



TECHNISCHE MERKMALE

Hydraulikkreislauf und -block sind vollständig integriert und geschützt, um in den engen Reihen der Weinberge und Obstplantagen arbeiten zu können, ohne an den Ästen hängen zu bleiben.

AUSHUBWINKEL AM BODEN



AUSHUB BIS 1,15 M



Aushubreserve: + 20° Aushubreserve bei einer Höhe von 1,15 m dank der Kinematik des Frontladers und der Abmessungen der An-/Auskippszylinder.



EXKLUSIV BEI MX

PARALLELFÜHRUNG CLEAR LINK SYSTEM : FÜR DIE EWIGKEIT GEBAUT

Das Konzept der mechanischen Parallelführung nimmt den gesamten oberen Bereich des Frontladers bis zum An-/Auskipp-Zylinder ein, für eine perfekte Integration und optimale Sicht.

Die Abstellstützen, die vollständig in den Arm des Frontladers integriert sind, sind außerdem mit einer einfachen und effizienten Verriegelung ausgestattet.



Der Block ist mit einer optimalen Sichtbarkeit von der Kabine aus unter dem Querholm angebracht. Er ist serienmäßig mit zwei Schockventilen (doppeltes Überdruckventil) und als 3. Funktion mit einem Magnetventil (3. Funktion als Option) ausgestattet.

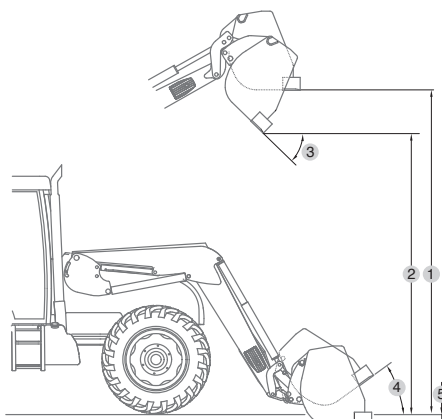


2 MODELLE FÜR WEINBERG- UND OBSTGARTEN-SPEZIALTRAKTOREN ÜBER 60 PS

MX F303

MX F304

SCHLEPPER	SCHLEPPERLEISTUNG (ps)	60 - 120	60 - 120
	ZYLINDERANZAHL	3 - 4	3 - 4
	VORDERREIFEN MAX. 4RM	11-2 R20	11-2 R20
	GEWICHT	4000 kg	4300 kg
	HUBHÖHE		
	Maximale Hubhöhe an der Drehachse des Werkzeugs*	3.20 m	3.20 m
	① Maximale Hubhöhe unter waagerechter Schaufel	2.95 m	2.95 m
	② Maximale Hubhöhe unter gekippter Schaufel#	2.40 m	2.40 m
	KIPPWINKEL		
	④ Auskippwinkel bei maximaler Höhe#	48°	48°
⑤ Ankippwinkel am Boden#	45°	45°	
SCHÜRF-TIEFE ③	0.15 m	0.15 m	
LOSREISSKRAFT AM DREHPUNKT DES WERKZEUGS*	1740 kg	1710 kg	
KAPAZITÄT AM DREHPUNKT DES WERKZEUGS AUF DIE GESAMTE HÖHE*	1500 kg	1480 kg	
HUBKRAFT 600 MM VOR ANLAGEFLÄCHE DER PALETTENGABEL			
Am Boden :	1045 kg	1300 kg	
In 2 m Höhe :	940 kg	1255 kg	
In 3 m Höhe :	855 kg	1255 kg	
Bei maximaler Hubhöhe :	835 kg	1255 kg	
HUBZEIT	3.0 s	3.0 s	
AUSKIPPZEIT	1.4 s	1.4 s	
GEWICHT OHNE WERKZEUG	375 kg	422 kg	



Leistung bei einem Druck von 195 bar und einer Förderleistung von 60 l / min .

Die Daten variieren je nach verwendetem Schleppertyp .

* Relevant ist ausschließlich die Nutzlast . Die Werte am Boden und an der Drehachse des Werkzeugs können nicht verwendet werden / Die Losreißkraft und die Kapazität an der Drehachse werden ohne an den Frontlader angekuppeltes Werkzeug berechnet ** Die Nutzlast wird mit einem 180 kg schweren Werkzeug berechnet

Werte für eine Erdschaufel



F300 SERIES

www.m-x.eu