

CHARIOT À BOUTEILLES CTS04

TRANSPORTEZ VOS BOUTEILLES DE GAZ MÉDICAL EN TOUTE SÉCURITÉ

Ce chariot porte-bouteilles de gaz médical a été conçu pour faciliter le déplacement et le stockage des bouteilles d'oxygène à fond plat, entre autres. Les chariots permettent de stocker les bouteilles dans le sens vertical, la bouteille restant sûre et sécurisée à tout moment. Les sangles de sécurité et les roues de haute qualité rendent ces appareils parfaits pour les environnements hospitaliers/cliniques.

Construction en acier inoxydable

Chaque chariot est construit en acier inoxydable de qualité 304. Le tube du chariot est poli miroir et toutes les soudures sont effectuées à l'aide des dernières techniques de brosseuse tig. La finition de l'acier inoxydable est lisse et propre, ce qui le rend facile à nettoyer et à désinfecter dans les environnements hospitaliers.

De nombreux chariots disponibles sur le marché sont conçus en acier avec une finition peinte. La peinture est sujette aux éclats/dommages et avec le temps, l'acier peut rouiller. Grâce à son absence de peinture, notre chariot CTS04 reste parfaitement propre pour son usage professionnel.

Dimensions des bouteilles de gaz

Ce chariot est disponible en deux variantes : CTS04-A pour les plus petites bouteilles et CTS04-B pour les plus grandes bouteilles. Le modèle « A » peut gérer des cylindres allant jusqu'à 200 mm de diamètre et 1350 mm de hauteur. Le modèle « B » gèrera des cylindres de 150 mm de diamètre et de 950 mm de hauteur.

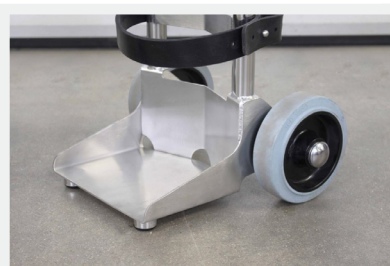
Si vous avez des bouteilles de gaz d'une taille inhabituelle, nous pouvons adapter notre chariot à vos besoins spécifiques.

Pneus en caoutchouc

Le moyeu des roues est en plastique et les pneus en caoutchouc. Les roues sont équipées de roulements à billes offrant un mouvement fluide pour un minimum d'effort aux professionnels de santé qui l'utilisent.

Sangles de maintien

Le chariot est équipé de sangles de maintien en néoprène (5 mm d'épaisseur). Ces sangles ont des trous de fixation pour permettre le serrage autour d'une large gamme de tailles de cylindres. Les sangles sont silencieuses et faciles à fixer, ce qui les rend idéales pour les environnements médicaux où les patients peuvent se reposer à proximité.



FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

	CTS04-A	CTS04-A-EX
Capacité de charge	80 kg	
Hauteur de cylindre	de 500 mm à 1350 mm	
Ø des cylindres	de 100 mm à 200 mm	
Sangle de sécurité	3 sangles de fixation en néoprène, 5 mm d'épaisseur	
Force manuelle requise pour fonctionner	Moins de 10 kg	
Roues	Roues de 160 mm centrées en plastique avec pneus en caoutchouc élastique et roulements de précision	Roues de 160 mm centrées en plastique avec pneus antistatiques et roulements de précision
Dimensions chariot	1080 mm de haut, 405 mm de large, 340 mm de profondeur	
Conformité	EC Machinery Directive 2006/42/EC	EC Machinery Directive 2006/42/EC ATEX Directive 2014/34/EU Zones 1, 2, 21 and 22 CE Ex II 2 G D
	CTS04-B	CTS04-B-EX
Capacité de charge	60 kg	
Hauteur de cylindre	de 500 mm à 950 mm	
Ø des cylindres	de 100 mm à 150 mm	
Sangle de sécurité	2 sangles de fixation en néoprène, 5 mm d'épaisseur / Depuis le sol : positions de sangle de 230 mm de haut et 490 mm de haut	
Force manuelle requise pour fonctionner	Moins de 10 kg	
Roues	Roues de 160 mm centrées en plastique avec pneus en caoutchouc élastique et roulements de précision	Roues de 160 mm centrées en plastique avec pneus antistatiques et roulements de précision
Dimensions chariot	1080 mm de haut, 405 mm de large, 340 mm de profondeur	
Conformité	EC Machinery Directive 2006/42/EC	EC Machinery Directive 2006/42/EC ATEX Directive 2014/34/EU Zones 1, 2, 21 and 22 CE Ex II 2 G D

