



# Dépalettiseur de fûts latéral

## DTP04

Solution mobile



Le DTP04 est un dépalettiseur à translation latérale doté d'un levage hydraulique manuel, conçu pour soulever et déplacer en toute sécurité divers types de fûts. Cet appareil est équipé d'un levier de levage hydraulique à commande manuelle, permettant de soulever des fûts jusqu'à 350 kg.

Le DTP04 est particulièrement adapté aux applications où les fûts sont stockés dans diverses positions sur une palette et nécessitent d'être retirés ou replacés. Sa conception permet d'accéder à l'ensemble de la palette depuis un seul côté, améliorant ainsi l'efficacité des opérations de manutention.

De plus, le DTP04 est équipé d'un dispositif de préhension universel ajustable en hauteur et en portée, ce qui le rend compatible avec une variété de types et de tailles de fûts.

Cette flexibilité garantit une manipulation efficace et sécurisée des fûts, répondant aux exigences variées des environnements industriels.



DÉPLACER

### Options possibles

ATEX / UKEX

Électrification du système de levage

Acier inoxydable

Option haut fûts 300mm

Système de pesage

### Exemples de réalisation



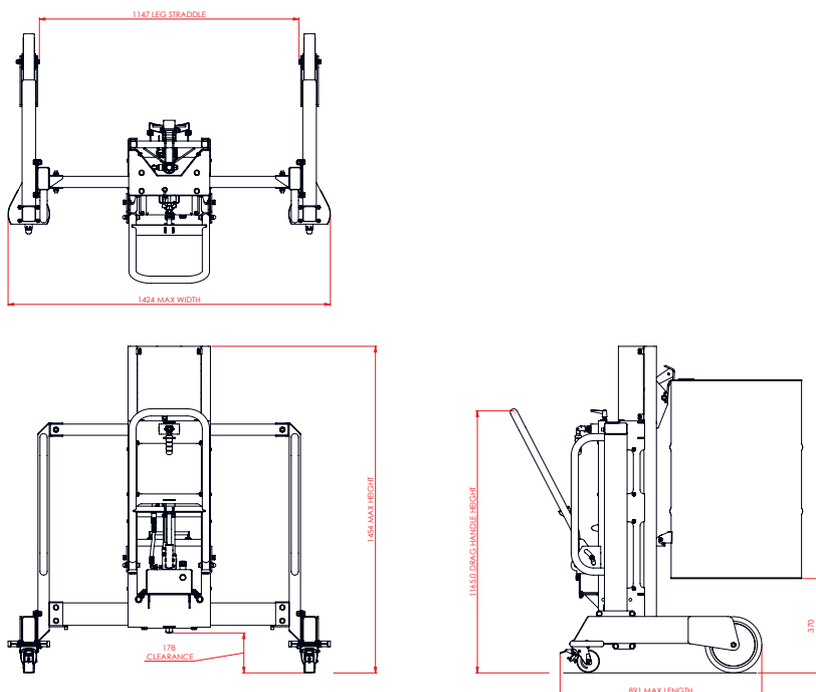


Caractéristiques



Dépalettiseur de fûts déplacement latéral	DTP04-R500	DTP04-R760
Capacité (kg)	350 kg	350 kg
Conception des piètements	Conçus pour contourner les palettes	Conçus pour contourner les palettes
Enjambeur de palettes	850 mm ou 1050 mm ou 1250 mm / corps de levage coulissant latéral	850 mm ou 1050 mm ou 1250 mm / corps de levage coulissant latéral
Compatibilité des fûts	Fûts en acier, plastique et carton de 50 à 220 litres. Compatible fûts MAUSER	Fûts en acier, plastique et carton de 50 à 220 litres. Compatible fûts MAUSER
Crochet de préhension	Crochet réglable pour différents types de fûts. Crochet réglable en hauteur	Crochet réglable pour différents types de fûts. Crochet réglable en hauteur
Course de levage (mm)	500 mm	760 mm
Espace sous le fût (mm)	420 mm	680 mm
Système de levage	Pompe hydraulique manuelle de 17 cc avec valve d'abaissement	Pompe hydraulique manuelle de 17 cc avec valve d'abaissement
Matière	Acier doux sablé, pièces en acier inoxydable sablé à l'eau	Acier doux sablé, pièces en acier inoxydable sablé à l'eau
Roues avant	Fixe 250 mm, roulements de précision, Pneus en caoutchouc élastiques centrés en nylon	Fixe 250 mm, roulements de précision, Pneus en caoutchouc élastiques centrés en nylon
Roues arrière	Roulettes freinées 100 mm, roulements de précision, Pneus en polyuréthane centrés en aluminium	Roulettes freinées 100 mm, roulements de précision, Pneus en polyuréthane centrés en aluminium
Conformité	CE	CE

Plans



Mise à jour : mars 2025