



MV1302 & HK4970 Doppelrahmenanhänger 14,28 t & Flanschkran 7,0 m

Die Kombination MV1302/HK4970 wurde für jene Betriebe entwickelt welche Wert auf Hubkraft und Zuladung legen, jedoch auch ein Modell mit gutem Preis/Leistungsverhältnis suchen.

Der Doppelrahmenanhänger MV1302 bietet mit seinem breit ausgelegten Rahmen und dem voluminösen Rungenkorb viel Platz für Ihre Holzernte. Wird vorwiegend Energieholz geladen kann auch eine optionale Astwanne geordert werden.

Der Forstkran HK4970 ist mit seinen 49 kNm für den Einsatz im mittelschweren Segment optimiert und bietet eine Reichweite von 7 m. Die serienmäßige elektromechanische Steuerung lässt sich sehr feinfühlig bedienen und kann optional auch gegen eine funkgesteuerte EHC Steuerung getauscht werden.

Serienausstattung:

HK4970 - Flanschkran 7,0 m

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

MV1302 Doppelrahmenanhänger 14,28 t

- Hydraulische Knickdeichsel mit 2 Zylinder
- Hydraulische Einachsbremse
- Bereifung 500/50-17
- 4 Paar Rungen
- Rahmenverlängerung
- Beleuchtung
- Kurbelstützfuß
- Stativ für Steuerblock

Technische Daten

Flanschkrane 7,0 m		Doppelrahmenanhänger 14,28 t	
Hubmoment	49 kNm	höchst. zul. ges. Gew.	14.280 kg
Reichweite	7,0 m	Ladefähigkeit	13.000 kg
Teleskopausschub	1,6 m	Leergewicht	1.280 kg
Schwenkmoment	13,9 kNm	Spurweite	193 cm
Schwenkradius	400°	Gesamtbreite	236 cm
Weitwinkelgelenk	ja	Bodenfreiheit	57 cm
Gewicht ca.	1.070 kg	Ladefläche	2,60 m ²
Hubkraft bei max. Reichweite	496 kg	Bereifung	500/50-17
Hydraulikleistung	50 l/min	Gesamtlänge	546 + 85 cm
Arbeitsdruck	180 bar	Ladefähigkeit	347 + 85 cm
		Gesamthöhe ohne Kran	310 cm