



▶ DATI TECNICI

CONFIGURAZIONE DEL BRACCIO

La struttura del braccio collega due profili a U in acciaio HLE da 6 mm di spessore. Assemblato, è largo 100 mm. Questa configurazione consente una resistenza e una durata incomparabili.

CONFIGURAZIONE IDRAULICA

- Elementi idraulici protetti dal braccio per garantire una maggiore visibilità.
- Alimentazioni idrauliche sono di tipo rigido.
- Blocco idraulico protetto dal carter sulla parte anteriore e dalla traversa del caricatore su quella posteriore.

ARTICOLAZIONI

- Assi lavorate ARCOR
- Lubrificatori protetti
- Boccole con sistema di grassaggio
- Sistema di bloccaggio anti-rotazione tramite il piatto dell'asse

SHOCK ELIMINATOR

Due ammortizzatori di diversa taratura per un'efficacia ideale sia a vuoto che a carico. La guida è più fluida. Il conducente in cabina non avverte alcuno scossone (disattivabile elettricamente dalla cabina).

PARALLELOGRAMMA A COMPENSAZIONE IDRAULICA - BREVETTATO

PORTA-ATTREZZI CON BLOCCO/ SBLOCCO AUTOMATICO

> FAST-LOCK di serie.
 A seconda del modello prescelto, è possibile agganciare degli strumenti per sollevatori telescopici.
 (TX420 : consultarci)



MX TX420



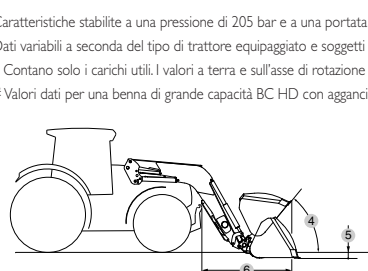
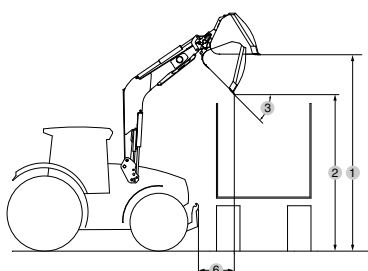
MX TX425



MX TX430

**3 MODELLI PER TRATTORI
OLTRE 170 CV**

TRATTORE	POTENZA (HP)/N. DI CILINDRI	170 - 320 / 6	200 - 400 / 6	250 - 400 / 6
	PESO MINIMO	7000 kg	8000 kg	9250 kg
	INTERASSE MINIMO	2800 mm	2900 mm	3000 mm
	PORTATA IDRAULICA MINIMA (L/min)	110 L/min	110 L/min	110 L/min
	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO			
	Altezza massima all'asse di rotazione dell'attrezzo*	4.87 m	5.10 m	5.50 m
	① Altezza massima sotto benna orizzontale	4.55 m	4.80 m	5.20 m
	② Altezza massima sotto benna inclinata#	3.40 m	3.68 m	4.14 m
	ANGOLI DI LAVORO			
	③ Angolo di scarico ad altezza massima#	50 °	50 °	45 °
④ Angolo di richiamo a terra#	48.5°	48.5 °	50.5 °	
PORTATA IN AVANTI # ALTO/BASSO ⑥	0.72 m / 2.02 m	0.97 m / 2.10 m	0.95 m / 2.37 m	
PROFONDITÀ DI SCAVO ⑤	0.15 m	0.15 m	0.15 m	
FORZA DI STRAPPO ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO*	4000 kg	4100 kg	4100 kg	
CAPACITÀ ALL'ASSE DI ROTAZIONE DELL'ATTREZZO SU TUTTA L'ALTEZZA*	3250 kg	3650 kg	3650 kg	
CARICO UTILE SU PALLET A 600 MM IN AVANTI SULLE FORCHE				
A terra :	3550 kg	3700 kg	3700 kg	
A 2 m da terra :	3450 kg	3650 kg	3650 kg	
A 2 m da terra :	3260 kg	3450 kg	3450 kg	
Ad altezza massima :	2950 kg	3200 kg	3200 kg	
TEMPO DI SOLLEVAMENTO	6.7 s	8.3 s	9 s	
TEMPO DI SCARICO	1.5 s	1.5 s	1.5 s	
PESO SENZA EQUIPAGGIAMENTO	1020 kg	1200 kg	1280 kg	

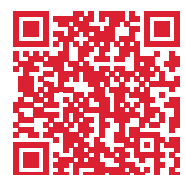


Caratteristiche stabilite a una pressione di 205 bar e a una portata di 80 litri/min.

Dati variabili a seconda del tipo di trattore equipaggiato e soggetti a modifiche senza alcun preavviso.

* Contano solo i carichi utili. I valori a terra e sull'asse di rotazione dell'attrezzo non sono utilizzabili.

Valori dati per una benna di grande capacità BC HD con aggancio Euro. Portata in avanti data su Claas AXION 800.



TX400 SERIES

www.m-x.eu