

Die robuste Krangabel KM 414 mit mechanischem Schwerpunktausgleich ist durch seine vielseitige Einsetzbarkeit eine günstige Alternative.

- ▷ **Stufenlos einstellbarer** Schwerpunktausgleich ermöglicht das Handling von unterschiedlichsten Lasten wie z.B. Stein- oder Ziegelpakete, Gitterboxen oder sonstiges Stückgut. Der am Oberholm angebrachte Klemmbügel kann stufenlos im Schwerpunkt platziert werden.
- ▷ **Aufnahme** für KINSHOFER-Drehmotor mit Flansch- oder Zapfenanschluss oder für Kranhaken ist im Lieferumfang enthalten.
- ▷ **Stufenweise einstellbare Nutzhöhe** von 1050 mm bis 1650 mm durch Absteckbolzen im Holm.
- ▷ **Stufenweise einstellbarer Zinkenabstand** von 345 mm bis max. 975 mm durch einfach zu bedienenden Rasthebel.



Krangabel KM 414

Typ	Traglast (kg)	Nutzbare Höhe N (min./max.) (mm)	Zinkenlänge (mm)	Zinkenabstand Z (min./max.) (mm)	Zinkenquerschnitt (Breite x Höhe) (mm)	Schwerpunkt- abstand (mm)	Gewicht (ohne Motor) (kg)
KM 414-2000-500	2000	1050 – 1650	980	345 – 940	100 x 35	500	150
KM 414-2500-500	2500	1050 – 1650	980	355 – 945	90 x 40	500	175
KM 414-2000-600	2000	1050 – 1650	1150	355 – 945	90 x 40	600	205
KM 414-2500-600	2500	1050 – 1650	1150	385 – 975	100 x 45	600	220

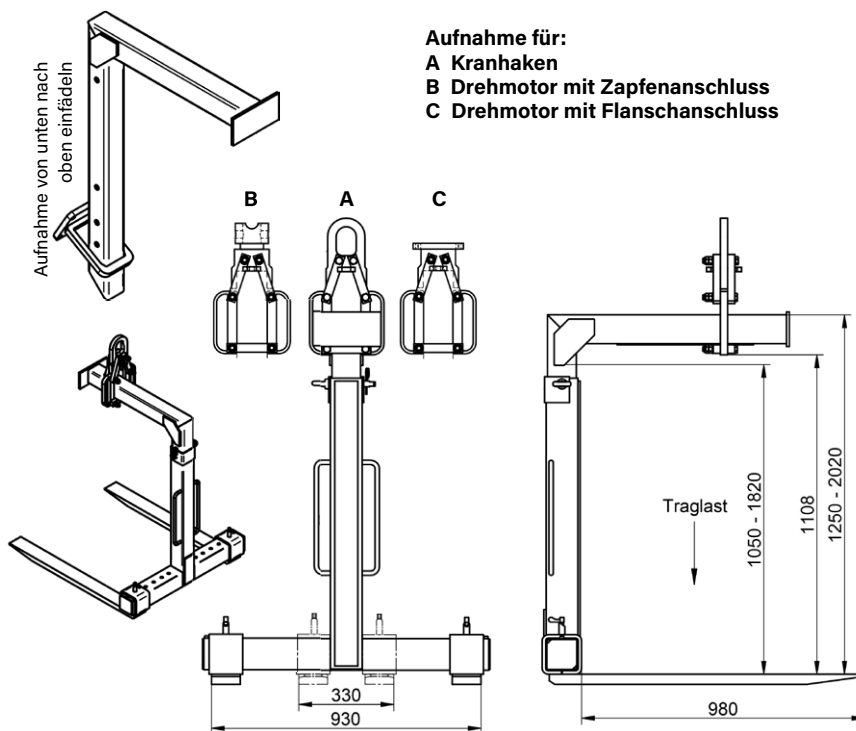
Lieferumfang: Krangabel, Schutzkette KM 460 01

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

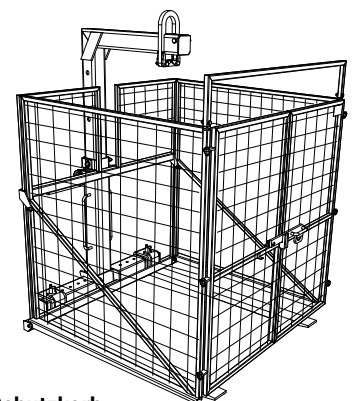
Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 460 (1100x1100)	Schutzkorb für Lasten bis 2000 kg – Grösse: 1100x1100x1500mm
KM 460 (1300x1300)	Schutzkorb für Lasten bis 2000 kg – Grösse: 1300x1300x1500mm
KM 04 F	Drehmotor mit Flanschanschluss für Traglast 4500 kg zur präzisen Positionierung der Last
KM 04 S	Drehmotor mit Zapfenanschluss für Traglast 4500 kg zur präzisen DPositionierung der Last
KM 505	Schnellwechsellvorrichtung für Drehmotore mit Zapfenanschluss
KM 502 (4500)	Reduzierstück zwischen Drehmotor und Anbaugerät
KM 460 04 (KM 04 S)	drehstarrer Lasthaken für Drehmotor KM 04 S

Technische Zeichnungen



(Zeichnung Schwerpunktabstand 500 mm)



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.