

# HX10M 2000X540

## HIGH LIFT PALLET TRUCK - MANUAL



### HX10 M

Il sollevatore a pantografo HX10M consente un sollevamento facile e leggero fino a un'altezza di 800 mm, diventando una pratica piattaforma di lavoro, adatta a luoghi come officine meccaniche.

Questo transpallet è anche in grado di svolgere la funzione di supporto del materiale lungo le linee di assemblaggio e produzione.



### LEVA DI CONTROLLO

La maniglia offre un timone ergonomico e una leva di comando a 3 posizioni. La speciale valvola di abbassamento consente di abbassare dolcemente il carico.



### GRUPPO IDRAULICO

Pompa in ghisa monopezzo resistente ed affidabile comprendente:

- **PISTONE DI SOLLEVAMENTO TELESCOPICO A DUE STADI:** per garantire leggerezza e migliore visibilità dell'operatore.
- **VALVOLA MASSIMA DI PRESSIONE:** dispositivo di sicurezza che garantisce il transpallet contro i sovraccarichi. Quando la pressione all'interno del circuito idraulico supera il valore di taratura, la valvola blocca automaticamente le forche.
- **VALVOLA DI ABBASSAMENTO PROPORZIONALE:** la velocità di abbassamento può essere regolata proporzionalmente in base alla posizione della leva sul timone. Strumento di lavoro perfetto per trasportare carichi fragili e delicati come cristallo.



## STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI

Il nuovo leveraggio di controllo rende possibile l'ingresso sul lato chiuso del pallet con un leggero sollevamento, che facilita le successive fasi di movimentazione. Inoltre, si ottiene una maggiore stabilità della macchina utilizzando i rulli di carico in una posizione più avanzata e fornendo stabilizzatori anteriori di serie. Il lavoro è reso ancora più stabile e sicuro con gli stabilizzatori posteriori, anche quando l'altezza di lavoro supera i 400 mm e nel caso di oggetti pesanti.



## CONFIGURAZIONE

### STANDARD:

Ruota in nylon - poliuretano e rulli in poliuretano

Sollevamento rapido. Lo strumento perfetto per sollevare più velocemente i tuoi carichi fino a 150 kg. La pompa idraulica è specificamente progettata per ridurre a metà il tempo di lavoro e aumentare l'efficienza.



### OPTIONAL:

Ruote in gomma



## Descrizione

|   |      |                 |
|---|------|-----------------|
| 1.1 Costruttore                                 |      | LIFTER          |
| 1.3 Tipo di Propulsione                         |      | Manuale         |
| 1.4 Sistema di guida                            |      | Accompagnamento |
| 1.5 Portata                                     | Q Kg | 1000            |
| 1.6 Baricentro                                  | c mm | 1000            |
| 1.8 Distanza asse ruote di carico da base forca | x mm | 1509            |
| 1.9 Passo                                       | y mm | 1748            |

