

Chariot élevateur de roues pour les professionnels



Retient la roue
pendant
son démontage
du véhicule

Supporte la roue
pour aller
d'un endroit
à l'autre de l'atelier

**Présente
et repositionne**
la roue à la bonne
hauteur pour
le remontage



**CARROSSERIE
GARAGE
ATELIER**

Ergonomique et maniable pour un travail, sans effort ni douleur, à la bonne hauteur avec des roues VL, 4x4, SUV et Utilitaire.

Principe et avantages

Ce chariot à guillotine permet de porter sur sa fourche mobile une roue lourde et de la présenter à la hauteur de travail.

La prise en charge est totale dans toutes les manipulations techniques d'atelier

- à partir du pont élévateur, • sur le démonte pneu, • sur l'équilibreuse,
- lors du déplacement de la roue dans l'atelier.

Ce chariot est équipé d'un treuil assisté pour offrir souplesse et rapidité d'utilisation à la montée comme à la descente.

Quatre patins à bille inox placés sur la fourche de stabilité permettent un déplacement facile du chariot pour des positionnements précis.

Deux grandes roues permettent le déplacement rapide du chariot au travers de l'atelier. La largeur du bâti offre un grand espace de travail sur la roue.

Aucun effort de portage ! La roue est simplement roulée pour monter ou descendre du chariot. Matériel fabriqué en UE.

Caractéristiques techniques :

- Hauteur du bâti : **2,10 m**, • Hauteur maxi de la fourche levée : **1,20 m**
- Longueur fourches mobiles : **270 mm**, • Longueur fourches fixes : **500 mm**
- Capacité maxi : **90 kg**, • Ø ext. maxi de la roue : **840 mm**

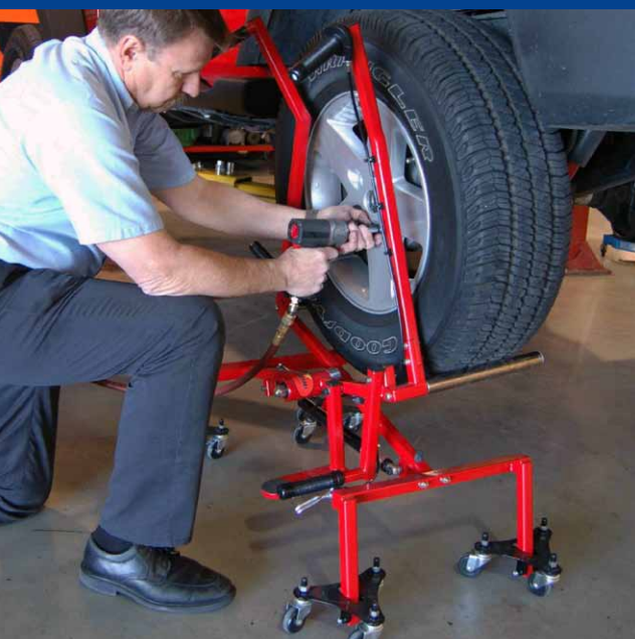
VOTRE REVENDEUR



www.bv-corporation.com

3, rue du Vieux Moulin
74960 Meythet (Annecy) - France
Tél : +33 (0) 4 50 22 84 80
Fax : +33 (0) 4 50 22 84 99
info@bv-corporation.com

Chariot d'aide à la manutention pour les professionnels



**CARROSSERIE
GARAGE
ATELIER**



Retient la roue
pendant
son démontage
du véhicule

Supporte la roue
pour aller
d'un endroit
à l'autre de l'atelier

**Présente
et repositionne**
la roue à la bonne
hauteur pour
le remontage

Principe & Caractéristiques

Ce chariot à ciseau permet d'ajuster la hauteur de prise en charge de la roue puis de la déplacer dans l'atelier sans effort de levage.

Un vérin à gaz offre l'assistance et le confort d'utilisation.

- Soulève des roues ou des pneus jusqu'à 36 pouces de diamètre (incluant des jantes de camions de 19.5 pouces)
- Ajustement immédiat qu'elles que soient les tailles de roue
- Convient aussi bien pour une roue que pour deux jusqu'à 59 kg
- Convient aux hauteurs de la plupart des ponts ou des crics (hormis pour certains ponts élévateurs à ciseaux)
- Soulève le centre de la roue jusqu'à 74 cm du sol.

Dimensions

	Largeur	Profondeur	Hauteur
En position haute	86,36	60,96	119,38 cm
En position basse	109,22	60,96	99,06 cm



CE

**Léger et ergonomique pour éviter
les manutentions difficiles et douloureuses !**

VOTRE REVENDEUR



www.bv-corporation.com

3, rue du Vieux Moulin
74960 Meythet (Annecy) - France
Tél : +33 (0) 4 50 22 84 80
Fax : +33 (0) 4 50 22 84 99
info@bv-corporation.com