

DE

264 HVT



264 HVT

Raupenharvester

Hauptdaten

Konzept	Raupenharvester mit Hangausgleich
Eigengewicht	26,5 t
Abmessungen (hxbxl) [Option]	[3400] 3535 x 2950 x 10000 mm
Schwenkmoment	64 kNm
Zugkraft Fahrwerk	263 kN

Fahr- und Schwenkwerk

Fahrwerksgeschwindigkeiten	1,6 km/h und 3,9 km/h
Oberwagengeschwindigkeit max.	bis zu 6U/min
Oberwagenschwenkbereich	endlos
Steigvermögen	30° (60%)
Standardkette	Stahl, 1-Steg, 600 mm
Laufwerkslänge	4420 mm
Bodenfreiheit [Option]	[655] 790 mm
Oberwagentilt	25° nach vorne, +/-15° seitlich

Motordaten

Motor	John Deere 6090 CI550
Typ	6-Zylinder 9 Liter Turbo-Dieselmotor
Kühlung	Kühflüssigkeit, Ladeluft
Lüfter	Automatischer, hydraulischer Wendelüfter Axko-Pumpe (50 l/min)
Leistung	226kW / 307 PS
Dieseltank	650 Liter
Lichtmaschine	24V / 100 A
Batterie	24V / 2 x 135 Ah

Kran

Standard Kran [Option]	Parallelkran P100 P83 [andere Krantypen auf Anfrage]
Reichweite	10,0 m 9,0 m [andere Krantypen auf Anfrage]

Hydrauliksystem

Hydraulikpumpe	Axko-Pumpe LS/P
Förderleistung	530 l/min
Betriebsdruck max.	330 bar
Hydrauliktank	250 l
Hydraulikfilter	2 Rücklauffilter 20 µm

technische Änderungen vorbehalten