

X7 SWB



X7.417 - X7.418 - X7.617 - X7.618 **P6-Drive**
X7.418 - X7.618 **VT-Drive**




McCORMICK

Power Technology.

		X7.417 P6-Drive	X7.418 P6-Drive	X7.617 P6-Drive	X7.618 P6-Drive	X7.418 VT-Drive	X7.618 VT-Drive
MOTOR							
Max. Leistung (97/68/EG - ISO TR 14396)	PS/kW	155,3/114,2	166,3/122,3	155,3/114,2	166,3/122,3	166,3/122,3	166,3/122,3
Max. Leistung mit EPM (97/68/EG - ISO TR 14396)	PS/kW	165,2/121,5	175,4/129,0	165,2/121,5	175,4/129,0	175,4/129,0	175,4/129,0
Drehzahl bei max. Leistung	U/min	1900					
Max. Drehmoment ohne EPM (mit EPM) bei 1400 U/min Motordrehzahl	Nm	651,9 (675,6)	700,0 (700,0)	651,9 (675,6)	700,0 (700,0)	700,0 (700,0)	700,0 (700,0)
Hersteller		FPT					
Motortyp - Bauart		NEF 45 - Blockbauweise		NEF 67 - Blockbauweise		NEF 45 - Blockbauweise	NEF 67 - Blockbauweise
Abgasreinigungssystem gemäß Stage V		HI-eSCR2					
Anzahl Zylinder / Hubraum / Anzahl Ventile		4 / 4,51 / 16		6 / 6,71 / 24		4 / 4,51 / 16	6 / 6,71 / 24
Ansaugsystem		Turbolader mit Ladeluftkühler					
Wartungsintervalle		500 Stunden					
FÜLLMENGEN							
Kraftstofftank	l	280					
AdBlue- / DEF-Tank	l	46					
GETRIEBE							
Bauart		P6-Drive Getriebe mit 6 Powershift-Stufen und 5 automatisierten Gruppen				VT-Drive stufenloses Getriebe	
Anzahl Fahrbereiche		-				4	
Anzahl Gänge		● - 30V + 15R ohne Kriechgang ○ - 54V + 27R mit Kriechgang				-	
Mindestgeschwindigkeit - Motordrehzahl	m/h-U/min	3,2 ohne Kriechgang - 0,4 mit Kriechgang				40 - 2200	
Motordrehzahl bei 40 km/h	U/min	● - 1577				● - 1550	
Motordrehzahl bei 50 km/h	U/min	● - 1971				○ - 1690	
VORDER- UND HINTERACHSE							
Gefederte Vorderachse		○ - Einzelradfederung (IFS)					
BREMSSYSTEME							
Vorderachsbremsen		automatische Allradzuschaltung beim Bremsen					
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		●					
HYDRAULIKANLAGE							
CCLS-Hydrauliksystem mit Axialkolbenpumpe - Fördermenge		● - 123 l/min					
CCLS-Hydrauliksystem mit Axialkolbenpumpe - Fördermenge High-Flow-Hydraulikpumpe		○ - 160 l/min					
Lenkumpumpe - Fördermenge		● - 52 l/min					
Steuergeräte hinten - Anzahl, Typ (mechanisch, M - elektronisch, E), Fördermenge		● - 3M, 80 l/min ○ - 2M, 3M + 2E - 100 l/min 3E, 4E, 5E, 3E+2E, 4E+2E				● - 3 E ○ - 100 l/min 3E, 4E, 5E, 3E+2E, 4E+2E	
Mengenteiler mit Durchflusswähler - Typ, Fördermenge		○ - 3 Wege mit Schnellkupplungen - 60 l/min per Sektion					
Zwischenachssteuergeräte - Anzahl, Typ, Fördermenge		○ - 2 elektrohydraulisch mit Multifunktions-Joystick - 100 l/min					
HECKKRAFTHEBER							
Elektronische Hubwerksregelung (EHR) hinten		mit Zugkraftregelung an Unterlenkern, Lage- und Mischregelung, Schwimmstellung					
Kategorie - Kupplungsform		III - Kugelgelenke mit Schnellfanghaken					
Max. Hubkraft an den Haken	kg	● - 6400 ○ - 9300				● - 9300	
HECKZAPFWELLE							
Drehzahlen		540 / 540 E / 1000 / 1000 E					
FRONTKRAFTHEBER							
Elektronische Hubwerksregelung (EHR) vorn		○ - mit Lageregelung					
Max. Hubkraft bei 610 mm Hubhöhe	kg	3500					
FRONTZAPFWELLE							
Bauart		○ - elektrohydraulisch gesteuert mit modulierter Zuschaltung					
Drehzahlen		1000					
KABINE							
McCormick mechanische Kabinenfederung		○ - mechanische Kabinenfederung					
Fahrhebel Easy Pilot an Multifunktions-Armlehne		○ - bei elektrohydraulischen Steuergeräten					
DSM Data Screen Manager		○ - bei elektrohydraulischen Steuergeräten - integrierter 12-Zoll-Touchscreen-Monitor					
Radio		○ - mit Radio DAB, MP3-player, 4 Lautsprechern, Bluetooth, AUX-in und integriertem Mikrophon					
Halogen-Scheinwerfer		● - 114 bei Easy Pilot auf rechter Konsole ○ - 18 bei Easy Pilot in Multifunktions-Armlehne				● - 18 bei Easy Pilot in Multifunktions-Armlehne	
LED-Scheinwerfer		○ - 16 bei Easy Pilot auf rechter Konsole ○ - 20 bei Easy Pilot in Multifunktions-Armlehne				○ - 20 bei Easy Pilot in Multifunktions-Armlehne	
SONSTIGE AUSSTATTUNGEN							
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 - 3-jähriges Abonnement		○					
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE							
Radstand	mm	2651		2760		2651	2760
Leergewicht gemessen mit Durchschnittswerten	kg	6400		6700		6700	7000
Zulässiges Gesamtgewicht	kg			11500			
Max. Größe Vorder- und Hinterreifen (Radius Index - RI)	mm	600/60R28 (RI 675) - 710/60R38 (RI 875)					

Zeichenerklärung: ● Serie ○ Option

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

Argo GmbH | Deutschland und Österreich
Im Birkfeld 4 | 91595 Burgoberbach | Tel.: +49-(0)9805-31997-0 | info@argo-traktoren.de | www.argotracors.com



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



6697636A1 - 02/2022
graphic design: gruppo saldatori
bzzbzz@grupposaldatori.com

