



MV8000 & HK6700 Zentralrahmenanhänger 9,3 t & Flanschkrane 6,7 m

Der MV8000 ist dank seines massiven Zentralrahmens eine sinnvolle Lösung für kleinere und mittlere Betriebe. Sein niedriger Schwerpunkt und das geringe Eigengewicht sind Garant für sichere Rückarbeiten in schwierigem Gelände. Durch verschiebbare Rungen lässt er sich optimal auf wechselnde Einsatzbedingungen anpassen.

Der HK6700 ist mit 6,7 m Reichweite ein äußerst effektiver Flanschkrane. Der Teleskopauschub des Krans erleichtert die Arbeit enorm. Die spezielle Geometrie von Nokka Krane ermöglicht optimales Beladen des Anhängers.

Serienausstattung:

HK6700 - Flanschkrane 6,7 m

- Holzgreifer N16 (118 cm Öffnungsweite)
- Endlosrotator NR3 (FR7) (2 t)
- Teleskopstützfüße
- Weitwinkelgelenk
- Elektromechanische Steuerung
- 4-fach Schwenkwerk

MV8000 Zentralrahmenanhänger 9,3 t

- Hydraulische Knickdeichsel mit 1 Zylinder
- Hydraulische Einachsbremse
- Bereifung 400/60 - 15,5
- 4 Paar Rungen
- Beleuchtung
- Kurbelstützfuß

Technische Daten

Flanschkrane 6,7 m		Zentralrahmenanhänger 9,3 t	
Hubmoment	34 kNm	höchst. zul. ges. Gew.	9.340 kg
Reichweite	6,7 m	Ladekapazität	8.000 kg
Ausschublänge	1,38 m	Leergewicht	1.340 kg
Schwenkmoment	9,6 kNm	Spurweite	166 cm
Schwenkradius	400°	Gesamtbreite	206 cm
Weitwinkelgelenk	ja	Bodenfreiheit	56 cm
Gewicht ca.	770 kg	Ladefläche	1,9 m ²
Hubkraft bei max. Reichweite	395 kg	Bereifung	400/60-15,15
Hydraulikleistung	ca. 40 l/min	Gesamtlänge	553 cm
Arbeitsdruck	170 bar	Ladelänge	336 + 71 cm
		Gesamthöhe	210 cm

