



Alle Angaben sind ca. Maße

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Varianten	4x4	6x6 K		6x6 L	
	Skidder	Kombimaschine	Forwarder	Harvester	Forwarder
Motor	Mercedes-Benz 4 Zylinder mit SCR-Kat und AdBlue-Technologie, EUROMOT 3B 150 KW/204 PS, Hubraum 4,8l, max. Drehmoment 800 Nm bei 1200-1600 min ⁻¹ Mercedes-Benz 6 Zylinder mit SCR-Kat und AdBlue-Technologie, EUROMOT 3B 175 KW/238 PS, Hubraum 7,2l, max. Drehmoment 850 Nm bei 1200-1600 min ⁻¹				
Kraftübertragung	hydrostatisch-mechanisch stufenlos leistungsverzweigtes Getriebe				
Geschwindigkeit	4x4: bis 50 km/h 6x6: bis 40 km/h				
Achse	vorne: NAF Planetenlenkachse hinten: 4x4: NAF Planetenstarrachse 6x6: NAF Planetentandemachse				
Bremse	2-Kreis Druckluft Fremdkraft-Bremsanlage mit Hauptbremszylindern Ölbadlamellenbremsen in Vorder- und Hinterachse Federspeicher-Feststellbremse				
Lenkung	Achsschenkellenkung 6x6 zusätzlich gelenkte Boogieachse				
Kraftstoff-Tankinhalt	200 l				
Arbeitshydraulik	Load Sensing Fördermenge bis 218 l/min (wahlweise 270 l/min) Druck bis max. 250 bar				
Elektrik	Lichtmaschine 28 V, 80 A				
Kabine	270° Drehkabine ROPS- und FOPS-geprüft gefedert Klimaautomatik				
Kran	Epsilon-Modelle (Beispiele, weitere Modelle auf Anfrage) 4x4: M90 R80 bis S120 R80 6x6: M90 R80 bis S120 R80 oder S110 F101				
Serienausstattung	Verdrehgelenk, Radio, Feuerlöscher, Verbandskasten, Warndreieck, Werkzeugsatz, Klimaanlage				
Sonderausstattung/ Aufbaugeräte	4x4: Werner Frontwinde F82.2 oder 102.2, Bergstütze mit drehbarer Stammablage 6x6: schnellwechselbare Klemmbank, schnellwechselbarer Rungenkorb, Bergstütze, Werner Seilwinde (Front- oder Rahmenanbau), Werner Traktionshilfswinde				