

## GS PRO RA 25S2 950X525

FACILE MUOVERE



### GS PRO, SPECIAL E 30 QUINTALI

Il transpallet GS PRO è equipaggiato di serie con rullino di avvio e di uscita e con una maniglia dal taglio più ergonomico. La grande varietà di telai della serie SPECIAL permette la movimentazione di pallet di ogni dimensione. Il nuovo modello 30 q offre una portata di 3.000 kg grazie alla struttura rinforzata.



### VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE

Quando la massima capacità di carico viene superata, la pressione dell'olio oltrepassa il suo limite massimo e la valvola blocca automaticamente le forche. In questo modo vengono evitati possibili danni strutturali.



### VERNICIATURA

Il telaio, dopo un'adeguata operazione di condizionamento, viene verniciato con polvere di poliestere ad una temperatura di 250° per garantire la massima resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici.



## Descrizione

|   |      |                 |
|---|------|-----------------|
| 1.1 Costruttore                                 |      | LIFTER          |
| 1.3 Tipo di Propulsione                         |      | Manuale         |
| 1.4 Sistema di guida                            |      | Accompagnamento |
| 1.5 Portata                                     | Q Kg | 2500            |
| 1.6 Baricentro                                  | c mm | 475             |
| 1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca | x mm | 732             |
| 1.9 Passo                                       | y mm | 992             |

## Pesi

|   |    |      |
|---|----|------|
| 2.1 Massa in servizio                     | Kg | 57   |
| 2.2 Carico asse posteriore (pieno carico) | Kg | 1793 |
| 2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)  | Kg | 764  |
| 2.3 Carico asse anteriore (senza carico)  | Kg | 39   |
| 2.3 Carico asse posteriore (senza carico) | Kg | 18   |

## Telaio/Ruote

|  |        |                   |
|--|--------|-------------------|
| 3.1 Gommatura, anteriore                           |        | POLY.I./<br>NYLON |
| 3.1 Gommatura posteriore                           |        | NYLON             |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro          | mm     | 200               |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza         | mm     | 55                |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro         | mm     | 82                |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza        | mm     | 82                |
| 3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice) | nr     | 2                 |
| 3.5 Ruote basculanti                               |        | No                |
| 3.6 Carreggiata anteriore                          | b10 mm | 155               |
| 3.7 Carreggiata posteriore                         | b11 mm | 375               |

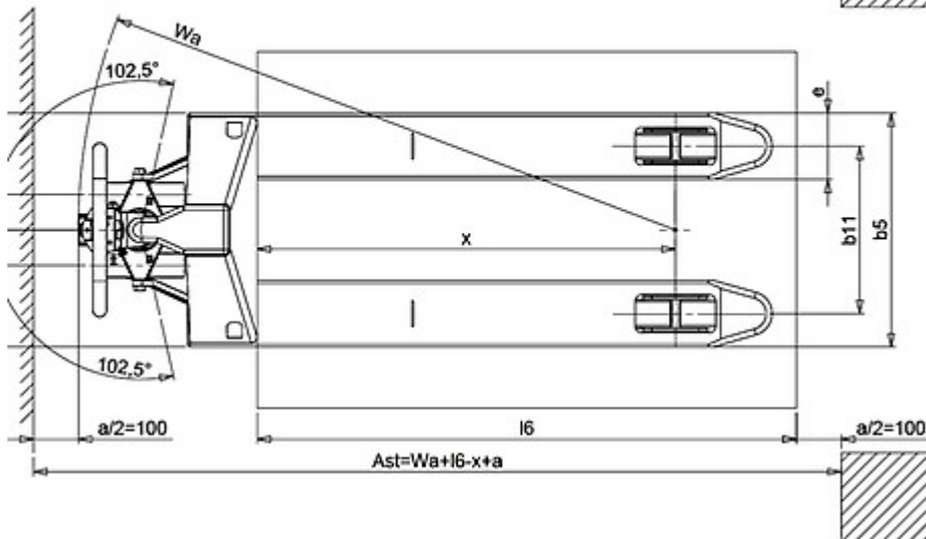
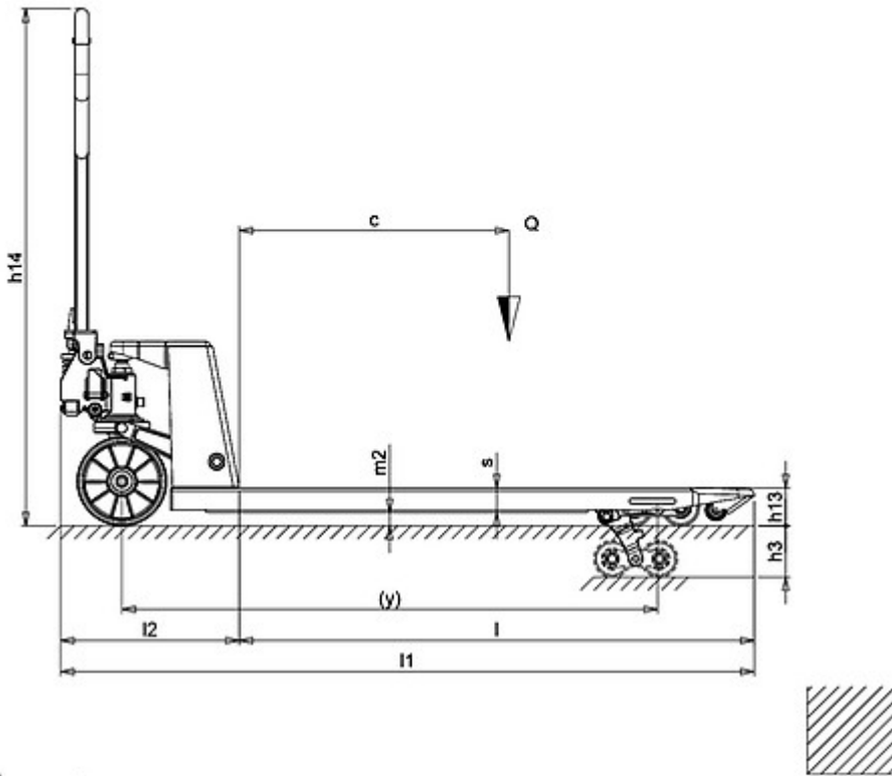
## Dimensioni

|   |        |      |
|---|--------|------|
| 4.4 Altezza di sollevamento                                       | h3 mm  | 115  |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida max                  | h14 mm | 1160 |
| 4.15 Altezza forche abbassate                                     | h13 mm | 85   |
| 4.19 Lunghezza totale   | l1 mm  | 1350 |
| 4.20 Lunghezza unità motrice                                      | l2 mm  | 400  |
| 4.21 Larghezza totale   | b1 mm  | 525  |
| 4.22 Dimensioni forche - Spessore                                 | s mm   | 55   |
| 4.22 Dimensioni forche - Larghezza                                | e mm   | 150  |
| 4.22 Lunghezza forche   | l mm   | 950  |
| 4.25 Larghezza forche   | b5 mm  | 525  |
| 4.32 Luce libera a metà passo                                     | m2 mm  | 30   |
| 4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente | Ast mm | 1585 |
| 4.35 Raggio di volta  | Wa mm  | 1167 |

## Prestazioni

|   |         |    |
|---|---------|----|
| 5.2 Velocità di sollevamento con carico   | strokes | 13 |
| 5.2 Velocità di sollevamento senza carico | strokes | 13 |

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



www.pramac.com

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 09/10/2017 (ID 551)

©2017 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

