

S SIPMA

WOZY ASENYZACYJNE



SIPMA WA 400 DELFIN
SIPMA WA 600 DELFIN
SIPMA WA 900 DELFIN
SIPMA WA 1200 DELFIN

www.sipma.pl

WOZY ASENIZACYJNE

SIPMA WA 400 DELFIN NOWY PRODUKT - SIPMA WA 600 DELFIN
 SIPMA WA 900 DELFIN - SIPMA WA 1200 DELFIN NOWY PRODUKT

40 km/h HOMOLOGACJA DO 40 km/h

SZEROKOŚĆ ROZRZUTU 5 m



Nośna rama 1

(SIPMA WA 600 DELFIN, SIPMA WA 900 DELFIN, SIPMA WA 1200 DELFIN) znacznie zwiększa wytrzymałość wozów. Wozy o ramowej konstrukcji mogą być przystosowane do montażu aplikatora doglebowego. Mechaniczne przestawienie wysokości oka dyszla względem zbiornika, umożliwia zmianę kąta pochylenia wozu.

Samonośna konstrukcja wozu 2

(SIPMA WA 400 DELFIN) umożliwia mechaniczne przestawienie oka dyszla względem zbiornika, tak aby uzyskać zadawalający kąt pochylenia wozu.

Zawory zabezpieczające 3

przed zbyt dużym nadciśnieniem lub podciśnieniem sprawiają, że beczka jest odporna na zniszczenia spowodowane przekroczeniem ciśnienia nominalnego.

Pierścienie wzmacniające 4

o przekroju stosowanym w produkcji zbiorników wysokociśnieniowych powodują, że konstrukcja jest bezpieczna i wyjątkowo wytrzymała.

Trzy przyłącza 5 6 7

zapewniają bezpieczną i ergonomiczną obsługę wozu. Standardowo wozy posiadają 3 króćce: dwa boczne – z lewej i z prawej (jeden z zamontowaną mosiężną zasuwą otwieraną ręcznie oraz jeden króciec zaślepiony) oraz tylny – z zamontowaną mosiężną zasuwą otwieraną hydraulicznie oraz łyżką rozlewającą. Na specjalne zamówienie możliwy jest montaż dodatkowego króćca wlewowego na wlezie.

Uniwersalna konstrukcja

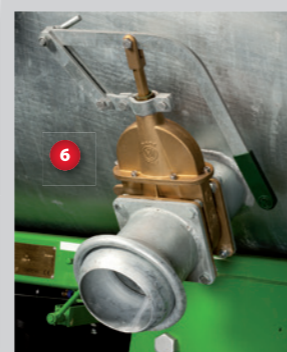
(SIPMA WA 1200 DELFIN) umożliwia montaż mieszadła pneumatycznego lub armatki wodnej.

Zbiornik z blachy o grubości 5 mm

jest ocynkowany ogniowo wewnątrz i z zewnątrz. Rama oraz dyszel malowane są specjalną farbą poliuretanową i na zamówienie mogą być ocynkowane.

Wewnętrzna ściana grodziowa

zabezpiecza przed gwałtownym przelewaniem cieczy zwłaszcza podczas nagłego hamowania, a także podczas jazdy po nierównościach przy niepełnym zbiorniku. Pozwala to uniknąć niekorzystnego zjawiska „kołysania” beczką oraz niepotrzebnych obciążeń zaczepu ciągnika. Zastosowanie dwóch takich ścian w modelach SIPMA WA 900 DELFIN, SIPMA WA 1200 DELFIN wyróżnia nas spośród innych producentów i pozwala zwiększyć bezpieczeństwo oraz satysfakcję klienta.



Aplikator doglebowy SIPMA AD 251 8 (wyposażenie dodatkowe)

o szerokości roboczej 2,3 m wyposażony w 9 redlic wprowadzających nawóz na głębokość 10 - 12 cm może być agregowany z wozami asenizacyjnymi SIPMA WA 600 DELFIN, SIPMA WA 900 DELFIN, SIPMA WA 1200 DELFIN.



Homologacja wozu

każdy wóz posiada homologację jako przyczepa rolnicza, dzięki czemu może poruszać się również po drogach publicznych.

Otwierany właz dennicy 9

umożliwia łatwe czyszczenie zbiornika.

