb**

Der Schutzkorb dient zur Sicherung von losen Lasten bei den Krangabeln KM 415 und KM 414, z.B. von Ziegelpaketen, losen Baumaterialien. Beim Handling von losem Material ist ein Schutzkorb oder Netz zur Lastsicherung zwingend vorgeschrieben (EN 13155). Die maximale Tragfähigkeit liegt bei 2000 kg. Der Schutzkorb kann innerhalb von Minuten montiert werden und ist somit problemlos auf der Baustelle einsetzbar.