

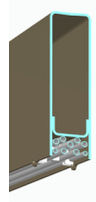


▶ TECHNISCHE MERKMALE



AUFBAU DES ARMS

Die Struktur des Arms verbindet zwei „U“-förmige Profile aus HLE-Stahl mit einer Dicke von 6 mm. Seine Breite beträgt montiert 100 mm. Dieser Aufbau gewährleistet unvergleichliche Widerstandsfähigkeit und Ausdauer.



HYDRAULISCHER AUFBAU

- Alle Hydraulikbauteile sind durch den Arm geschützt. Dies sorgt für eine verbesserte Sicht bei der Arbeit.
- Alle Hydraulikleitungen sind Rohrleitungen.
- Der Hydraulikblock durch das Gehäuse vorne und hinten am Träger des Frontladers geschützt.



GELENKE

- Mit ARCOR behandelte Bolzen
- Geschützte Schmiervorrichtungen
- Ringe mit Schmiersystem
- Drehsicherungssystem durch den flachen Teil des Bolzens

DIE HYDRAULISCHE PARALLELFÜHRUNG - PATENTIERT



PCH SYSTEM

SCHNELLWECHSELRAHMEN MIT SELBSTTÄTIGER VER-/ENTRIEGELUNG DES WERKZEUGS

> FAST-LOCK serienmäßig

Je nach gewähltem Modell können auch Teleskoplader-Werkzeuge angekuppelt werden. (TX420 : uns beraten)



SHOCK ELIMINATOR

Zwei Stoßdämpfer mit unterschiedlicher Tarierung für eine optimale Effizienz sowohl in beladenem als auch unbeladenem Zustand. Der Fahrstil ist weicher.

Der Fahrer in der Kabine spürt keinen Ruck. (Von der Kabine aus elektrisch abschaltbar).



MX TX420



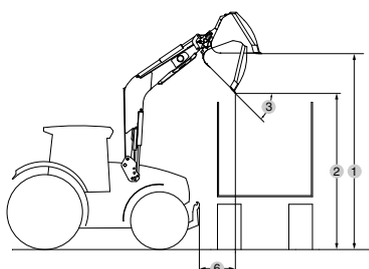
MX TX425



MX TX430

**3 MODELLE FÜR TRAKTOREN
MIT MEHR ALS 170 PS**

SCHLEPPER	LEISTUNG (PS) / ZYLINDERANZAHL	170 - 320 / 6	200 - 400 / 6	250 - 400 / 6
	MIND.-GEWICHT	7000 kg	8000 kg	9250 kg
	RADSTAND MIND.	2800 mm	2900 mm	3000 mm
	HYDRAULIKFÖRDERLEISTUNG MIN. (L/min)	110 L/min	110 L/min	110 L/min
	HUBHÖHE			
	Maximale Hubhöhe an der Drehachse des Werkzeugs*	4.87 m	5.10 m	5.50 m
	① Maximale Hubhöhe unter waagerechter Schaufel	4.55 m	4.80 m	5.20 m
	② Maximale Hubhöhe unter gekippter Schaufel#	3.40 m	3.68 m	4.14 m
	KIPPWINKEL			
	③ Auskippwinkel bei maximaler Höhe#	50 °	50 °	45 °
④ Ankippwinkel am Boden#	48.5°	48.5 °	50.5 °	
REICHWEITE VORNE# ANGEHOBBEN/ABGESENKT ⑥	0.72 m / 2.02 m	0.97 m / 2.10 m	0.95 m / 2.37 m	
SCHÜRFTIEFE ⑤	0.15 m	0.15 m	0.15 m	
LOSREISSKRAFT AM WERKZEUGDREHPUNKT*	4000 kg	4100 kg	4100 kg	
KAPAZITÄT AM DREHPUNKT DES WERKZEUGS AUF DIE GESAMTE HÖHE*	3250 kg	3650 kg	3650 kg	
HUBKRAFT 600 MM VOR ANLAGEFLÄCHE DER PALETTENGABEL				
Am Boden :	3550 kg	3700 kg	3700 kg	
In 2 m Höhe :	3450 kg	3650 kg	3650 kg	
In 3 m Höhe :	3260 kg	3450 kg	3450 kg	
Bei maximaler Hubhöhe :	2950 kg	3200 kg	3200 kg	
HUBZEIT	6.7 s	8.3 s	9 s	
AUSKIPPZEIT	1.5 s	1.5 s	1.5 s	
GEWICHT OHNE WERKZEUG	1020 kg	1200 kg	1280 kg	

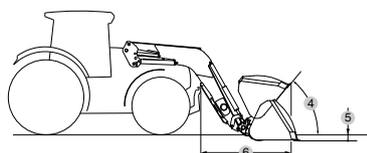


Leistung bei einem Druck von 205 bar und einer Förderleistung von 80 l/min.

Die Daten sind vom verwendeten Schleppertyp abhängig und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Nur die Nutzlast wird berücksichtigt. Die Werte am Boden und an der Drehachse des Werkzeugs können nicht verwendet werden.

Werte für eine Großraumschaufel BC HD Schnellwechsellrahmen Euro. Reichweite für Claas AXION 800.



TX400 SERIES

www.m-x.eu