

MMS - Support moto roues avant et arrière.

- Support stable pour les réparations de motos
- Support avec fixations universelles
- Levage facile des roues avant et arrière

Modèle	MMS-V 100	MMS-H 200
Code article	620 1510 ⁴	620 1511 ⁴
Spécifications techniques		
Capacité de charge	100 kg	200 kg
Hauteur min.	200 mm	255 mm
Hauteur Max.	270 mm	335 mm
Dimensions (L x l x h)	640 x 460 x 320 mm	675 x 550 x 345 mm
Poids net (brut)	2.85 kg (5 kg)	4.85 kg (7 kg)



Fig.: MMS-V 100 pour la roue avant



Fig.: MMS-H 200 pour la roue arrière

MH 680 - Lève moto/quad ultra-compact.

- Idéal pour l'entretien des motos et quads
- Excellente stabilité et capacité de charge jusqu'à 680 kg malgré des dimensions compactes
- Parfaitement adapté aux petits ateliers
- Se replie, pour un rangement facile
- Les sangles de sécurité fournies garantissent un travail en toute sécurité
- Equipé de 4 roues dont 2 pivotantes avec freins
- Facile à utiliser grâce à la pédale de commande

Modèle	MH 680
Code article	620 1500 ⁴
Spécifications techniques	
Capacité de charge	680 kg
Hauteur min.	140 mm
Hauteur max.	410 mm
Dimensions (L x l x h)	864 x 396 x 315 mm
Poids net (brut)	35 kg (52 kg)



Fig.: MH 680

MHB 455 et 680 - Plateformes élévatrices ultra-compactes pour motos.

- Parfaitement stable pour l'entretien de motos
- Compacte, idéalement adaptée aux petits ateliers
- Avec base large et rampe d'accès amovible pour faciliter la mise en place de la moto
- Idéal pour les réparations de mobylettes, scooters et motos

MHB 455 :

- capacité de levage 450 kg

MHB 680 :

- capacité de levage 680 kg, modèle électropneumatique (**nécessite un compresseur**), extension latérale de table (permet d'accueillir un quad) de série

Un débit de 100 l/min est nécessaire pour le fonctionnement du MHB 680

Info & video



Fig.: MHB 455



Fig.: MHB 680

Accessoires de série pour modèle MHB 680

- Extensions latérales (idéal pour les quads)



Modèle	MHB 455	MHB 680
Code article	620 1505 ⁴	620 1506 ⁴
Spécifications techniques		
Capacité de charge	450 kg	680 kg
Hauteur min.	175 mm	185 mm
Hauteur max.	750 mm	825 mm
Étau de serrage du pneu	35 - 180 mm	35 - 185 mm
Dimensions plateforme	2200 x 680 mm	1995 x 710 mm
Dimensions rampe d'accès	650 x 680 mm	550 x 710 mm
Consommation d'air	-	100 l/min
Pression de travail	-	7 - 8.5 bar
Dimensions extensions latérales	-	1 995 x 254 mm
Poids net (brut)	127 kg (155 kg)	239 kg (260 kg)



Fig.: schéma dimensions MHB 680 avec extensions