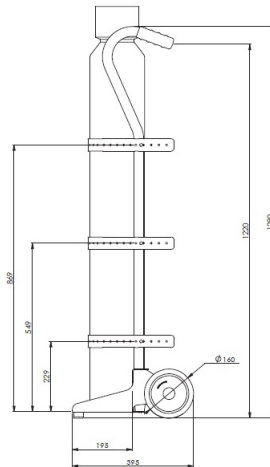
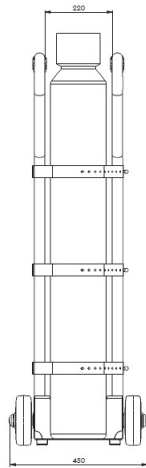
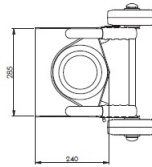
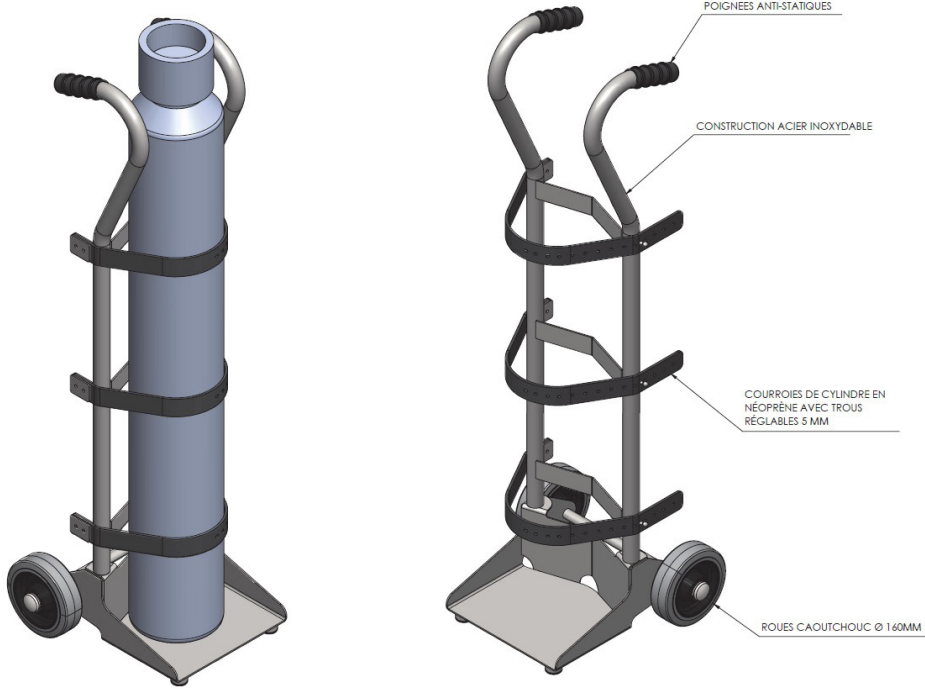
LIFTOP, une conception sur 4 axes principaux :

➤ ERGONOMIE ➤ SÉCURITÉ ➤ FLEXIBILITÉ ➤ PRODUCTIVITÉ

Autant d'atouts pour réduire les contraintes physiques des utilisateurs et gagner en qualité de vie au travail.

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES



**GARANTIE
1 AN**

