

GS/B 20S4 1150X525 LOW PROFILE

EASY TO MOVE



LIFTER GS PRO, SPECIAL AND 3000 KG

The GS PRO pallet truck is equipped as a standard with an entry and exit roller and a more ergonomic handle than the GS Basic. Available with weight capacity of up to 3000kg.



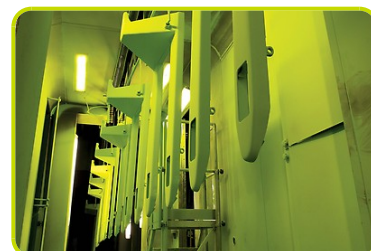
MAXIMUM PRESSURE VALVE

When the maximum load capacity is exceeded, oil pressure exceeds its maximum limit and the valve automatically locks the forks. Thus possible structural damage is avoided.



VARNISHING

Following an appropriate conditioning operation the frame is varnished with polyester powder at a temperature of 250° to guarantee maximum resistance to wear and atmospheric agents.



Descriere

1.1 Producător			LIFTER
1.3 Comandă			Manual
1.4 Poziție operare			Pedestru
1.5 Capacitate maximă	Q	Kg	2000
1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii	c	mm	600
1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor	x	mm	945
1.9 Ampatament	y	mm	1192

Greutăți

2.1 Greutate de operare		Kg	71
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate		Kg	1378
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față		Kg	693
2.3 Sarcină osie, liber față		Kg	48
2.3 Sarcină osie, liber spate		Kg	23

Cauciucuri/Șasiuri

3.1 Cauciucuri: roți direcție			POLY.I./ NYLON
3.1 Cauciucuri: transportoare cu role			STEEL
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru		mm	200
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Lățime		mm	55
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru		mm	55
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime		mm	58
3.5 Dimensiune cauciuc: roți spate		nr	4
3.5 Ax de echilibru spate			No
3.6 Ecartament, față	b10	mm	125
3.7 Ecartament, spate	b11	mm	365

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	56.5
4.19 Lungime globală	l1	mm	1550
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	40
4.22 Dimensiuni furcă - Lățime	e	mm	160
4.22 Dimensiuni furcă - Lungime	l	mm	1150
4.25 Distanța între furci	b5	mm	525
4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament	m2	mm	15
4.34 Lățime culoar	Ast	mm	1822
4.35 Rază de virare	Wa	mm	1367

Performante

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

