

GS/X RA 25S2 1150X525

STAL NIERDZEWNA



MR HYDRO

Seria Mr Hydro, dostępna w kilku wersjach, to idealne urządzenia do użytku w wilgotnych i zanieczyszczonych warunkach pracy. Wózki te są odpowiednie do wszystkich zastosowań, gdzie wymagane są higieniczne standardy, takich jak zakłady chemiczne, farmaceutyczne oraz w przemyśle artykułów spożywczych i napojów.

GS/G

Galwanizowany wózek gwarantuje wysoką odporność na korozję dzięki specjalnemu procesowi galwanizacji ramy, pompy i uchwytów.

GS/X

W tej wersji części mające kontakt z ładunkiem i operatorem zostały wykonane ze stali polerowanej elektrycznie, podczas gdy pozostałe elementy wykonane są ze stali ocynkowanej ogniowo.

GS/I

W wersji Inox wszystkie elementy stalowe wykonane są z elektropolerowanej stali nierdzewnej, natomiast pompa hydrauliczna wykonana jest z brązu, tak samo jak wszystkie odlewy.

POMPA HYDRAULICZNA WYKONANA Z BRĄZU

W serii wykonanej ze stali nierdzewnej, pompa hydrauliczna – aby zagwarantować maksymalną trwałość w wilgotnych i zanieczyszczonych warunkach pracy – jest wykonana brązu.

ELEKTROPOLEROWANIE

Proces polerowania elektrycznego zapewnia wysoką estetykę oraz eliminuje pogorszenie jakości typowe dla standardowego malowania, gwarantując maksimum higieny.

Opis

1.1 Producent			LIFTER
1.3 Napęd			Ręczne
1.4 Typ operatora			Pieszny
1.5 Ładowność	Q	Kg	2500
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	932
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1192

Waga

2.1 Waga serwisowa		Kg	62
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		Kg	1794
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		Kg	768
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		Kg	43
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		Kg	19

Opony/rama

3.1 Koła sterujące			NYLON EXTRA
3.1 Rolki nośne			NYLON EXTRA
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica		mm	200
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość		mm	50
3.3 Rozmiar rolek - Średnica		mm	82
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość		mm	82
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	2
3.5 Tylna oś balansująca			No
3.6 Ślad, przód	b10	mm	155
3.7 Ślad, tył	b11	mm	375

Wymiary

4.4 Wysokość podnoszenia	h3	mm	115
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14	mm	1160
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	85
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1550
4.20 Długość do podstawy wideł	l2	mm	400
4.21 Całkowita szerokość	b1	mm	525
4.22 Wymiary wideł - grubość	s	mm	50
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l	mm	1150
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	525
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	35
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	1835
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1367

Osiągi

5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	strokes	13
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	strokes	13



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 03/07/2018 (ID 599)

©2018 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

