

# MODULO2

## Wydajność zintegrowanej konstrukcji



### SERIA ME

#### BUDOWA

Wozy MODULO2 mają solidną budowę pozwalającą na niskie położenie środka ciężkości i zapewniającą doskonały stosunek masy do jakości.

Rama tylna, w opcji, umożliwia podłączenie np. aplikatora.



#### INFORMACJE OGÓLNE

Wóz MODULO2 jest dostępny z pojedynczą osią i pojemnością 2.500 - 11.000 l oraz z podwójną osią i pojemnością 8.400 - 18.000 l. Zbiornik spoczywa na kołyszce, do której jest przyspawany (na długości i na szerokości) i na której ogniskują się naprężenia napędu.

#### OŚ POJEDYNCZA

Szerokość konstrukcji układu jezdnego	1 000 mm
Maks. wymiary kół (mm)	Ø 1 900 mm / szer. 900 mm (oś stała) <sup>(1)</sup>
Układ jezdny	Oś pojedyncza
Zawieszenie sprzęgu	Stałe / resor poprzeczny / silentbloki / oleopneumatyczne <sup>(2)</sup>
Systemy pompowania	Próżniowa, Garda, Storm, ślimakowa
Osprzęt do pompowania	Wszystkie typy
Osprzęt tylny	Wszystkie typy <sup>(3)</sup> : - aplikator dogłębowy (≤ 13 zębów) - SOLODISC (≤ de 5,16 m)

(1) W razie potrzeby z wbudowaniem - (2) Zależnie od modelu - (3) Dostosowane do wymiarów pojazdu

#### MODELE MODULO2 Z OSIĄ POJEDYNCZĄ

Modele	Pojemność teoretyczna (l)		Oś (osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	Podpora	Ø zbiornika (mm)
	Standard	Z opcją wbudowania kół				
<b>OŚ POJEDYNCZA</b>						
2500 ME	2.529	/	ADR 60x1500-6S	250 x 60	lewar	1.135
3250 ME	3.278	/	ADR 60x1500-6S	250 x 60	lewar	1.135
4000 ME	4.262	/	ADR 70x1500-6S	300 x 60	lewar	1.300
5000 ME	5.101	/	ADR 90x1900-8S	350 x 60	lewar	1.300
6000 ME	6.031	5.823	ADR 90x1900-8S	350 x 60	lewar	1.400
7000 ME	7.096	6.854	ADR 90x1900-8S	350 x 90	lewar	1.500
8400 ME	8.507	8.103	ADR 100x2000-10S	400 x 80	lewar	1.600
9000 ME	/	8.952	ADR 130x2000-10S	406 x 120	hydr.	1.800
10000 ME	10.054	9.554	ADR 130x2000-10S	406 x 120	hydr.	1.700
11000 ME	11.290	10.738	ADR 150x2000-10S	420 x 180	hydr.	1.800

Uwaga - pojemność może się zmieniać w zależności od opcji wyposażenia (wbudowanie dużych lub szerokich kół, ramię pompujące, itp.)



# MODULO2

## Modułowość na podwójnej osi

### SERIA MEB



### INFORMACJE OGÓLNE

MODULO2 z podwójną osią jest wyposażone w układ jezdny typu boggie.



### MODUŁOWOŚĆ

- Dyszel w kształcie litery V jest odwracalny, co umożliwia sprzęg niski i wysoki.
- Budowa dyszla jest uzależniona od typu pompy (próżniowa, ślimakowa, itd.) i pozwala na dopasowanie różnych akcesoriów zawieszania (resor poprzeczny, oleopneumatyczny, itp.).
- Wielopozycyjny układ jezdny zapewniający optymalne rozłożenie obciążeń
- Wbudowanie kół o dużej średnicy (w opcji)
- Możliwość dodania licznych opcji osprzętu do rozlewania, dzięki tylnej ramie



### OŚ PODWÓJNA

Szerokość konstrukcji układu jezdnego	1 000 mm
Maks. wymiary kół (mm)	Ø 1 700 mm / szer. 900 mm (oś stała) i szer. 750 mm (oś skrętna) <sup>(1)</sup>
Układ jezdny	Wózek jezdny
Zawieszenie sprzęgu	Stałe / resor poprzeczny / silentbloki / oleopneumatyczne <sup>(2)</sup>
Systemy pompowania	Próżniowa, Garda, Storm, ślimakowa
Osprzęt do pompowania	Wszystkie typy
Osprzęt tylny	Wszystkie typy <sup>(3)</sup> : - aplikator doglebowy (≤ 13 zębów) - SOLODISC (≤ de 6,20 m)

<sup>(1)</sup> W razie potrzeby z wbudowaniem - <sup>(2)</sup> Zależnie od modelu - <sup>(3)</sup> Dostosowane do wymiarów pojazdu

### MODELE MODULO2 Z OSIĄ PODWÓJNĄ

Modele	Pojemność teoretyczna (l)		Oś (osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	Podpora	Ø zbiornika (mm)
	Standard	Z opcją wbudowania kół				
<b>OŚ PODWÓJNA</b>						
8400 MEB	8.507	/	ADR 2x90x1900-8S	350 x 60	lewar	1.600
10000 MEB	10.054	/	ADR 2x90x1900-8S	350 x 60	hydr.	1.700
12000 MEB	12.119	11.713	ADR 2x100x2000-8S	350 x 60	hydr.	1.800
14000 MEB	14.499	14.011	ADR 2x100x2000-10S	400 x 80	hydr.	1.900
16000 MEB	16.283	15.721	ADR 2x130x2000-10S	406 x 120	hydr.	1.900
18000 MEB	18.200	17.134	ADR 2x150x2000-10S	420 x 180	hydr.	2.000

Uwaga - pojemność może się zmieniać w zależności od opcji wyposażenia (wbudowanie dużych lub szerokich kół, ramię pompujące, itp.)