



MV1530 & HK6184 Doppelrahmenanhänger 17,39 t & Flanschkrane 8,4 m

Der MV1530 stellt die Krönung der Nokka Forstanhänger Palette dar und ist das größte Modell. Der überaus massive Doppelrahmenanhänger bietet, dank seiner großzügigen Ladefläche, Raum für bis zu 17.390 kg höchstzulässigem Gesamtgewicht. Natürlich wurde bei dieser Kombination der beste Kran aufgebaut, welcher von Nokka produziert wird. Der HK6184 PRO stellt alle übrigen Forstkräne in den Schatten. Die Hubkräfte, welche von diesem Profigerät freigesetzt werden, werden nur durch die spielend leichte Steuerung übertroffen. Die Reichweite von 8,4 m lässt keine Wünsche offen und die Arbeitsgeschwindigkeit spricht prinzipiell für sich. Wer diese Kombination einmal probiert hat, der möchte nicht mehr wechseln.

Serienausstattung:

HK6184 Flanschkrane 8,4 m

- Holzgreifer N23E (Öffnungsweite 136 cm)
- Endlosrotator NR5 (FR15) (5,5 t)
- Teleskop- oder Klappstützfüße
- Weitwinkelgelenk
- Elektromechanische Steuerung
- Pendelbremse

MV1530 Doppelrahmenanhänger 17,39 t

- Hydraulische Knickdeichsel mit 2 Zylinder
- Hydraulische Zweiachsbremse
- Bereifung 600 / 50 - 22,5 8-Loch-Felgen
- 4 Paar Rungen
- Rahmenverlängerung
- Beleuchtung
- Kurbelstützfuß

Technische Daten

Flanschkrane 8,4 m		Doppelrahmenanhänger 17,3 t	
Hubmoment	61 kNm	höchst. zul. ges. Gew.	17.390 kg
Reichweite	8,4 m	Ladekapazität	15.000 kg
Schwenkmoment	15,5 kNm	Leergewicht	2.390 kg
Schwenkradius	400°	Spurweite	193 cm
Weitwinkelgelenk	ja	Gesamtbreite	253 cm
Gewicht	1.460 kg	Bodenfreiheit	74 cm
Hubkraft bei max. Reichweite	500 kg	Bereifung	600 / 50 - 22,5 ELS
Hydraulikleistung	70 l/min	Ladefläche	3,0 m ²
Arbeitsdruck	174 bar	Gesamtlänge	655 + 85 cm
Doppelteleskop-ausschub	2 x 1,65 m	Gesamthöhe mit Kran	330 cm
		Ladelänge	430 + 85 cm