

NOVITÀ

X6.420 - X6.430 - X6.440

# X6-VT DRIVE



McCORMICK

MOTORE				
TIER 4 INTERIM / STAGE 3B		BETAPOWER	BETAPOWER	BETAPOWER
ELECTRONIC HIGH PRESSURE COMMON RAIL		●	●	●
TURBO/INTERCOOLER ARIA-ARIA		●	●	●
POTENZA MOTORE MAX ISO	CV/KW	111/82	121/89	130/95.5
POTENZA MOTORE MAX CON POWER PLUS ISO	CV/KW	121/89	133/98	140/103
REGIME NOMINALE	GIRI/MIN	2200	2200	2200
COPPIA MASSIMA CON POWER PLUS	MN	498	542	578
REGIME DI COPPIA MASSIMA CON POWER PLUS	GIRI/MIN	1500	1500	1500
ALLESAGGIO / CORSA	MM	104 / 132	104 / 132	104 / 132
CILINDRATA / N° DI CILINDRI / N° VALVOLE	CM³	4500 / 4 / 16	4500 / 4 / 16	4500 / 4 / 16
SISTEMA DI SCARICO S.C.R.		●	●	●
CAPACITÀ SERBATOIO ADBLUE	LITRI	25	25	25
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	LITRI	180	180	180
FRIZIONE				
MULTIDISCO IN BAGNO D'OLIO		●	●	●
TRASMISSIONE				
VT-DRIVE TRASMISSIONE A VARIAZIONE CONTINUA		●	●	●
ECO FORTY (40 KM/H) A GIRI MOTORE LIMITATI		●	●	●
TOP FIFTY (50 KM/H)		○	○	○
REVERSE POWER SHUTTLE: INVERSORE SOTTO CARICO		●	●	●
SHUTTLE MODULATION CONTROL: POTENZIOMETRO DI REGOLAZIONE AGGRESSIVITÀ INVERSORE ELETTROIDRAULICO		●	●	●
PRESA DI FORZA				
TIPO A DISCHI MULTIPLIA BAGNO D'OLIO		●	●	●
COMANDO ELETTROIDRAULICO		●	●	●
2 VELOCITÀ: 540/540E GIRI/MIN		●	●	●
2 VELOCITÀ: 540/1000 GIRI/MIN		○	○	○
4 VELOCITÀ: 1000/1000E/540/540E GIRI/MIN		○	○	○
ALBERO PDF 1" 3/8 (3 4,9 MM) A 6 SCANALATURE		●	●	●
ALBERO PDF 1" 3/8 (3 4,9 MM) A 21 SCANALATURE		○	○	○
SINCRONIZZATA AL CAMBIO DI VELOCITÀ		○	○	○
ASSALE ANTERIORE 4RM				
INNESTO ELETTROIDRAULICO 4RM		●	●	●
CON SOSPENSIONI IDRAULICHE A CONTROLLO ELETTRONICO		○	○	○
ANGOLO MASSIMO DI STERZO		55°	55°	55°
BLOC. DIFFERENZIALE TWIN-LOCK ELETTROIDRAULICO		●	●	●
FRENI				
POSTERIORI CON SISTEMA A PISTONI ANULARI		●	●	●
INNESTO AUTOMATICO 4WD IN FRENATURA		●	●	●
ANTERIORI A BAGNO D'OLIO A DISCHI		○	○	○
FRENATURA INTEGRALE IBS INTEGRAL BRAKING SYSTEM		●	●	●
SOLLEVATORE IDRAULICO				
CONTROLLO SFORZO POSIZIONE INTERMIX FLOTTANTE		●	●	●
ELETTRONICO		●	●	●
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO CON 2 CILINDRI SUPPLEMENTARI	KG	5400	5400	5400
PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO	BAR	200	200	200
PORTATA POMPE IDRAULICHE (SOLL.+STERZO)	L/MIN	66+38	66+38	66+38
PORTATA POMPA IDRAULICA A CENTRO CHIUSO L/MIN (SOLL.+STERZO)	L/MIN	110+38	110+38	110+38
ATTACCO A TRE PUNTI 2ª CATEGORIA		●	●	●
REGISTRAZIONE IDRAULICA DEL TIRANTE DESTRO E 3° PUNTO		○	○	○
DISTRIBUTORI AUSILIARI STD / OPT		3 / 5 - 3 / 5 LS*	3 / 5 - 3 / 5 LS*	3 / 5 - 3 / 5 LS*
SOLLEVATORE E PRESA DI FORZA ANTERIORE (MAX. CAP. DI SOLLEV.)	KG	2500	2500	2500
CABINA E POSTO DI GUIDA				
CABINA "DELUXE" / PREDISPOSIZIONE AUTORADIO		●	●	●
SOSPENSIONE MECCANICA DELLA CABINA		○	○	○
RISCALDAMENTO / VENTILAZIONE		●	●	●
ARIA CONDIZIONATA		○	○	○
CLIMATIZZATORE		○	○	○
SEDILE PNEUMATICO		○	○	○
DIMENSIONI E PESI				
PNEUMATICI ANTERIORI		440/65R28	440/65R28	440/65R28
PNEUMATICI POSTERIORI		540/65R38	540/65R38	540/65R38
LUNGHEZZA 4RM	MM	4400	4400	4400
PASSO 4RM	MM	2540	2540	2540
LARGHEZZA MINIMA	MM	2056	2056	2056
ALTEZZA SOPRA LA CABINA	MM	2805	2805	2805
LUCE LIBERA DAL SUOLO	MM	420	420	420
PESO IN ORDINE DI MARCIA (SENZA ZAVORRE)	KG	4700	4700	4700
EQUIPAGGIAMENTO A RICHIESTA				
N° 10 ZAVORRE ANTERIORI DA 42 KG		○	○	○
ZAVORRA ANTERIORE PER SOLLEVATORE 300 KG		○	○	○

Legenda: ● di serie ○ option - non disponibile



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



① MCM283/10141

progetto grafico: gruppo saldatori  
bzzbzz@grupposaldatori.com  
I dati tecnici del seguente depliant sono  
forniti a puro titolo informativo e  
possono essere modificati senza preavviso