

TRANSPALETTE PESEUR MANUEL INOX KG 2000 TMB-20 1150 X 535 MM



Modèle	CTI5001: Finition Inox sablée, pour le secteur agroalimentaire CTI5002: Finition Inox sablée, pour le secteur pharmaceutique
Dimensions mm	535x1530 H 1215
Dimensions fourche mm	1150x535
Capacité kg	2000
Hauteur de levage mm	115
Roues de guidage	Nylon-polyuréthane
Rouleaux avant double charge	Nylon-polyuréthane
Propulsion	Manuel
Ascenseur	Manuel
Poids kg	150
Matériel	Acier inoxydable AISI 304
Source de courant	Batterie au gel 6 VDC 4,5ah - durée 50 min

DESCRIPTION:

Transpalette peseur manuel équipé d'un système de pesée intégré composé de 4 capteurs en acier inoxydable IP68 positionnés sous les fourches et d'un indicateur de poids multifonction placé dans une position pratique pour l'utilisation par l'opérateur et telle qu'il ne gêne pas les manœuvres de manutention. De cette façon, deux résultats peuvent être obtenus : le transport des marchandises et leur pesée. Pour chaque charge soulevée, il est possible de connaître immédiatement le poids relatif. De cette façon, non seulement il n'est plus nécessaire de transporter chaque palette ou conteneur sur une balance au sol fixe, mais cela permet également d'économiser du temps et de la main-d'œuvre. Entièrement construit en acier inoxydable AISI 304 (y compris la pompe de relevage et les composants hydrauliques) adapté à une utilisation dans des environnements humides et corrosifs où un nettoyage et une hygiène irréprochables sont nécessaires et pour résoudre les problèmes de corrosion liés à l'utilisation d'acides et de solutions salines. Les roulements sont étanches et les bagues sont en polyamide comme l'exige l'industrie alimentaire. Optimal pour une utilisation dans les industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques. Résistant, facile à manipuler et de conception ergonomique, il répond pleinement aux exigences d'hygiène les plus sévères car il peut être désinfecté avec un lavage à haute pression régulier. Disponible dans la version en acier inoxydable AISI 316.

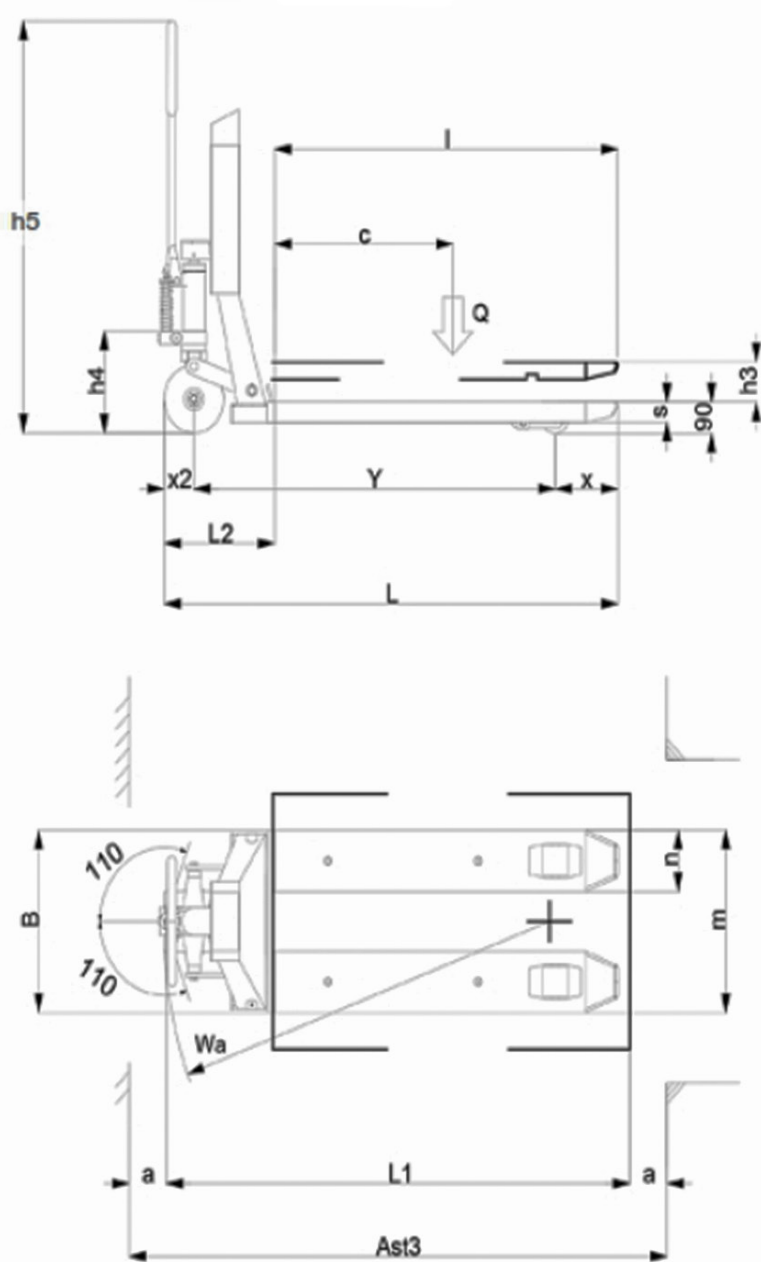
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis résistant aux environnements agressifs et corrosifs
- Timon ergonomique, structure robuste et indestructible
- Construit pour être lavé et désinfecté avec un nettoyeur haute pression limitant les risques de contamination microbologique
- Hygiène et facilité d'accès aux composants (réduction des coûts de nettoyage et de maintenance)
- Facile à manœuvrer, levage rapide
- Stabilité maximale
- Division 0,5 kg
- Précision +/- 0,5 de la capacité maximale
- Indicateur de poids avec boîtier en acier inoxydable IP68
- Pompe en acier inoxydable
- Écran LCD 25 mm à contraste élevé
- Chargeur de batterie intégré à brancher au réseau électrique avec alimentation 110/240V (de la même manière qu'un téléphone portable)
- La durée de charge de la batterie dépend de nombreux facteurs, y compris les temps d'utilisation et les méthodes de charge (qu'il s'agisse de recharges partielles ou totales)
- Traitement finition inox par microsphères de verre 70-110 microns

OPTIONNELS:

- Acier inoxydable AISI 316
- Imprimante
- Rouleaux de chargement doubles
- Châssis sur mesure pour la manutention de charges particulières
- Largeur de fourche et/ou écartement extérieur non standard
- Traitement pour le secteur pharmaceutique ou la salle blanche: finition inox satinée

CONCEPTION TECHNIQUE:



Q	t	2.0
C	mm	600
l	mm	1.150
L	mm	1.530
X	mm	212
X2	mm	150
Y	mm	1.215
L2	mm	380
L1	mm	1.560
M	mm	535
N	mm	180
B	mm	535
S	mm	60
H3	mm	115
H4	mm	300
H5	mm	1.215
H13	mm	90
A	mm	100
WA	mm	1.350
AST3	mm	1.835
Peso	kg	150