

## DEPALETTISEUR DTP04

### CONÇU POUR SOULEVER ET MANOEUVRER DIVERS TYPES DE FÛTS.

Il dispose d'un levier coulissant actionné manuellement avec un levage hydraulique qui peut facilement déplacer les fûts latéralement.

Le DTP04 est particulièrement adapté aux applications où les fûts sont stockés dans toutes les positions sur une palette et doivent être retirés ou remis sur une palette.

C'est la seule unité qui peut accéder à la palette entière d'un côté.

Si vous avez besoin d'une unité certifiée ATEX pour une zone dangereuse, veuillez vous reporter notre dépalettiseur à déplacement latéral : le DTP04-Ex.



les +

MODÈLE COMPATIBLE ATEX

ADAPTÉ AUX NORMES D'HYGIÈNE STRICTES

UTILISE UNE PRISE DE FÛT RÉGLABLE

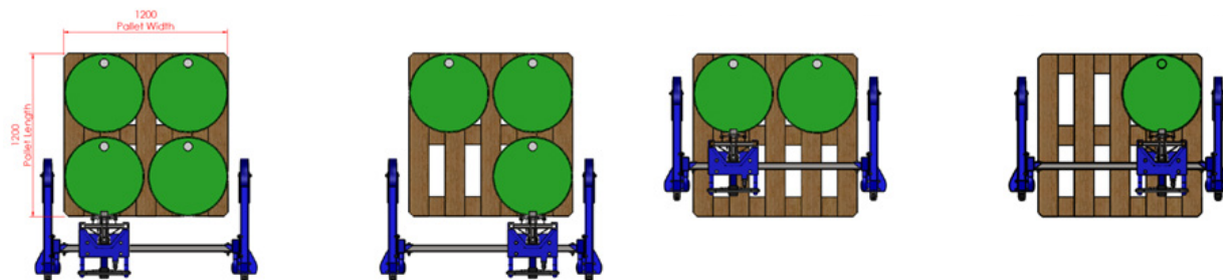


## CARACTÉRISTIQUES

	R500	R760
Capacité de charge (kg)	<b>350</b>	<b>350</b>
Compatibilité formats de palettes (mm)	<b>850 / 1050 / 1250</b>	
Course de levage (mm)	500	760
Hauteur (mm)	1370	
Profondeur (mm)	925	
Largeur (mm)	1630	
Type de roue AV / AR	Avant Ø 160 mm / Arrières : pivotantes Ø 100 mm avec freins de stationnement	
Finition	Acier, apprêt enrichi de zinc et revêtement en poudre RAL5010	
Manutention	Levage hydraulique manuel à deux vitesses	
Équipement	Serrure, levier coulissant pour positionnement latéral Capuchon de fût réglable en acier inoxydable pour utilisation avec divers fûts	
Utilisation	Sols lisses et nivelés	
Dimension d'expédition	Assemblé (L x P x H) 1600 x 1000 x 1600	

