



MV1102 & HK4472 Doppelrahmenanhänger 12,2 t & Flanschkrane 7,2 m

Zu den Anforderungen von Maschinengemeinschaften und ambitionierteren Forstwirten gehört ein äußerst stabiler Anhänger mit einem unverwüstlichen Kran.

Der stabile Doppelrahmenanhänger MV1102 mit einem höchstzulässigem Gesamtgewicht von 12,2 t und einem sehr niedrigen Schwerpunkt trifft die Erwartungen des Anwenders genau. Durch die breite Rahmenbauweise und der starken Zweizylinderknickdeichsel fühlt er sich gerade in alpinem Terrain sehr wohl.

Das Kranmodell HK4472 zählt mittlerweile zu den bewährtesten aus dem Hause Nokka. Eine hohe verkaufte Stückzahl sowie eine gleichermaßen hohe Anzahl an zufriedenen Kunden stehen für die Qualität welche man von einem traditionsreichen finnischen Unternehmen gewohnt ist. Der Flanschkrane mit seiner für den Forsteinsatz optimalen Krangeometrie lässt sich, wie alle Modelle, mit einer breiten Zubehörpalette ausstatten. Die Reichweite von 7,2 m und ein solides Hubmoment von 44 kNm stehen für ergonomisches Arbeiten. Die serienmäßige elektromechanische Steuerung ist auf Langlebigkeit und optimalen Öldurchsatz ausgelegt.

Die Kombination 1102/4472 ist eine der robustesten Modelle aus dem Hause Nokka und bietet dem Käufer langjährige verlässliche Dienste.

Serienausstattung:

HK4472 - Flanschkran 7,2 m

- Holzgreifer N20E (Öffnungsweite 129 cm)
- Endlosrotator NR5 (FR10) 4 t
- Teleskop- oder Klappstützfüße
- Weitwinkelgelenk
- Elektromechanische Steuerung

MV1102 Doppelrahmenanhänger 12,2 t

- Hydraulische Knickdeichsel mit 2 Zylinder
- Hydraulische Einachsbremse
- Bereifung 400/60 - 15,5
- 4 Paar Rungen
- Rahmenverlängerung
- Beleuchtung
- Kurbelstützfuß

Technische Daten

Flanschkran 7,2 m		Doppelrahmenanhänger 12,2 t	
Hubmoment	44 kNm	höchst. zul. ges. Gew.	12.200 kg
Reichweite	7,2 m	Ladekapazität	11.000 kg
Teleskopaus Schub	1,6 m	Leergewicht	1.200 kg
Schwenkmoment	12 kNm	Spurweite	179 cm
Schwenkradius	400°	Gesamtbreite	219 cm
Weitwinkelgelenk	ja	Bodenfreiheit	58 cm
Gewicht ca.	950 kg	Ladefläche	2,3 m ²
Hubkraft bei max. Reichweite	450 kg	Bereifung	400 / 60 - 15,5; 500 / 50 - 17 opt
Hydraulikleistung	50 l/min	Gesamtlänge	550 + 85 cm
Arbeitsdruck	165 bar	Ladelänge	347 + 85 cm
Schwenkzylinder	4	Gesamthöhe mit Kran	300 cm