

# X8



X8.627 - X8.631 VT-Drive



  
**McCORMICK**

Power Technology.

		X8.627 VT-DRIVE	X8.631 VT-DRIVE
<b>MOTOR</b>			
Max. Leistung mit EPM (ISO TR 14396)	PS/kW	273 / 201	313 / 230
Drehzahl bei max. Leistung	U/min	1800	
Max. Drehmoment bei 1400 U/min	Nm	1173	1282
Hersteller		FPT	
Motortyp - Bauart		NEF 67 - Aufbaumotor	
Abgasreinigungssystem gemäß Stage V/Tier 4 Final		Hi-eSCR2	
Anzahl Zylinder / Hubraum / Anzahl Ventile		6 / 6,7l / 24	
Ansaugsystem		eVGT - elektronischer Turbolader mit variabler Geometrie und Ladeluftkühler	
Wartung		Best-In-Class-System (BIC) - Wartungsintervalle 1000 Stunden	
<b>FÜLLMENGEN</b>			
Kraftstofftank	l	550	
AdBlue- / DEF-Tank	l	71	
<b>GETRIEBE</b>			
Bauart		VT-Drive - stufenloses Getriebe	
Anzahl Fahrbereiche		4	
Mindestgeschwindigkeit - Motordrehzahl	m/h - U/min	40 - 2200	
Motordrehzahl bei 40 km/h	U/min	● - 1300	
Motordrehzahl bei 50 km/h	U/min	○ - 1580	
<b>VORDER- UND HINTERACHSEN</b>			
Gefederte Vorderachse		● - Parallelogrammfederung	
<b>BREMSSYSTEME</b>			
Vorderachsbremsen		● - Mehrscheibenbremsen im Ölbad	
Anhängerbremse		● - Druckluftbremsanlage mit 2 oder 2+1 Leitern gemäß MR-Richtlinie, mit oder ohne hydraulische 1-Leiter-Bremsanlage, hydraulische 2-Leiter-Bremsanlage gemäß MR-Richtlinie (nur 40 km/h Version)	
Motorstaubremse		●	
<b>HYDRAULIKANLAGE</b>			
CCLS-Hydrauliksystem mit Axialkolbenpumpe - Fördermenge		● - 160 l/min	
CCLS-Hydrauliksystem mit Axialkolbenpumpe - Fördermenge High-Flow-Hydraulikpumpe		● - 212 l/min	
Lenkungs Pumpe - Fördermenge		● - 115 l/min	
Steuergeräte hinten - Typ, Fördermenge, Anzahl min - max		elektrohydraulisch, 140 l/min, 4 - 6	
Mengenteiler mit Durchflusswähler - Typ, Fördermenge		○ - 3 Wege mit Schnellkupplungen - 60 l/min per Sektion	
Zwischenachssteuergeräte - Anzahl, Typ, Fördermenge		● - 3 elektrohydraulisch betätigt mit Multifunktions-Joystick - 100 l/min	
<b>HECKKRAFTHEBER</b>			
Elektronische Hubwerksregelung (EHR) hinten		mit Zugkraftregelung an Unterlenkern, Lage- und Mischregelung, Schwimmstellung	
Kategorie - Kupplungsform		● - III - Kugelgelenke mit Schnellfanghaken - ○ - IV N	
Max. Hubkraft an den Haken	kg	12000	
<b>HECKZAPFWELLE</b>			
Drehzahlen		540 E / 1000 / 1000 E	
<b>FRONTKRAFTHEBER</b>			
Elektronische Hubwerksregelung (EHR) vorn		● - mit Lageregelung (Version PREMIUM)	
Max. Hubkraft bei 610 mm Hubhöhe	kg	5000	
<b>FRONTZAPFWELLE</b>			
Bauart		○ - elektrohydraulisch gesteuert mit modulierter Zuschaltung	
Drehzahlen	U/min	1000	
<b>KABINE</b>			
McCormick semi-aktive Kabinenfederung		● - elektrohydraulisch gesteuert mit modulierter Zuschaltung (version PREMIUM)	
Easy Pilot auf Multifunktions-Armlehne		●	
DSM Data Screen Manager		● - 12-Zoll-Touchscreen-Monitor	
Radio		○ mit Radio DAB, MP3-Spieler, 4 Lautsprechern, Bluetooth, Aux-in und integriertem Mikrofon	
Halogen-Arbeitscheinwerfer		● - 12 (Version EFFICIENT) - 18 (Version PREMIUM)	
LED-Arbeitscheinwerfer		○ - 20 (Version PREMIUM)	
<b>SONSTIGE AUSRÜSTUNGEN</b>			
PSM Precision Steering Management, ISOBus-Anschluss hinten & EasySteer - Vorbereitung		●	
PSM Precision Steering Management, ISOBus-Anschluss hinten & EasySteer - EGNOS-Kit		○	
PSM Precision Steering Management, ISOBus-Anschluss hinten & EasySteer - RTK-NTRIP-Kit		○	
McCormick Fleet Management - Vorbereitung		●	
Fleet & Remote Diagnostic Management und McCormick Farm Pro Pack auf den ausgewählten Märkten		● 1-Jahres-Abonnement - ○ 3-Jahres-Abonnement - ○ 5-Jahres-Abonnement	
<b>ABMESSUNGEN UND GEWICHTE</b>			
Radstand	mm	3000	
Leergewicht gemessen mit Durchschnittswerten	kg	11000	
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	16000	
Max. Größe Vorder- und Hinterreifen (Radius Index - RI)	mm	650/65R34 (RI 775) - 900/60R42 (RI 1025)	

**Zeichenerklärung:** ● Serie ○ Option

Abbildungen, Maße, Gewichte, technische Angaben unverbindlich; Konstruktionsänderungen vorbehalten.



via G. Matteotti, 7 | 42042 Fabbrico [RE] Italia  
t. +39.0522.656.111 | f. +39.0522.656.476  
webmaster@argotracors.com | www.argotracors.com



6732656A1 - 06/2023  
graphic design: gruppo saldatori  
bzzbzz@grupposaldatori.com