

LES CHARIOTS & BOUTEILLES

L'utilité d'un chariot porte-bouteilles est double. C'est d'abord un moyen pratique de déplacer un équipement oxy-acétylénique dans différents points de l'atelier et quelque fois de transporter le poste sur chantier.

En second lieu, il a un rôle de sécurité. En effet, il maintient ensemble et verticalement les bouteilles de gaz pour leur éviter toute chute intempestive qui pourrait provoquer des accidents de type écrasement et éventuellement des fuites de gaz.

Il existe plusieurs type de chariots adaptés aux différentes capacités de gaz, de la plus petite B2 jusqu'aux emballages industriels de type B50. Postes Minitop Air Liquid disponible sur demande.



CHARIOT MOBILE POUR BOUTEILLES B5

Code	Désignation	Unité	Classe	Poids Kg
22161048	Chariot mobile pour bouteilles B5 Hauteur: 84 cm - Largeur: 42 cm - Profondeur: 24 cm	1 pce	DFW	5
F161091	Chariot mobile pour Transflam B11 Hauteur: 97 cm - Largeur: 50 cm - Profondeur: 35 cm	-	DFW	15
22161048PND	Roues pour chariot B5 (2 pcs)	L'ensem.	MTO	0,2



CHARIOT ARTIGAZ POUR BOUTEILLES B20

Code	Désignation	Unité	Classe	Poids Kg
22161016	Chariot Artigaz pour bouteilles B20 (roues : diamètre 250 mm) Hauteur: 1.09 m - largeur: 57 cm - profondeur: 52.5 cm	1 pce	DFW	14
F162011	Roues pour chariot B20 (2 pcs)	L'ensem.	MTO	0,93



CHARIOTS OXYCAR POUR BOUTEILLES B50

Code	Désignation	Unité	Classe	Poids Kg
22161015	Chariot Oxycar pour bouteilles B50 Hauteur: 1.28 m - largeur: 60 cm - profondeur: 52 cm	1 pce	DFW	23
F161017	Chariot Oxycar pour bouteilles B50 oxygène et 35 Kg propane	-	DFW	23
22161015ND	Roues pour chariot B50 (2 pcs)	L'ensem.		1,2