

GS/G RA 25S2 800X525

GALVANIZED



GS/G

The galvanized pallet truck offers good resistance to corrosion thanks to the hot dip galvanizing process of the frame, the control linkages of the pump body and the handle.

Descriere

1.1 Producător			LIFTER
1.3 Comandă			Manual
1.4 Poziție operare			Pedestru
1.5 Capacitate maximă	Q	Kg	2500
1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii	c	mm	400
1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor	x	mm	582
1.9 Ampatament	y	mm	842

Greutăți

2.1 Greutate de operare		Kg	55
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	1791
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	764
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	39
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	16

Cauciucuri/Șasiuri

3.1 Cauciucuri: roți direcție			NYLON
3.1 Cauciucuri: transportoare cu role			NYLON
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru		mm	200
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Lățime		mm	50
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru		mm	82
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime		mm	82
3.5 Dimensiune cauciuc: roți spate		nr	2
3.5 Ax de echilibru spate			No
3.6 Ecartament, față	b10	mm	155
3.7 Ecartament, spate	b11	mm	375

Dimensiuni

4.4 Înălțime stivuitor	h3	mm	115
4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max	h14	mm	1160
4.15 Înălțime, coborât	h13	mm	85
4.19 Lungime globală	l1	mm	1200
4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor	l2	mm	400
4.21 Lățime globală	b1	mm	525
4.22 Dimensiuni furcă - grosime	s	mm	55
4.22 Dimensiuni furcă - Lățime	e	mm	150
4.22 Dimensiuni furcă - Lungime	l	mm	800
4.25 Distanța între furci	b5	mm	525
4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament	m2	mm	30
4.34 Lățime culoar	Ast	mm	1435
4.35 Rază de virare	Wa	mm	1017

Performante

5.2 Viteză de ridicare, încărcat	strokes		13
5.2 Viteză de ridicare, descărcat	strokes		13

*Available accessories: tandem rollers, polyurethane rollers (as a standard on Premium), rubber guide wheels, manual control brake