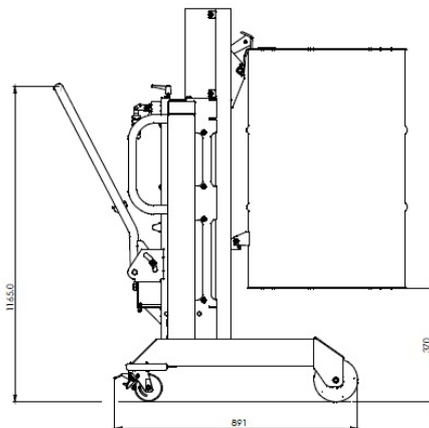
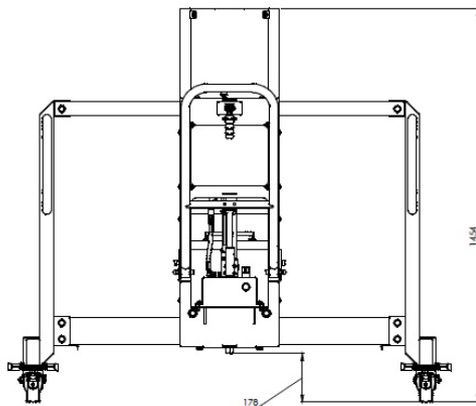
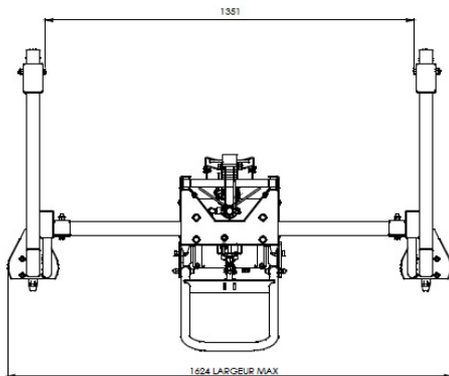
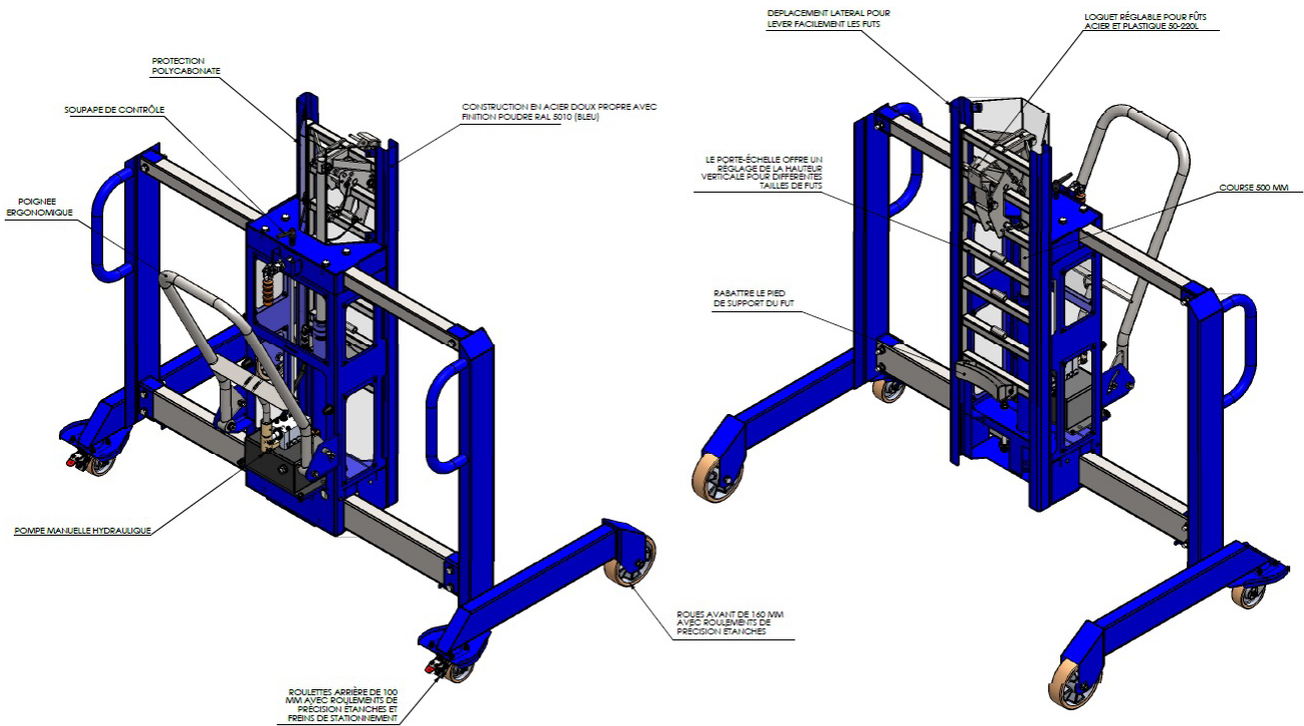
## EXEMPLES D'UTILISATION

Vue en plan de la procédure de prélèvement de quatre bidons de 205 L sur une palette de 1200 mm x 1200 mm à l'aide du DTP04.



# FICHE PRODUIT

## PLANS ET DIMENSIONS



- ✓ Conformité à la recommandation CRAM R367
- ✓ Garantie 1 an sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme ISO 3691-5