Teleskop-Krangabel mit Spindelverstellung

Die Teleskop-Krangabel KM 401T mit federunterstütztem Schwerpunktausgleich besitzt neben den Merkmalen der regulären KM 401 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 Gewichtsausgleich mit rostfreier Stahl-Kunststoff-Gleitführung im Oberteil.
- ▶ 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 401T								
Тур	Traglast	Nutzbare Höhe N (min./max.)	Zinken- länge	Zinken- abstand (min./max.)	Zinken- querschnitt (Breite x Höhe)	Schwer- punkt- abstand	Gewicht*	
	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	` (mm)	(mm)	(kg)	
KM 401T-2000-500	2000	1200 - 2500	980	495 - 835	100 x 35	500	165	
KM 401T-2500-500	2500	1200 - 2500	980	475 - 815	90 x 40	500	230	
KM 401T-2000-600	2000	1200 - 2500	1150	475 - 815	90 x 40	600	225	
KM 401T-2500-600 *Gewicht ohne Schutzkette	2500	1200 – 2500	1150	485 - 825	100 x 45	600	250	

Lieferumfang: Teleskop-Krangabel, Schutzkette KM 460 01, 2-teiliges Ringgehänge

Anmerkung: Beim Handling von losem Material ist ein Schutzkorb oder Netz zur Lastsicherung

zwingend vorgeschrieben (EN 13155).

Der federunterstützte Schwerpunktausgleich tritt je nach Tragfähigkeit und Schwerpunktabstand bei einem Mindestpaketgewicht von 250 bis 500 kg in Funktion.

Zubehör	
Тур	Beschreibung
KM 04 S KM 460 03 (KM 04 S)	KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss – Traglast 4500 kg drehstarres Aufhängeglied für Drehmotor mit Zapfenanschluss

Technische Zeichnungen

