

HX10M 1150X680

LE LEVAGE EN TOUTE SECURITE



HX10M

Les transpalettes haute-levée manuelle HX10M permettent de lever des charges jusqu'à 800 mm. C'est l'outil idéal pour travailler à hauteur, il convient pour les applications répétitives comme les approvisionnements de chaîne de production et offre un grand confort d'utilisation.



TIMON

Timon 3D incurvé ergonomique. Par rapport à un timon standard, cette forme permet à l'opérateur d'avoir une bonne position lorsqu'il transporte les charges avec une efficacité maximale et en limitant la fatigue.



UNITÉ HYDRAULIQUE

Conçu avec un soin extrême des détails pour assurer des fonctionnalités supérieures telles que :

- **Design Monobloc** : la pompe monobloc en fonte d'acier protège tous les composants. Cette pompe est usinée avec nos machines à commandes numérique pour un niveau de précision accru.
- **Tige de piston chromé et joint d'huile** : afin d'éviter la rouille et d'éviter les fuites d'huile pendant l'utilisation.
- **Réservoir en acier** : excellent matériau qui a l'avantage d'être très résistant, solide et durable.



CONFIGURATION

STANDARD :

Roues directrices en nylon et galets en polyuréthane



Quick lift. L'unité hydraulique permet de monter des charges jusqu'à 1000kg sans effort avec une fonction levée rapide pour les charges inférieures à 150Kg.



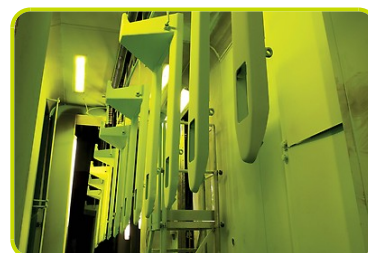
OPTION :

Roues directrices en caoutchouc



PEINTURE

Les parties brutes du châssis et des fourches reçoivent un revêtement époxy à une température de 250°C : les finitions sont de très grande qualité et augmentent la durée de vie du transpalette.



SÉCURITÉ

STABILISATEURS AVANT/ARRIÈRE :

Stabilisateurs avant pour assurer un maintien optimal même avec des charges lourdes.

Stabilisateurs arrière pour protéger et stabiliser l'appareil dès que la charge est élevée au dessus de 400 mm.

SOUPAPE DE PROTECTION :

Dans le cas où la capacité maximale de charge est dépassée, le transpalette HX10M dispose d'une soupape de protection qui bloque le levage des fourches et prévient ainsi de tout danger potentiel.

DESCENTE PROPORTIONNELLE :

La vitesse d'abaissement peut être contrôlée proportionnellement en fonction de la position du timon. Outil de travail idéal pour transporter des charges fragiles et délicates comme le cristal, le verre et la céramique.



Description

| | | | |
|-------------------------------|---|----|----------------|
| 1.1 Fabricant | | | LIFTER |
| 1.3 Mode de translation | | | Manuel |
| 1.4 Système de conduite | | | Accompagnement |
| 1.5 Capacité nominale | Q | Kg | 1000 |
| 1.6 Centre de gravité | c | mm | 600 |
| 1.8 Déport avant de la charge | x | mm | 993 |
| 1.9 Empattement | y | mm | 1231 |

Poids

| | | | |
|--|--|----|-----|
| 2.1 Poids de service (batterie incluse) | | Kg | 111 |
| 2.2 Charge par essieu avec charge, arrière | | Kg | 718 |
| 2.2 Charge par essieu avec charge, avant | | Kg | 393 |
| 2.3 Charge par essieu sans charge, avant | | Kg | 76 |
| 2.3 Charge par essieu sans charge, arrière | | Kg | 35 |

