

GS/L BASIC 22S4 1000X685

Entry level hand pallet truck (2.200 kg)



GS BASIC

The GS Basic pallet truck is the entry model of the Lifter hand pallet truck range, featuring reliability and solidness at competitive pricing.



HYDRAULIC UNIT

Resistant and reliable one piece cast iron pump, worked with numerical control machine, including:

- Maximum pressure valve: safety device that ensures the transpallet against overloads. When the pressure inside the hydraulic circuit exceeds the set calibration value according to the maximum nominal flow, the valve automatically locks the forks.
- ON/OFF lowering valve



STANDARD CONFIGURATION

- Nylon - Poly 45 steering wheels
- Nylon rollers
- 2 Curves handle with all the controls (lowering / drive position / lifting) available in a single lever for simple and safe control



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.



OPTIONAL CONFIGURATION

- Nylon steering wheels
- Nylon - Poly 55 steering wheels
- Aluminium - Rubber steering wheels



- Polyurethane rollers



- Manual control brake. The brake of the pallet truck, available with rubber steering wheels, is adjustable through the tiller lever to ensure safe use on slopes and ramps. The locking function makes it possible to park the pallet truck even on slopes without rolling away.



Descriere

1.1 Producător	LIFTER		
1.3 Comandă	Manual		
1.4 Poziție operare	Pedestru		
1.5 Capacitate maximă	Q	Kg	2200
1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii	c	mm	500
1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor	x	mm	782
1.9 Ampatament	y	mm	1042

Greutăți

2.1 Greutate de operare	Kg	66
2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate	Kg	1583
2.2 Sarcină osie, încărcare pe față	Kg	683
2.3 Sarcină osie, liber spate	Kg	21
2.3 Sarcină osie, liber față	Kg	45

Cauciucuri/Șasiuri

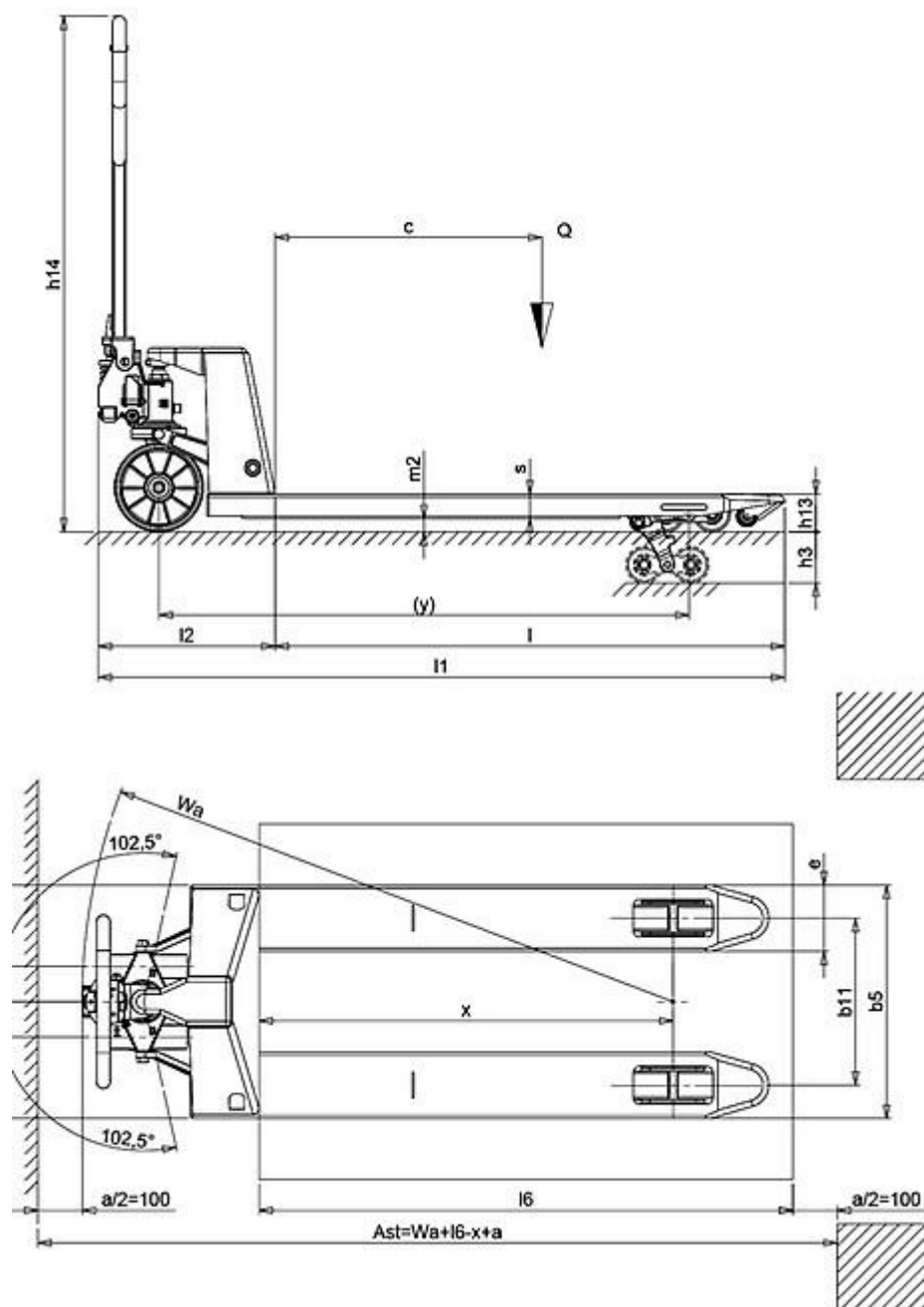
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru	mm	200
3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Lățime	mm	45
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru	mm	82
3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime	mm	60
3.5 Dimensiune cauciuc: roți spate	nr	4
3.5 Ax de echilibru spate	No	
3.6 Ecartament, față	b10 mm	155
3.7 Ecartament, spate	b11 mm	535

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	1400
4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor	l2 mm	400
4.21 Lățime globală	b1 mm	685
4.22 Dimensiuni furcă - grosime	s mm	55
4.22 Dimensiuni furcă - Lățime	e mm	150
4.22 Dimensiuni furcă - Lungime	l mm	1000
4.25 Distanța între furci	b5 mm	685
4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament	m2 mm	30
4.34 Lățime culoar	Ast mm	1635
4.35 Rază de virare	Wa mm	1217

Performante

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



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 23/02/2020 (ID 528)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.
Specifications subject to change without notice