

X6



X6.125 - X6.135




McCORMICK

Power Technology.

		X6.125	X6.135
MOTORE			
Potenza nominale (97/68 CE - ISO TR 14396)	CV/kW	119/88	127/93
Potenza massima (97/68 CE - ISO TR 14396)	CV/kW	119/88	127/93
Regime nominale	giri/min	2200	
Regime di potenza massima	giri/min	1900	
Coppia massima a 1300 giri/min	Nm	518	518
Produttore		FPT	
Sistema di post-trattamento		DOC + DPF + SCR	
Cilindri / Cilindrata / Valvole		4 / 3,6 L / 16V	
Engine Memo Switch		●	
CAPACITÀ			
Serbatoio carburante	l	170	
TRASMISSIONE			
No. di rapporti - std		● 36 AV +12 RM con Xtrashift HML e inversore idraulico	
No. di rapporti - con superriduttore		○ 48 AV +16 RM con XtraShift HML e inversore idraulico	
Velocità minima	km/h	1,5 senza superiduttore - 0,3 con superriduttore (RI 750mm)	
Regime motore a 50 km/h	giri/min	○ 2200	
PRESA DI FORZA POSTERIORE			
Tipo		● elettroidraulico	
Velocità	giri/min	● 540 / 540E / 1000 / 1000E con HML	
Velocità sincronizzata al cambio		○	
ASSALI ANTERIORI E POSTERIORI			
Assale anteriore sospeso		○	
Trazione		4WD	
Bloccaggio differenziale anteriore		bloccaggio differenziale 100% Hydralock	
SISTEMA DI FRENATURA			
Freni anteriori		● innesto automatico delle 4 ruote motrici in frenata - ○ con frenatura anteriore	
Park Lock		○	
CIRCUITO IDRAULICO			
Pompa idraulica a pistoni con sistema CCLS a centro chiuso - portata servizi	l/min	● 110 + 38	
Distributori posteriori - tipo, numero		● meccanici fino a 3 - ○ meccanici fino a 3 + elettronici 2	
Scarico libero		●	
ATTACCO A 3 PUNTI POSTERIORE			
Controllo sollevatore posteriore		● elettronico	
Categoria - tipo di attacchi		II - ● rotule fisse - ○ attacchi rapidi - o bracci telescopici	
Massima capacità sollevatore	kg	● 6000 con 2 cilindri addizionali	
ATTACCO A 3 PUNTI ANTERIORE			
Sollevatore anteriore a controllo elettronico		○	
Capacità massima di sollevamento	kg	2200	
PRESA DI FORZA ANTERIORE			
Tipo - velocità		○ elettroidraulico multidischi con modulazione - 1000	
CABINA			
Total View Slim su silent block		●	
McCormick a sospensione meccanica		○	
Riscaldamento / Climatizzazione		● riscaldamento e ventilazione - ○ climatizzatore a controllo manuale	
Sedile pneumatico Comfort		○	
Radio		○ - radio DAB mp3, con 2 altoparlanti, bluetooth, aux-in e microfono integrato	
Fari lavoro alogeni		● 6 fari lavoro - 2 frontali tetto, 2 posteriori tetto, 2 cofano	
Fari lavoro LED		○ 8 fari lavoro - 2 frontali tetto, 2 posteriori tetto, 2 cofano, 2 maniglioni (LED)	
		○ 10 fari lavoro LED - 2 frontali tetto, 4 posteriori tetto, 2 cofano, 2 maniglioni	
TECNOLOGIA DI BORDO			
PSM Precision Steering Management & ISOBus - predisposizione		○	
PSM Precision Steering Management & ISOBus - kit completo EGNOS		○ - con unità di sterzo elettrico Topcon AES-35 e monitor touchscreen X25 da 8,4" e antenna AGS-2	
McCormick Fleet Management - 3 anni di abbonamento completo		○	
PESI E DIMENSIONI			
Passo	mm	2420	
Altezza al tetto cabina massima senza lampeggianti	mm	2623 - misurata con pneumatici 380/70R24 - 480/70R34	
Altezza dal centro dell'assale posteriore al tetto cabina	mm	1935	
Raggio di sterzata	mm	4400 misurato con pneumatici 480/65R24 - 540/65R38	
Peso alla spedizione - misurato con specifiche medie	kg	4800	
Peso massimo ammissibile	kg	8500 (assale frontale largo) - 8000 (assale frontale stretto)	
Dimensione pneumatici anteriori e posteriori massimi - (indice RI)	mm	480/65R24 - 540/65R38 (RI 800mm)	

