

GS/G RA 25S4 1150X525

GALVANIZED



GS/G

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

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	63
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		Kg	1796
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		Kg	767
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		Kg	42
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		Kg	21

Opony/rama

3.1 Koła sterujące			NYLON
3.1 Rolki nośne			NYLON
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	60
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	4
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	55
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	30
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 596)

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