## Pesi

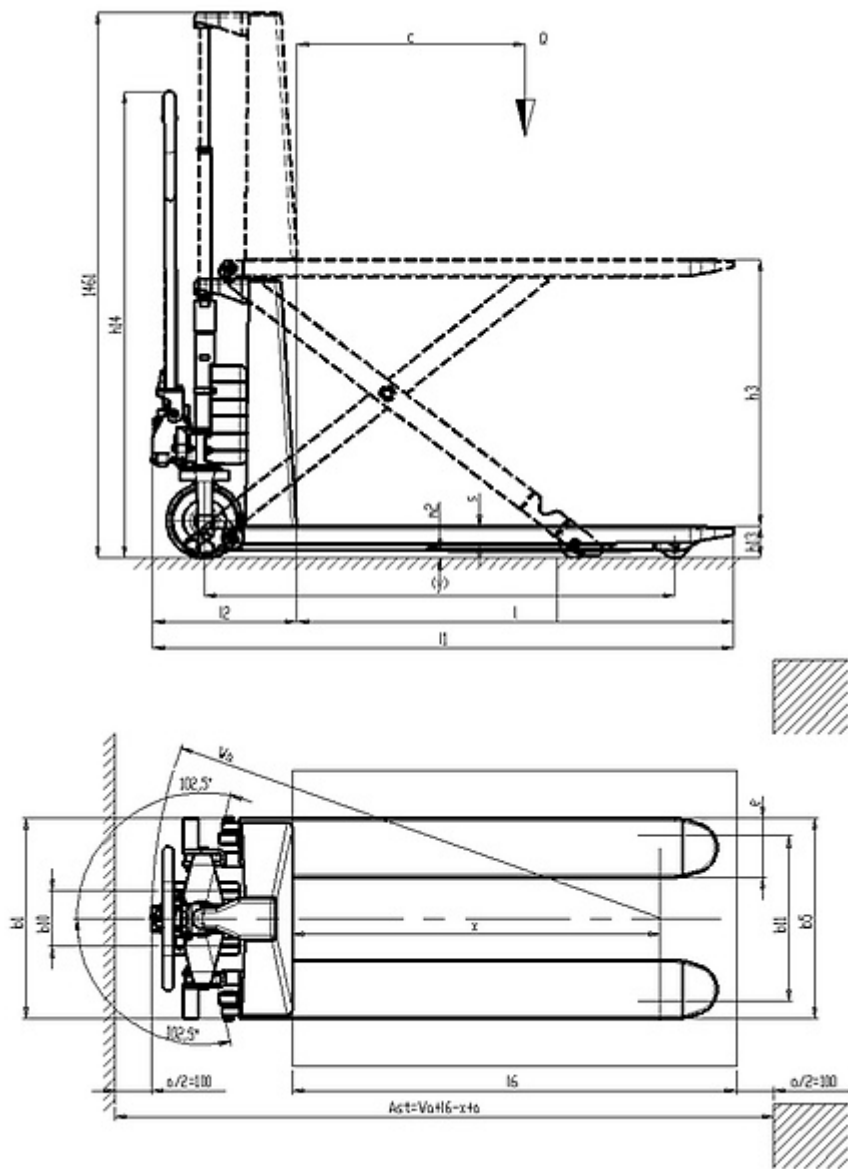
|   |    |     |
|---|----|-----|
| 2.1 Massa in servizio con batteria        | Kg | 227 |
| 2.2 Carico asse posteriore (pieno carico) | Kg | 807 |
| 2.2 Carico asse anteriore (pieno carico)  | Kg | 420 |
| 2.3 Carico asse anteriore (senza carico)  | Kg | 128 |
| 2.3 Carico asse posteriore (senza carico) | Kg | 99  |

## Telaio/Ruote

|  |        |                   |
|--|--------|-------------------|
| 3.1 Gommatura, anteriore                           |        | POLY.I./<br>NYLON |
| 3.1 Gommatura posteriore                           |        | POLY.I.           |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Larghezza         | mm     | 45                |
| 3.2 Dimensione ruote anteriori - Diametro          | mm     | 200               |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Diametro         | mm     | 80                |
| 3.3 Dimensione ruote posteriori - Larghezza        | mm     | 50                |
| 3.5 Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice) | nr     | 2                 |
| 3.6 Carreggiata anteriore                          | b10 mm | 155               |
| 3.7 Carreggiata posteriore                         | b11 mm | 447               |

## Dimensioni

|   |        |      |
|---|--------|------|
| 4.4 Altezza di sollevamento                                       | h3 mm  | 715  |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida min                  | h14 mm | 415  |
| 4.9 Altezza del timone in posizione di guida max                  | h14 mm | 1250 |
| 4.15 Altezza forche abbassate                                     | h13 mm | 85   |
| 4.19 Lunghezza totale   | l1 mm  | 2379 |
| 4.20 Lunghezza unità motrice                                      | l2 mm  | 376  |
| 4.21 Larghezza totale   | b1 mm  | 540  |
| 4.22 Dimensioni forche - Spessore                                 | s mm   | 48   |
| 4.22 Dimensioni forche - Larghezza                                | e mm   | 160  |
| 4.22 Lunghezza forche   | l mm   | 2000 |
| 4.25 Larghezza forche   | b5 mm  | 540  |
| 4.32 Luce libera a metà passo                                     | m2 mm  | 21   |
| 4.34 Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente | Ast mm | 2591 |
| 4.35 Raggio di volta  | Wa mm  | 1886 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 07/05/2020 (ID 4746)

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

