

Art. 7600



Chariots de bouteilles, permettant le transport d'une bouteille d'oxygène et d'acétylène, à deux roues, construction solide, peint en bleu.

Modèle léger, avec des pneus pleins diamètre 275 mm, largeur minime du chariot (500 mm) à cause du placement des bouteilles une devant l'autre (v. photo). Seulement apte pour des bouteilles avec capacité jusqu'à environ 20 l

Art. 7600

Art. 7601



Modèle standard, avec des pneus pleins diamètre 300 mm, largeur du chariot 660 mm, pour bouteilles avec capacité jusqu'à 30 l

Art. 7601

Art. 7602



Modèle lourd, avec des pneus pleins diamètre 400 mm, largeur du chariot 740 mm, pour bouteilles avec capacité jusqu'à 50 l.

Art. 7602

Art. 7603



Modèle lourd, avec des pneus gonflables diamètre 650 mm, largeur du chariot 800 mm, particulièrement apte pour les chantiers, pour bouteilles avec capacité jusqu'à 50 l.

Art. 7603

Pour l'installation d'une bouteille de propane avec un plus grand diamètre (au lieu d'une bouteille d'acétylène), une pièce de fond spéciale est disponible pour le chariot de bouteilles Art. 7603.

Art. 7685

Art. 7607



Chariot pour le transport d'une bouteille individuelle, construction solide, peint en bleu, avec des pneus pleins diamètre 200 mm **Art. 7607**

Art. 7700



Table de soudage avec grille (y inclus tiroir sous grille) et briques réfractaires, surface de travail 60 x 45 cm, hauteur 84 cm **Art. 7700**