



MV1124 & HK4780 Doppelrahmenanhänger 12,75 t & Evolutionkran 8,0 m

Der MV1124 ist ein massiver Doppelrahmenanhänger. Die serienmäßige Pendelachse mit hydraulisch gebremsten Rinner-Achsen aus Österreich und 500/50-17 Forstreifen ist ein verlässlicher Partner für schwierige Einsätze. Die Möglichkeit der Kranmontage mit dem Drei-Punkt Evolution Anbau bietet eine stabile und verschleißfreie Verbindung zwischen Hänger und Kran. Die Deichsellenkung mit zwei Hydraulikzylindern ermöglicht, zuverlässig und gut dosierbar, selbst bei höchstzulässigem Gesamtgewicht von 12.750 kg, ein exaktes Rangieren im Forst. Der MV1124 zeigt seine Stärken in der gewerblichen Holzbringung sowie bei Maschinengemeinschaften, wenn Ladekapazität und Kräne, welche am Beginn des Profisegmentes liegen, gefragt sind.

Die Ausstattung mit dem HK4780 EVO Forstkran ist immer dann gefragt, wenn Reichweite benötigt wird. Die Kombination aus Krangeometrie und Reichweite, welche Nokka hier bietet, wird man am Markt vergeblich suchen. Um das Arbeiten auch in stark abschüssigem Gelände zu ermöglichen wurde dieser Kran mit einem Vierzylinderschwenkwerk ausgestattet, welches jedoch nicht auf die bewährten Nokka Zahnstangen (1 Stk. = 32 kg hochfester Stahl) verzichtet.

Serienausstattung:

HK4780 Evolutionkran 8,0 m

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

- Weitwinkelgelenk
- Elektromechanische Steuerung

MV1124 Doppelrahmenanhänger 12,75 t

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

Technische Daten

Dreipunktcran 8,0 m		Doppelrahmenanhänger 12,7 t	
Hubmoment	47 kNm	höchst. zul. ges. Gew.	12.750 kg
Reichweite	8,0 m	Ladekapazität	11.000 kg
Doppelteleskopauschub	2 x 1,5 m	Leergewicht	1.750 kg
Schwenkmoment	12 kNm	Spurweite	187 cm
Schwenkradius	400°	Gesamtbreite	236 cm
Weitwinkelgelenk	ja	Bodenfreiheit	59 cm
Gewicht	1.077 kg	Ladefläche	2,4 m ²
Hubkraft bei max. Reichweite	374 kg	Bereifung	500 / 50 - 17
Hydraulikleistung	50 l/min	Gesamtlänge	558 + 85 cm
Arbeitsdruck	172 bar	Ladelänge	375 + 85 cm
Schwenkzylinder	4	Gesamthöhe mit Kran	297 cm