Legenda: ● di serie ○ opzionale *aftermarket

		X6.125	X6.135
ENGINE			
Rated power (97/68/EC - ISO TR 14396)	hp/kW	119/88	127/93
Max power (97/68/EC - ISO TR 14396)	hp/kW	119/88	127/93
Rated engine speed	rpm	2200	
Engine speed at max power	rpm	1900	
Max torque at 1300 rpm	Nm	518	518
Manufacturer		FPT	
Exhaust after-treatment		DOC + DPF + SCR	
Cylinders / Displacement / Valves		4 / 3.6 L / 16V	
Engine Memo Switch		●	
CAPACITIES			
Fuel tank	l	170	
TRANSMISSION			
No. of gears - std		● 36 FWD +12 REV with XTrashift HML & RPS	
No. of gears - with creeper		○ 48 FWD +16 REV with XTrashift & RPS	
Minimum speed	km/h	1.5 without creeper - 0.3 with creeper (IR 750mm)	
Engine speed at 50 km/h	rpm	○ 2200	
REAR PTO			
Type		● electrohydraulic	
Speeds	rpm	● 540 / 540E / 1000 / 1000E with HML	
Ground speed PTO		○	
FRONT AND REAR AXLES			
Front suspended axle		○	
Traction type		4WD	
Front differential lock		Hydralock full locking differential	
BRAKING SYSTEM			
Front braking system		● automatic 4WD engagement when braking - ○ with front brakes	
Park Lock		○	
HYDRAULIC SYSTEM			
Hydraulic piston pump with CCLS system - flow rate hitch & remotes + steering	l/min	● 110 + 38	
Rear remote valves - type, number		● mechanical up to 3 - ○ mechanical up to 3 + electronic 2	
Free flow return		●	
REAR 3-POINT HITCH			
Rear hitch control		● electronic	
Category - coupler type		II - ● fixed balls ends - ○ quick hitch hooks - ○ telescopic lower links	
Max lifting capacity at hitch points	kg	● 6000 (with 2 assistor rams)	
FRONT 3-POINT HITCH			
Electronically-controlled front hitch		○	
Max lifting capacity at hitch points	kg	2200	
FRONT PTO			
Type - Speed		○ electrohydraulic multidisc clutch with modulated engagement - 1000 rpm	
CAB			
Total View Slim mounted on silent blocks		●	
McCormick mechanical cab suspension		○	
Cab heating / Climate control system		● heat and ventilation - ○ manual air condition control	
Comfort pneumatic seat		○	
Radio system		○ - DAB radio with Mp3, 2 speakers, Bluetooth, Aux-in and integrated microphone	
Halogen work lights		● 6 - 2 roof front, 2 roof rear, 2 bonnet ○ 8 - 2 roof front, 2 roof rear, 2 bonnet, 2 handles (LED)	
LED work lights		○ 10 - 2 roof front, 4 roof rear, 2 bonnet, 2 handles	
ON-BOARD TECHNOLOGY			
PSM Precision Steering Management & ISObus - ready		○	
PSM Precision Steering Management & ISObus - EGNOS full kit		○ - with Topcon AES-35 electric steering system, X25 8.4" touchscreen and AGI-5 aerial	
McCormick Fleet Management - 3-year subscription		○	
WEIGHT AND DIMENSIONS			
Wheelbase	mm	2420	
Max height over cab without beacon lights	mm	2623 - measured with tyres 380/70R24 - 480/70R34	
Max height from top of cab to rear axle centre	mm	1935	
Steering radius	mm	4400 measured with tyres 480/65R24 - 540/65R38	
Shipping weight - measured with average specs	kg	4800	
Gross vehicle weight	kg	8500 (wide front axle) - 8000 (narrow front axle)	
Max front and rear tyre sizes - (Index Radius -IR)	mm	480/65R24 - 540/65R38 (IR 800mm)	

