

PORTIQUE DE LEVAGE MOTO MÉCANIQUE À TREUIL



PORT350 PORTIQUE DE LEVAGE MOTO 350 KG - LEVAGE À TREUIL

Réf. PORT350

Ce portique de levage est idéal pour le levage essieu par essieu des motocycles, afin de permettre les opérations de contrôle ou de réparation nécessitant la mise en roue pendante du véhicule. Sa conception lui permet d'être utilisé pour les motos soit au sol, soit positionnée sur un pont élévateur.

Passage entre les colonnes important (1850 mm)

Avec ses robustes roues orientables, le portique est facile à déplacer à la main. Les freins de roulettes assurent la sécurité, complétée par la robustesse générale du portique.

Le treuil de levage mécanique est calculé pour minimiser l'effort de levage. Le crochet de levage permet l'utilisation de tous les types de sangles de levage pour motocycles. Stabilité garantie par le grand écartement entre les roues.

QUALITÉ

- Peinture de haute qualité et finition soignée
- Écrous borgnes aux endroits sensibles

SÉCURITÉ

- Treuil mécanique avec frein mécanique
- Roues très robustes avec système de frein
- Stabilité en toutes circonstances

PRATICITÉ

- Grande hauteur de levage de 2350 mm
- Largeur de passage suffisante pour éviter les risques de contact entre véhicule et portique, même en cas de léger balancement
- Pas d'alimentation électrique ni pneumatique



CARACTÉRISTIQUES	PORT350	
Capacité de levage	350 kg	
Crochet	au centre	
Hauteur de levage maxi	2350 mm	
Fonctionnement	À main	
Compatible avec ponts moto	AGILA234EH AGILA2PH	Version encastrée uniquement
Dimension emballée	Livraison en kit à assembler	
Accessoires fournis	2 sangles pour motorcycles	
Conformité	CE	