Pompy próżniowe 10

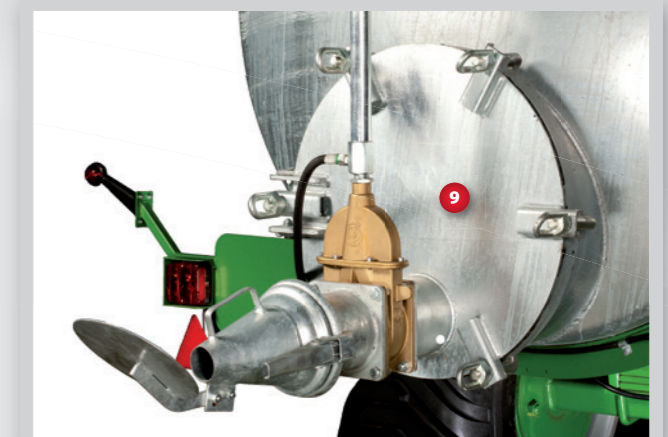
marki Battioni Pagani dają gwarancję trwałości i niezawodności. Na życzenie klienta możliwy jest montaż pomp o innych wydajnościach.

Wskaźnik o rurowej konstrukcji 11

umożliwia pełną kontrolę napełnienia zbiornika.

Możliwość regulacji położenia osi 12

(SIPMA WA 600 DELFIN, SIPMA WA 900 DELFIN, SIPMA WA 1200 DELFIN) zdecydowanie ułatwia korzystanie z wozu asenizacyjnego, zwłaszcza po montażu aplikatora – możliwość odciążenia / dociążenia zaczepu.



MODEL		WA 400 DELFIN	WA 600 DELFIN	WA 900 DELFIN	WA 1200 DELFIN
Pojemność	l	4000	6600	9000	12000
Średnica zbiornika	mm	1250	1500	1500	1800
Pompa		MEC / M 4000	MEC / M 6500	MEC / M 8000	MEC / M 11000
Średnica przyłączy	cal (mm)	4 (102)	5 (127)	6 (152)	6 (152)
Układ jezdny		pojedyncza oś sztywna	pojedyncza oś sztywna	podwójna oś resorowana	podwójna oś resorowana
Maksymalna prędkość	km/h	40	40	40	40
Zapotrzebowanie mocy	kW (KM)	40 (55)	60 (82)	66 (90)	88 (120)
Wyposażenie					
wał przegubowo-teleskopowy		●	●	●	●
instalacja hamulcowa 2-przewodowa		●	●	●	●
instalacja hamulcowa 1-przewodowa		○	○	○	○
właz z dwoma króćcami		○	○	○	×
3 króćce przyłączeniowe -1 tylny, 2 boczne		●	●	●	●
zasłepka króćca tylnego		○	○	○	○
zawór 2-kulowy górny		●	●	●	●
syfon kulowy z zaworem spustowym		●	●	●	●
zasuwa mosiężna tylna otwierana hydraulicznie		●	●	●	●
zasuwa mosiężna boczna otwierana ręcznie		●	●	●	●
dodatkowa zasuwa		○	○	○	○
wąż - 6,6 mb		●	●	●	×
wąż - 7,0 mb		○	○	○	●
ocynkowany rozlewacz z łyżką		●	●	●	●
ocynkowane błotniki		○	○	○	○
rozlewacz gnojowicy GRANIT – system włoski		○	○	○	○
armatka wodna		×	×	×	○
mieszadło pneumatyczne		×	×	×	○
aplikator doglebowy SIPMA AD 251		×	○	○	○
filtr powietrza		○	○	○	○
koła 400 / 60 - 15,5 14 PR		●	×	×	×
koła 400 / 60 - 22,5 16 PR		×	●	●	●
koła 500 / 50 - 17 14 PR		○	×	×	×
koła 500 / 60 - 22,5 16 PR		×	○	○	○
koła 550 / 60 - 22,5 16 PR		×	○	○	○
koła 600 / 50 R 22,6		×	○	○	○
koła 710 / 45 R 22,5		×	○	○	○
Wymiary					
długość	mm	5500	6000	7500	7490
szerokość	mm	2205 - 2340*	2240 - 2485*	2240 - 2485*	2390 - 2550*
wysokość	mm	2450	2700	2770	3250
Masa	kg	1650	2400	4000	4800

● – standard, ○ – wyposażenie dodatkowe, × – niedostępne

*) w zależności od zastosowanego rodzaju kół



PRODUKTY OBJĘTE SPRZEDAŻĄ W SYSTEMIE
FINANSOWANIE SIPMA



DWULETNIJA GWARANCJA

SIPMA

SIPMA S.A., ul. Budowlana 26, 20-469 Lublin, Polska
tel. (+48) 81 74 45 071, www.sipma.pl

Miejsce na dane Partnera Handlowego



Szczegółowe informacje nt. produktów uzyskają Państwo w SIPMA S.A. oraz u Partnerów Handlowych SIPMA S.A. Zapraszamy do kontaktu.

Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego i jest publikowana w celach informacyjnych. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.