Key: ● standard ○ option *aftermarket

		X6.125	X6.135
MOTOR			
Nennleistung (97/68/EG - ISO TR 14396)	PS/kW	119/88	119/88
Max. Leistung (97/68/EG - ISO TR 14396)	PS/kW	119/88	126/93
Nenn Drehzahl	U/min	2200	
Drehzahl bei max. Leistung	U/min	1900	
Max. Drehmoment bei 1300 U/min	Nm	518	518
Hersteller		FPT	
Abgasreinigungssystem		DOC + DPF + SCR	
Anzahl Zylinder / Hubraum / Anzahl Ventile		4 / 3,6 L / 16V	
Drehzahlspeicher		●	
FÜLLMENGEN			
Kraftstofftank	l	170	
GETRIEBE			
Gangzahl - Serie		● 36V + 12R Xtrashift-Getriebe mit HML-Powershift und hydraulischem Wendegetriebe	
Gangzahl mit Kriechganggetriebe		○ 48V + 16R mit Xtrashift HML und hydraulischem Wendegetriebe	
Mindestgeschwindigkeit	km/h	1,5 ohne Kriechgang - 0,3 mit Kriechgang (RI 750mm)	
Motordrehzahl bei 50 km/h	U/min	○ 2200	
HECK-ZAPFWELLE			
Typ		● elektrohydraulisch	
Drehzahlen	U/min	● 540 / 540E / 1000 / 1000E mit HML-Powershift	
Wegzapfwelle		○	
VORDER- UND HINTERACHSEN			
Gefederte Vorderachse		○	
Antriebsart		Allrad	
Differentialsperre vorne		Vollsperrdifferential Hyallock	
BREMSSYSTEME			
Vorderachsbremsen		● automatische Allradzuschaltung beim Bremsen - ○ mit Vorderbremsen	
Park Lock		○	
HYDRAULIKANLAGE			
Hydraulikpumpe mit CCLS-System - Fördermenge Heckkraftheber und Steuergeräte + Lenkung		● 110 + 38	
Steuergeräte hinten - Typ, Anzahl		● mechanisch bis zu 3 - ○ mechanisch bis zu 3 + elektronisch 2	
Freistrom-Rücklaufleitung		●	
HECK-DREIPUNKTGESTÄNGE			
Hubwerksregelung hinten		● elektronisch	
Kategorie - Kupplungsform		II - ● Anschweißkugeln - ○ Schnellfanghaken - ○ teleskopierbare Unterlenker	
Max. Hubkraft an den Haken	kg	● 6000 (mit 2 Zusatzhubzylindern)	
FRONT-DREIPUNKTGESTÄNGE			
Elektronische Hubwerksregelung (EHR) vorne		○	
Max. Hubkraft an den Haken	kg	2200	
FRONTZAPFWELLE			
Typ - Drehzahl		○ elektrohydraulische Mehrscheibenkupplung mit modulierter Zuschaltung - 1000 U/min	
KABINE			
Total View Slim - montiert auf Silentblöcken		●	
McCormick mechanische Kabinenfederung		○	
Heizung / Klimaanlage		● Heizung und Lüftung - ○ manuelle Klimaregelung	
Comfort-Fahrersitz mit Luftfederung		○	
Radio		○ - mit Radio DAB, MP3-Spieler, 2 Lautsprechern, Bluetooth, AUX-in und integriertem Mikrophon	
Halogen-Arbeitscheinwerfer		● 6 - 2 Dachvorderseite, 2 Dachrückseite, 2 Motorhaube ○ 8 - 2 Dachvorderseite, 2 Dachrückseite, 2 Motorhaube, 2 Handgriffe (LED)	
LED-Arbeitscheinwerfer		○ 10 - 2 Dachvorderseite, 4 Dachrückseite, 2 Motorhaube, 2 Handgriffe	
BORDTECHNOLOGIE			
PSM Precision Steering Management & EazySteer - Vorbereitung		○	
PSM Precision Steering Management & EazySteer - EGNOS-Kit		○ - mit elektrischem Lenksystem Topcon AES-35, X25 8,4-Zoll-Touchscreen-Monitor und AGI-5-Antenne	
McCormick Fleet Management - 3-Jahres-Abonnement		○	
ABMESSUNGEN UND GEWICHTE			
Radstand	mm	2420	
Max. Höhe über Kabine ohne Blinkleuchten	mm	2623 - gemessen mit Reifen 380/70R24 - 480/70R34	
Abstand Hinterachsmittle bis Oberkante Kabinendach	mm	1935	
Wenderadius	mm	4400 gemessen mit Reifen 480/65R24 - 540/65R38	
Leergewicht gemessen mit Durchschnittswerten	kg	4800	
Zulässiges Gesamtgewicht	kg	8500 (breite Vorderachse) - 8000 (schmale Vorderachse)	
Max. Größe Vorder- und Hinterreifen (Radius Index - RI)	mm	480/65R24 - 540/65R38 (RI 800mm)	

Zeichenerklärung: ● Serie ○ Option *aftermarket

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@argotractors.com | www.argotractors.com



6717621A1 - 03/2022

graphic design: gruppo saldatori
bzzbzz@grupposaldatori.com