

X6.4



X6.413 - X6.414 - X6.415 P6-Drive




McCORMICK

Power Technology.

		X6.413 P6-Drive	X6.414 P6-Drive	X6.415 P6-Drive
MOTOR				
Max. Leistung (97/68/EG - ISO TR 14396)	PS/kW	125 / 92	135 / 100	145 / 106
Max. Leistung mit EPM (97/68/EG - ISO TR 14396)	PS/kW	135 / 100	146 / 107	155 / 114
Drehzahl bei max. Leistung	U/min		1800	
Max. Drehmoment ohne EPM (mit EPM) bei 1400 U/min	Nm	520 (551)	551 (610)	600 (630)
Hersteller		FPT		
Motortyp		NEF 45		
Abgasreinigungssystem gemäß Stage V		HI-eSCR2		
Anzahl Zylinder / Hubraum / Anzahl Ventile		4 / 4,5 l / 16		
Ansaugsystem		Turbolader mit Ladeluftkühler		
Wartungsintervalle		500 Stunden		
FÜLLMENGEN				
Kraftstofftank	l	220		
AdBlue- / DEF-Tank	l	23		
GETRIEBE				
Bauart		P6-Drive-Getriebe - 6 Powershift-Gänge und 4 - manuelle Schaltung mit Schalthebel		
Anzahl Gänge		● 24V + 24R ohne Kriechgang - ○ 40V + 40R mit Kriechgang		
Mindestgeschwindigkeit	km/h	2,4 ohne Kriechgang - 0,36 mit Kriechgang		
Motordrehzahl bei 40 km/h	U/min	● - 1739		
Motordrehzahl bei 50 km/h	U/min	○ - 1859		
Getriebesteuerung und andere Bedienelemente		● - SmartPilot an Multifunktionsarmlehne zur Bedienung von Powershift, hydraulischem Wendegetriebe, Drehzahlspeicher, MyHMF, Heckkraftheber, Heckzapfwelle		
Getriebesteuerung und andere Bedienelemente		○ - SmartPilot Plus an Multifunktionsarmlehne zur Bedienung von Powershift, hydraulischem Wendegetriebe, Drehzahlspeicher, MyHMF, Heckkraftheber, Hecksteuergeräten, Frontkraftheber und Frontlader		
HECKZAPFWELLE				
Drehzahlen		● 540 / 540 E/1000/1000E ○ 540 / 540E ○ 540 / 1000		
VORDER- UND HINTERACHSEN				
Gefederte Vorderachse		○ - Einzelradfederung		
BREMSSYSTEME				
Vorderachsbremsen		Mehrscheibenbremsen im Ölbad		
Anhängerbremse		Druckluftbremsanlage mit 2 oder 2+1 Leitern gemäß MR-Richtlinie, mit oder ohne hydraulische 1-Kreis-Bremse / hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage gemäß MR-Richtlinie (nur bei 40 km/h Getriebe)		
Motorstaubremse		●		
HYDRAULIKANLAGE				
CCLS-Hydrauliksystem mit Kolbenpumpe - Fördermenge		● - 123 l/min		
Steuergeräte hinten - Anzahl, Typ, Fördermenge		● - 3 mechanische Steuergeräte - 80 l/min ○ - 3 mechanisch + 2 elektrohydraulisch, 5 elektrohydraulisch - 100 l/min		
Mengenteiler mit Durchflusswähler - Fördermenge		○ - 2 Sektionen - 60l/min kontinuierlich		
Zwischenachssteuergeräte - Anzahl, Typ, Fördermenge		2 elektrohydraulische Steuergeräte mit Multifunktions-Joystick - 100 l/min		
HECKKRAFTHEBER				
Elektronische Hubwerksregelung (EHR) hinten		mit Zugkraftregelung an Unterlenkern, Lage- und Mischregelung, Schwimmstellung		
Kategorie - Kupplungsform		● III - Schnellfanghaken ○ II - Schnellfanghaken		
Max. Hubkraft an den Haken - Hubzylinderdurchmesser	kg	● 7200 - 90 mm		
FRONTKRAFTHEBER				
Elektronische Hubwerksregelung (EHR) vorn		● - mit Lageregelung		
Max. Hubkraft an den Haken (nach OECD)	kg	2500		
FRONTZAPFWELLE				
Bauart		○ - elektrohydraulische Mehrscheibenkupplung mit modulierter Zuschaltung		
Drehzahl	U/min	1000		
KABINE				
McCormick mechanische Kabinenfederung		○		
DSM Data Screen Manager		○ 12 Zoll-Touchscreen-Monitor		
MyLights		● - bei DSM		
Arbeitsscheinwerfer - Halogen		● 10 - 2 Motorhaube, 4 Dachvorderseite, 4 Dachrückseite		
Arbeitsscheinwerfer - LED		○ 14 - 2 Motorhaube, 2 Handgriffe, 4 Dachvorderseite, 4 Dachrückseite, 2 Hinterer Kotflügel		
Rundumwarnleuchte		● links - ○ rechts und links		
SONSTIGE AUSSTATTUNGEN				
PSM Precision Steering Management, ISObus-Anschluss hinten & EazySteer - Vorbereitung		○		
PSM Precision Steering Management, ISObus-Anschluss hinten & EazySteer - EGNOS-Kit		○		
PSM Precision Steering Management, ISObus-Anschluss hinten & EazySteer - RTK-NTRIP-Kit		○ - Argo Tractors Ersatzteile		
McCormick Fleet Management Abonnement		○ 3-jährig ○ 5-jährig		
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE				
Radstand	mm	2560		
Leergewicht gemessen mit Durchschnittswerten	kg	5500		
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	9500		
Max. Größe Vorder- und Hinterreifen (Radius Index - RI)	mm	520/60R28 VF (RI 650) - 650/60R38 VF (RI 825)		
Zeichenerklärung: ● Serie ○ Option				

Abbildungen, Maße, Gewichte, technische Angaben unverbindlich. Konstruktionsänderungen und Änderungen der Serienausstattung 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




6697648A1 - 03/2022
graphic design: gruppo saldatori
bzzbzz@grupposaldatori.com