

MODULO2

Die richtige Technik
für eine sinnvolle
Investition!

UMMEHRZU
ERFAHREN,
BITTE
DEN QR-CODE
SCANNEN



SELBSTTRAGENDE STRUKTUR

Das Fass liegt in einem vollständig auf seiner Breite und seiner Länge verschweißtem Fahrgestell, auf dem sich die Zugkraftbeanspruchungen konzentrieren.

MODULIERBARE ANKUPPLUNG

- Die V-Deichsel ist für eine Obenanhängung oder eine Untenanhängung umkehrbar.
- Dank ihres Aufbaus können verschiedene Pumpenmodelle (Vakuumpumpe, volumetrische Pumpe) angebracht und Federvorrichtungen (Querfeder, ölpneumatische Feder,...) angepasst werden.
- Optional kann auch eine Fassbodenverstärkung hinzugefügt werden, die den späteren Zusatz eines Ausbringergerätes ermöglicht.

FAHRKOMFORT

Neben diesen Vorteilen verfügt das Fahrzeug ebenfalls über einen tieferen Schwerpunkt, der eine unerreichte Antriebsleichtigkeit und eine unvergleichliche Fahrstabilität bietet.



Modell	Theoretisches Fassungsvermögen (l)		Pumpe	Achse(n) : □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen (mm)	Bereifung	Stützfuss	Behälter Ø (mm)
	Standardmäßig	Mit Radkasteneinbau (optional)						
EINACHSER								
2500 ME	2.490	/	MEC 4000/M	ADR 70x1500-6B	300 x 60	11.5x15 10 PR	mechanisch	1.135
3250 ME	3.250	/	MEC 4000/M	ADR 70x1500-6B	300 x 60	11.5x15 10 PR	mechanisch	1.135
4000 ME	4.298	/	MEC 4000/M	ADR 70x1500-6B	300 x 60	11.5x15 10 PR	mechanisch	1.300
5000 ME	5.147	/	MEC 5000/M	ADR 90x1900-8B	400 x 80	400R22.5	mechanisch	1.300
6000 ME	6.099	5.702	MEC 5000/M	ADR 90x1900-8B	400 x 80	400R22.5	mechanisch	1.400
7000 ME	7.172	6.716	MEC 5000/M	ADR 90x1900-8B	400 x 80	400R22.5	mechanisch	1.500
8400 ME	8.590	8.111	MEC 6500/M	ADR 130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	mechanisch	1.600
9000 ME	/	8.950	MEC 8000/M	ADR 150x2000-10B	420 x 180	400R22.5	hydraulisch	1.800
10000 ME	10.175	9.562	MEC 8000/M	BPW 150x2000-10B	410 x 180	400R22.5	hydraulisch	1.700
11000 ME	11.416	10.700	MEC 8000/M	BPW 150x2000-10B	410 x 180	400R22.5	hydraulisch	1.800
ZWEIACHSER								
8400 MEB	8.590	/	MEC 6500/M	ADR 2x130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	mechanisch	1.600
10000 MEB	10.175	/	MEC 8000/M	ADR 2x130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	hydraulisch	1.700
12000 MEB	12.485	11.767	MEC 8000/M	ADR 2x130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	hydraulisch	1.800
14000 MEB	14.652	13.852	MEC 8000/M	ADR 2x130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	hydraulisch	1.900
16000 MEB	16.580	15.780	MEC 8000/M	BPW 2x150x2000-10B	410 x 180	400R22.5	hydraulisch	1.900
18000 MEB	18.229	17.134	MEC 8000/M	BPW 2x150x2000-10B	410 x 180	400R22.5	hydraulisch	2.000

In der Export-Version mit hydraulischen Bremsen können diese Daten abweichen.