

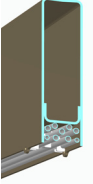


▶ DANE TECHNICZNE



KONCEPCJA RAMIENIA

Strukturę ramienia łączą dwa profile w kształcie „U” ze stali HLE o grubości 6 mm. Szerokość montażu wynosi 100 mm. Ta koncepcja zapewnia niezrównaną wytrzymałość i trwałość.



KONCEPCJA UKŁADU HYDRAULICZNEGO

- Wszystkie podzespoły hydrauliczne są zabezpieczone ramieniem. Zapewnia to również lepszą widoczność.
- Sztynne zasilanie hydrauliczne.
- Blok hydrauliczny jest zabezpieczony osłoną z przodu i belką ładowacza z tyłu.

PRZEGUBY

- Stal ulepszona ARCOR
- Ochrona smarowników
- Sworznie z układem smarowania
- Zabezpieczenie przeciw-obrotowe śrubą z nakrętką

POZIOMOWANIE HYDRAULICZNE - OPATENTOWANE

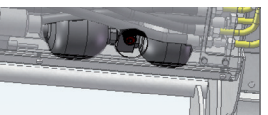


RAMA NOŚNA OSPRZĘTU Z AUTOMATYCZNYM BLOKOWANIEM/ ODBLOKOWYWANIEM

> FAST-LOCK w standardzie.

W zależności od wybranego modelu, istnieje możliwość mocowania osprzętu ładowarek teleskopowych.

(TX420 : skonsultuj się z nami)



SHOCK ELIMINATOR

Dwa amortyzatory o różnych nastawach w celu uzyskania doskonałej wydajności zarówno bez obciążenia, jak i z ładunkiem. Jazda jest płynniejsza.

Kierowca w kabinie nie odczuwa żadnych wstrząsów (można je dezaktywować elektrycznie z kabiny).



MX TX420



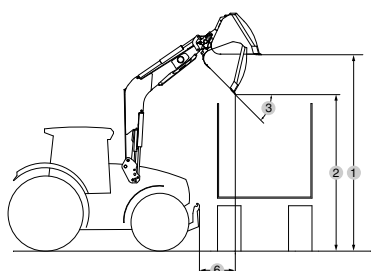
MX TX425



MX TX430

**3 MODELE DLA CIĄGNIKÓW
POWYŻEJ 170 KM**

CIĄGNIK	MOC (KM) / LICZBA CYLINDRÓW	170 - 320 / 6	200 - 400 / 6	250 - 400 / 6
	MASA MIN.	7000 kg	8000 kg	9250 kg
MINIMALNY ROZSTAW OSI	2800 mm	2900 mm	3000 mm	
MINIMALNY WYDATEK POMPY HYDRAULICZNEJ (L/MIN)	110 L/min	110 L/min	110 L/min	
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA				
Maksymalna wysokość do osi obrotu osprzętu*	4.87 m	5.10 m	5.50 m	
① Maks. wysokość do łyżki w pozycji poziomej	4.55 m	4.80 m	5.20 m	
② Maks. wysokość do łyżki w pozycji wysypu#	3.40 m	3.68 m	4.14 m	
KĄTY PRACY				
③ Kąt wysypywania na maks. wysokości#	50 °	50 °	45 °	
④ Kąt pobierania przy podłożu#	48.5°	48.5 °	50.5 °	
ZASIĘG Z PRZODU# GÓRA/DÓŁ ⑥	0.72 m / 2.02 m	0.97 m / 2.10 m	0.95 m / 2.37 m	
GŁĘBOKOŚĆ KOPANIA ⑤	0.15 m	0.15 m	0.15 m	
UDŹWIG PODCZAS WYKOPYWANIA PRZY ZIEMI*	4000 kg	4100 kg	4100 kg	
UDŹWIG W OSI OBROTU OSPRZĘTU W CAŁYM ZAKRESIE WYSOKOŚCI*	3250 kg	3650 kg	3650 kg	
UDŹWIG UŻYTECZNY NA PALECIE 600 MM OD RAMY PALECIAKA				
Przy podłożu :	3550 kg	3700 kg	3700 kg	
Na wysokości 2 m :	3450 kg	3650 kg	3650 kg	
Na wysokości 3 m :	3260 kg	3450 kg	3450 kg	
Na maks. wysokości :	2950 kg	3200 kg	3200 kg	
CZAS PODNOSZENIA	6.7 s	8.3 s	9 s	
CZAS WYSYPU	1.5 s	1.5 s	1.5 s	
MASA BEZ WYPOSAŻENIA	1020 kg	1200 kg	1280 kg	

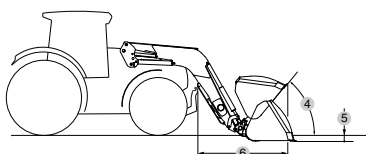


Właściwości określone przy ciśnieniu 205 bar i wydatku pompy 80 l/min.

Dane zmieniają się w zależności od typu ciągnika i wyposażenia i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

* Liczy się wyłącznie udźwig użyteczny. Nie należy korzystać z wartości na poziomie podłoża i w osi obrotu osprzętu.

Wartości podano dla łyżki o dużej pojemności BC HD z zaczepem Euro. Zasięg przedni podany dla ciągnika Claas AXION 800.



TX400 SERIES

www.m-x.eu