



MV1230 & HK5482 Doppelrahmenanhänger 14,1 t & Flanschkran 8,2 m

Mit der Forstkombination MV1230/HK5482 hat Nokka Europe ein besonderes Aktionspaket der vielseitigen Pro Serie geschnürt. Sowohl Forstkrane als auch Rückewagen bieten was sich echte Profis von einem kompromisslosen Arbeitsgerät erwarten. Der Forstkran der Pro Serie bietet ein massives Vierzylinderschwenkwerk mit einer speziellen Kransäule welche in Verbindung mit der Nokka Krankonstruktion für enorme Schwenkmomente und eine optimale Krangeometrie sorgt. Die maximale Ausladung von 8,2 m sorgt in Verbindung mit dem reaktionsschnellen Doppelteleskopausschub für effizientes Laden und Rücken. Der Kran wird serienmäßig mit einer Pendelbremse für ruckfreies Arbeiten ausgestattet. Bei der Wahl der Steuerung bleiben keine Wünsche offen. Von der einfachen elektromechanischen Steuerung bis zum geteilten elektroproportionalen Steuerblock mit Funkbedienung werden alle Anforderungen erfüllt. Der Doppelrahmen Rückewagen mit wendbarer Zugdeichsel und geschraubter Zugöse (wahlweise K80 Kugelkopfkupplung) sorgt aufgrund der massiven hydraulischen Zweizylinderknickdeichsel für Manövrierfähigkeit auf engstem Raum. Selbstverständlich kann der Rahmen serienmäßig um 85 cm verlängert werden, was die Flexibilität in verschiedenen Beständen erheblich erhöht. Für ungehinderten Vortrieb sorgen die Boogieachsen mit Bremsachsstummeln aus dem Hause Rinner in Österreich, welche optional auch mit einem vortriebsstarken Reibrollenantrieb oder Radnabenantrieb ausgerüstet werden können. Mit der Kombination MV1230/HK5482 aus dem Hause Nokka bleiben keine Wünsche offen.

Serienausstattung:

HK5482 Flanschkran 8,2 m

- Holzgreifer N20 (Öffnungsweite 129 cm)

- Endlosrotator NR7 (FR15) 5,5 t
- Klapp- oder Teleskopstützfüße
- Weitwinkelgelenk
- Elektromechanische Steuerung
- Pendelbremse

MV1230 Doppelrahmenanhänger 14,1 t

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

Technische Daten

Flanschkrane 8,2 m		Doppelrahmenanhänger 14,1 t	
Hubmoment	54 kNm	höchst. zul. ges. Gew.	14.100 kg
Reichweite	8,2 m	Leergewicht	2.290 kg
Teleskopausschub	2 x 1,59 m	Spurweite	183 cm
Schwenkmoment	15 kNm	Gesamtbreite	233 cm
Schwenkradius	400°	Bodenfreiheit	66 cm
Weitwinkelgelenk	ja	Ladefläche	3,0 m ²
Gewicht	1.280 kg	Bereifung	500 / 50 - 17 ELS
Hubkraft bei max. Reichweite	430 kg	Gesamtlänge	580 + 85 cm
Hydraulikleistung	60 l/min	Ladelänge	360 + 85 cm
Arbeitsdruck	160 bar	Gesamthöhe mit Kran	320 cm
Schwenkzylinder	4		