

## GS EVO 30S4 1500X525

Professional hand pallet truck (3.000 kg)

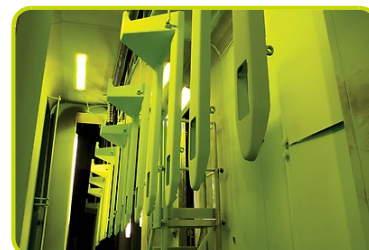


### REINFORCED STRUCTURE

Steel bars welded under the forks, solid tie-rod as well as a base with thick metal sheet allow the GS 30 to easily handle the heaviest loads.

### LAKIEROWANIE

Podstawa jest malowana odpornym na obciążenia dynamiczne lakierem epoksydowym w temp. 250°C. Daje to wysoką jakość końcową i decyduje o wspaniałej odporności podczas codziennego użytkowania i zabezpiecza przed wpływem warunków atmosferycznych.



## STANDARD CONFIGURATION

- Nylon - Poly 45 steering wheels
- Poly rollers



- **Entry/exit rollers.** Supplementary rollers to allow easier entrance and quicker exit from a closed pallet, reducing the impact on the main rollers and guaranteeing a longer life



- **3D Superior Ergonomic shape tiller.** This tiller has a special 3D design, with enhanced ergonomics. Compared to a conventional tiller, this shape allows the operator to have a good position when pushing the loads with maximum efficiency without fatigue. This thanks to two large grasping side areas specifically designed to have a correct position during operation of the truck



## OPTIONAL CONFIGURATION

- **All types of steering wheels and rollers** (Rubber, Aluminum/Poly, Nylon)



- **Quicklift.** The perfect tool for quick lifting your loads. Saving time and improving efficiency with the specifically designed hydraulic pump. Just two pumps will lift loads under 120kg off the ground or three pumps for loads above 120kg. Compared to 5 pumps with a standard hand pallet truck



- **Covered tiller.** Soft rubber covering grants operator comfort and helps to reduce vibration, enabling a more comfortable and secure grip.



- **Manual control brake.** Made by drum brake on each steering wheel, controlled by dedicated lever on the tiller, it is available with rubber and poly steering wheels. It ensures that the machine doesn't move during parking.



## EASY TO MOUNT

Tiller easy to assemble with a fast mounting system. Robust tiller connection with two full welded joints that assure superior sturdiness in the toughest application.



## Opis

1.1 Producent			PR INDUSTRIAL
1.3 Napęd			Ręczne
1.4 Typ operatora			Pieszny
1.5 Ładowność	Q	Kg	3000
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	750
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	1282
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1542

## Waga

2.1 Waga serwisowa		Kg	117
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		Kg	2015
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		Kg	1102
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		Kg	50
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		Kg	67

## Opony/rama

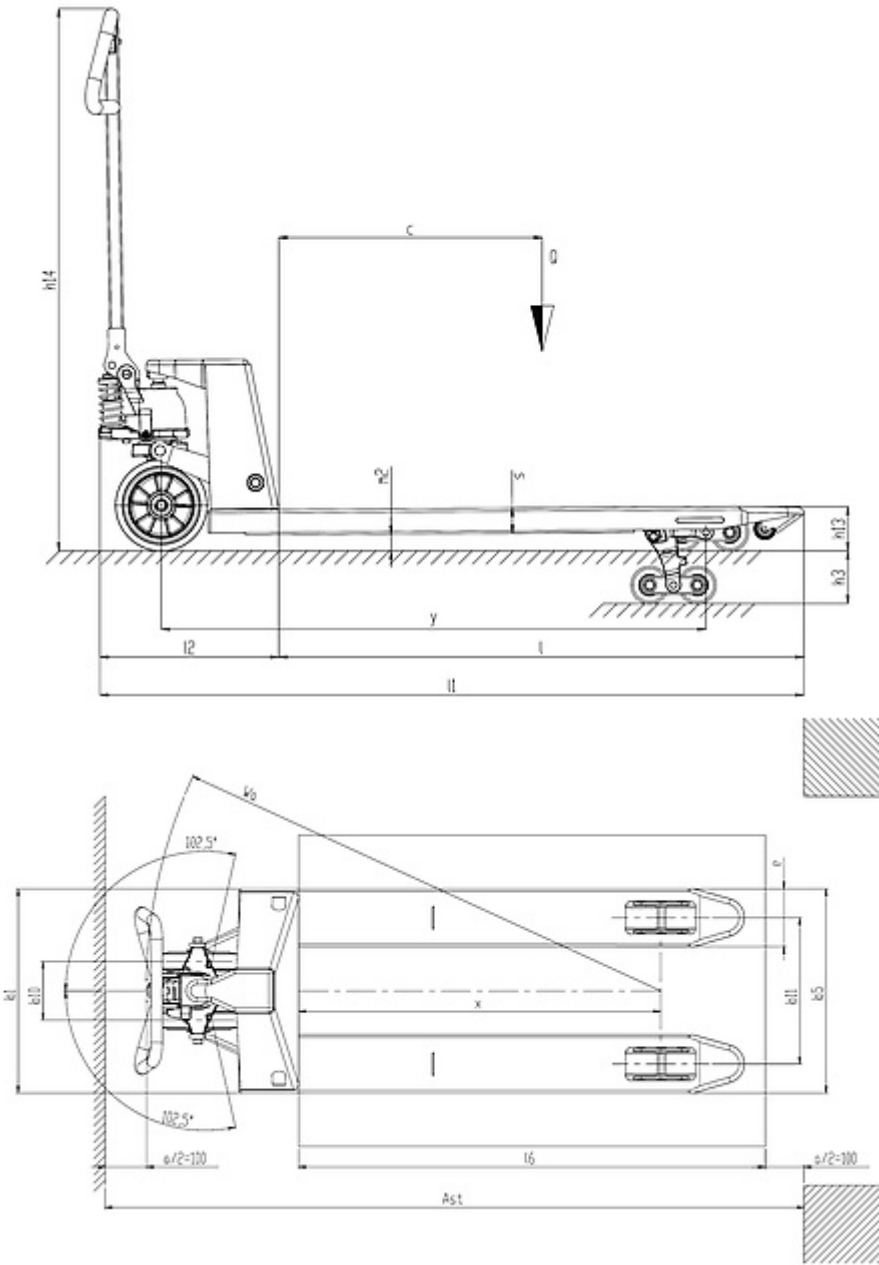
3.1 Koła sterujące			POLY.I./ NYLON
3.1 Rolki nośne			POLY
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica		mm	200
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość		mm	45
3.3 Rozmiar rolek - Średnica		mm	82
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość		mm	60
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	4
3.5 rozmiar kół: koła przednie - ilość (X-napędzane)		nr	2
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	1185
4.9 Height of tiller in drive position min	h14	mm	710
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	85
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1900
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	1500
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	2373
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1717

## Osiągi

5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	strokes		12
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	strokes		12
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s		0.06
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s		0.02



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 27/03/2023 (ID 12837)

©2023 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

