

Palettengabel

KM 415

Die robuste Palettengabel KM 415 mit federunterstütztem Schwerpunktausgleich kann durch die verstellbare Nutzhöhe und den anpassbaren Zinkenabstand vielseitig eingesetzt werden. Sie ist für Bagger mit Dienstgewichten von 5t bis 30t geeignet.

- **Effizientes Handling** unterschiedlichster Lasten wie z.B. Stein- oder Ziegelpakete, Gitterboxen oder sonstiges Stückgut ermöglicht durch den einfachen Gewichtsausgleich mit rostfreier Stahl-Kunststoff-Gleitführung im Oberteil.
- **Stufenweise einstellbare** Nutzhöhe von 1000 mm bis 1600 mm durch Absteckbolzen im Holm.
- **Stufenweise einstellbarer** Zinkenabstand von ca. 320 mm bis 930 mm durch einfach zu bedienenden Rasthebel.



Palettengabel KM 415

Typ	Traglast (kg)	Nutzbare Höhe A (mm)	Zinkenlänge (mm)	Zinkenabstand Z (mm)	Zinkenquerschnitt (Breite x Höhe) (mm)	Schwerpunkt- abstand (mm)	Gewicht (ohne Motor) (kg)
KM 415-1500-500	1500	1000 – 1600	980	325 – 920	80 x 35	500	145
KM 415-2000-500	2000	1000 – 1600	980	345 – 940	100 x 35	500	150
KM 415-2500-500	2500	1000 – 1600	980	355 – 945	90 x 40	500	170
KM 415-3000-500	3000	1000 – 1600	980	385 – 975	120 x 50	500	205
KM 415-1500-600	1500	1000 – 1600	1150	345 – 940	100 x 35	600	170
KM 415-2000-600	2000	1000 – 1600	1150	355 – 945	90 x 40	600	180
KM 415-2500-600	2500	1000 – 1600	1150	385 – 975	120 x 50	600	185
KM 415-3000-600	3000	1000 – 1600	1150	385 – 975	130 x 50	600	220

Lieferumfang: Palettengabel, 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

Typ	Beschreibung
KM 460 1100	Schutzkorb für Lasten bis 2000 kg – Grösse: 1100x1100x1500mm
KM 460 1300	Schutzkorb für Lasten bis 2000 kg – Grösse: 1300x1300x1500mm
KM 04 S	KINSHOFER Drehmotor mit Zapfenanschluss für Traglast 4500 kg zur präzisen Drehung und Platzierung der Last
KM 460 03 KM 04 S	drehstarrtes Aufhängeglied mit Bolzen für Drehmotor KM 04 S
KM 460 04 KM 04 S	drehstarrer Lasthaken für Drehmotor KM 04 S

Technische Zeichnungen

