

## CHARIOT À BOUTEILLES CTS02

### TRANSPORTEZ VOS BOUTEILLES DE GAZ EN TOUTE SÉCURITÉ

Ce modèle est tout aussi durable, ergonomique et maniable que notre chariot porte-bouteilles à gaz (CTS01), vous permettant de manipuler les bouteilles avec un minimum d'effort.

Il a également la fonction supplémentaire d'un palan de levage, de sorte que vous pouvez soulever le chariot depuis le sol pour le déplacer sur différents niveaux.

Une bande de serrage fixe maintient la bouteille en sécurité dans le chariot pendant que vous la levez.

Le chariot CTS02 est certifié ATEX pour être utilisé dans une zone dangereuse.

#### Construction fiable et durable en acier inoxydable

Le plus souvent utilisé dans des environnements industriels difficiles, ce chariot est conçu en acier inoxydable pour pouvoir résister à la corrosion.

#### Disposition des roues unique pour un déplacement facile

Les petites roues à l'avant de l'appareil permettent de faire basculer le chariot élévateur à la verticale. Vous pouvez alors déplacer la plaque située sous la bouteille avant de faire basculer le chariot en position de repos. Les quatre roues principales offrent une maniabilité exceptionnelle.

#### Bande de serrage fixe

Pour maintenir la bouteille en sécurité dans le chariot lorsque vous utilisez le palan, nous l'avons équipé d'une bande de serrage fixe. Elle maintient la bouteille en place et possède une seule goupille de verrouillage amovible. La bande fournie convient aux cylindres d'un Ø de 230 mm (+/-10 mm).

#### Palan de levage certifié

Ce chariot est équipé d'un palan de levage entièrement testé et certifié. Une fois que vous avez fixé la bouteille dans le chariot à gaz avec la bande de serrage, utilisez un pont roulant pour les soulever.



# FICHE PRODUIT

## CARACTÉRISTIQUES

	CTS02	CTS02-EX
Capacité de charge	150 kg	
Hauteur max de cylindre	1600 mm	
Ø des cylindres	de 200 mm à 230 mm	
Force manuelle requise pour fonctionner	Moins de 15 kg	
Roues	Ø 160 mm / nylon et caoutchouc élastique / roulements de précision	Ø 160 mm / aluminium et caoutchouc élastique conducteur / roulements de précision
Spécification des roues avant	En nylon de 65 mm pour un chargement vertical facile des cylindres	
Accessible aux marches et seuils de portes	Oui	
Palan de levage certifié	Oui	
Certificat de test de charge fourni	Oui	
Conformité	Directive CE sur les machines 2006/42/CE	Directive CE sur les machines 2006/42/CE Directive ATEX 2014/34/UE Zones 1, 2, 21 et 22 CE Ex II 2 G D