Châssis/Roues

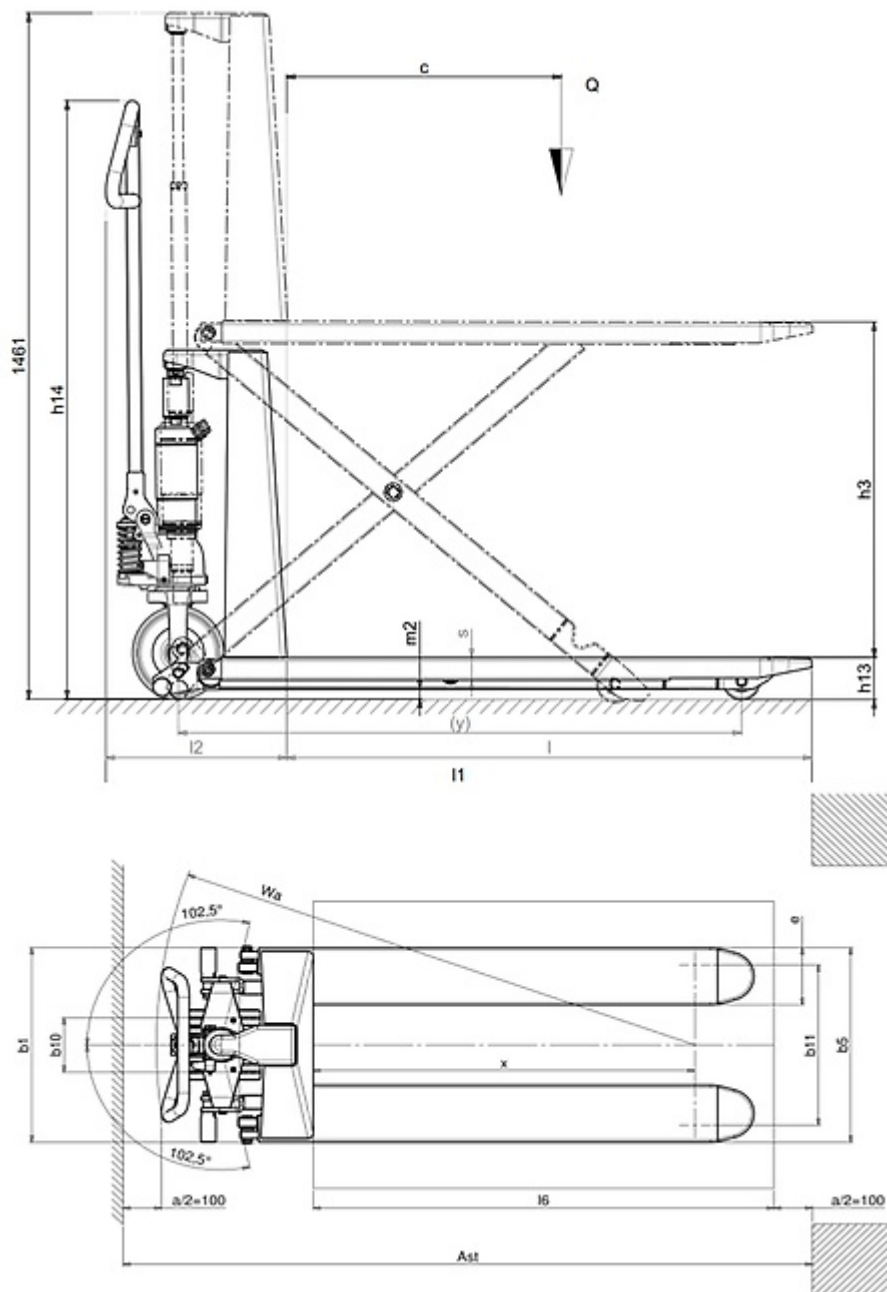
| | | | |
|---|-----|----|-------------------|
| 3.1 Roues, avant | | | POLY.I./ NYLON |
| 3.1 Roues arrière | | | POLY.I. |
| 3.2 Dimensions roues, avant - Largeur | | mm | 45 |
| 3.2 Dimensions roues, avant - Diamètre | | mm | 200 |
| 3.3 Dimensions roues, arrière - Diamètre | | mm | 80 |
| 3.3 Dimensions roues, arrière - Largeur | | mm | 50 |
| 3.5 Taille roues : pneu arrière - Q,ty (X=conduite) | | nr | 2 |
| 3.6 Voie avant | b10 | mm | 155 |
| 3.7 Voie arrière | b11 | mm | 587 |

Dimensions

| | | | |
|--|-----|----|------|
| 4.4 Hauteur de levage | h3 | mm | 715 |
| 4.9 Hauteur du timon en position de conduite min | h14 | mm | 735 |
| 4.9 Hauteur du timon en position de conduite max | h14 | mm | 1285 |
| 4.15 Hauteur du sol | h13 | mm | 85 |
| 4.19 Longueur totale | l1 | mm | 1545 |
| 4.20 Longueur tablier | l2 | mm | 395 |
| 4.21 Largeur totale | b1 | mm | 680 |
| 4.22 Dimensions fourches | s | mm | 48 |
| 4.22 Dimensions des fourches (largeur) | e | mm | 160 |
| 4.22 Dimensions des fourches (longueur) | l | mm | 1150 |
| 4.25 Distance entre les bras de fourche | b5 | mm | 680 |
| 4.32 Garde au sol au milieu de l'empattement | m2 | mm | 21 |
| 4.34 Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur) | Ast | mm | 2090 |
| 4.35 Rayon de braquage | Wa | mm | 1440 |

Performances

| | | |
|----------------------------------|-------|----|
| 5.2 Vitesse de levée avec charge | COUPS | 68 |
| 5.2 Vitesse de levée sans charge | COUPS | 26 |



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 01/02/2022 (ID 15219)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

