



## ► DANE TECHNICZNE

Przewody i blok hydrauliczny są całkowicie zintegrowane i zabezpieczone tak, aby można było manewrować w alejkach winnic i sadów bez zaczepiania o gałęzie.

### NABIERANIE NA POZIOMIE PODŁOŻA



### NABIERANIE NA WYS. 1,15 M



Zapas nabierania: +20°  
Zapas nabierania na wys. 1,15 m dzięki kinematyce ładowacza i odpowiednim wymiarom siłowników wychyłu.

### WYŁACZNIK W MX



### UKŁAD POZIOMOWANIA CLEAR LINK SYSTEM : STWORZONY Z MYŚLĄ O TRWAŁOŚCI

Ta koncepcja poziomowania mechanicznego obejmuje całą górną część ładowacza aż po siłownik wychyłu w celu doskonałego zintegrowania i zapewnienia optymalnej widoczności.

Nóżki parkingowe zintegrowane z ramionami ładowacza wyposażone są w prosty i skuteczny system ryglowania / odryglowania.



Blok hydrauliczny zamontowany pod belką poprzeczną, przez co widoczność z kabiny jest optymalna. Seryjnie wyposażony w 2 zawory zabezpieczające przed uderzeniami (podwójny ogranicznik ciśnienia) oraz elektrozawór 3. funkcji (3. funkcja opcjonalnie).

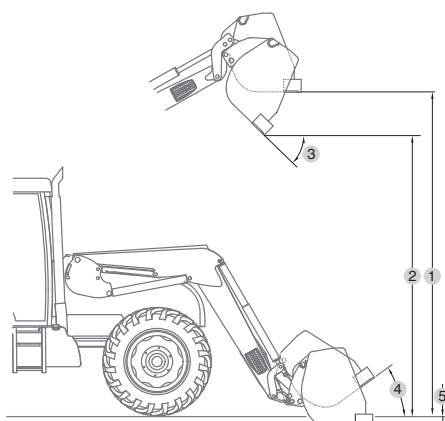


**2 MODELE CIĄGNIKÓW SPECJALIZUJĄCYCH  
SIE W UPRAWIE WINOROSLI I SADZENIU  
WINOROSLI POWYŻEJ 60 KM**

**MX F303**

**MX F304**

CIĄGNIK	MOC CIĄGNIKA (km)	60 - 120	60 - 120
	LICZBA CYLINDRÓW	3 - 4	3 - 4
	MAKS ROZMIAR PRZEDNICH OPON	11-2 R20	11-2 R20
	MASA	4000 kg	4300 kg
	WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA		
	<b>Maksymalna wysokość do osi obrotu osprzętu*</b>	<b>3.20 m</b>	<b>3.20 m</b>
	① Maks. wysokość do łyżki w pozycji poziomej	2.95 m	2.95 m
	② Maks. wysokość do łyżki w pozycji wysypu#	2.40 m	2.40 m
	<b>KĄTY PRACY</b>		
	④ Kąt wysypywania na maks. wysokości#	48°	48°
	⑤ Kąt pobierania przy podłożu#	45°	45°
	<b>GLĘBOKOŚĆ KOPANIA ③</b>	0.15 m	0.15 m
	<b>UDŹWIG PODCZAS WYKOPYWANIA PRZY ZIEMI*</b>	1740 kg	1710 kg
	<b>UDŹWIG W OSI OBROTU OSPRZĘTU W CAŁYM ZAKRESIE WYSOKOŚCI*</b>	1500 kg	1480 kg
	<b>UDŹWIG UŻYTECZNY NA PALECIE 600 MM OD RAMY PALECIAKA</b>		
	Przy podłożu :	1045 kg	1300 kg
	Na wysokości 2 m :	940 kg	1255 kg
	Na wysokości 2 m :	855 kg	1255 kg
	<b>Na maks. wysokości :</b>	<b>835 kg</b>	<b>1255 kg</b>
	<b>CZAS PODNOSZENIA</b>	3.0 s	3.0 s
	<b>CZAS WYSYPY</b>	1.4 s	1.4 s
	<b>MASA BEZ WYPOSAŻENIA</b>	375 kg	422 kg



Właściwości określone przy ciśnieniu 195 bar i wydatku pompy 60 l/min.  
Dane zmienne w zależności od typu ciągnika.

\* Liczą się wyłącznie masy użyteczne. Wartości na poziomie podłoża i w osi obrotu osprzętu nie są użyteczne / Siła ozrywania i udźwig w osi obrotu są obliczane bez osprzętu zamontowanego na ładowaczu

\*\* Udźwig użyteczny jest obliczana dla osprzętu o masie 180 kg

# Wartości podano dla łyżki do ziemi



**F300 SERIES**

[www.m-x.eu](http://www.m-x.eu)