



Pont élévateur pour moto

capacité de charge 500 kg, faible hauteur de construction (seulement 9 cm)

BIKE-LIFT CUSTOM 500



CU-
Numéro d'article 500-
003

Bike-Lift®

Description

Le pont élévateur électro-hydraulique "BIKE-LIFT CUSTOM 500", avec une hauteur d'accès très basse de seulement 9 cm, est la solution parfaite pour soulever des motos et des scooters jusqu'à un poids de 500 kg. Il est équipé d'un «gate» rétractable pour un démontage facile de la roue arrière, ce qui facilite considérablement l'entretien et les réparations des motos. La sécurité est assurée par deux vérins hydrauliques, un cliquet mécanique n'est donc pas nécessaire. Cet élévateur à vélo allie une sécurité optimale et une grande fonctionnalité à une faible hauteur d'accès. L'air comprimé n'est pas nécessaire.

Accessoires en option :

- Support de roue W



- Cric d'essieu MCL et support
- Plaque Quick Release
- Tapis de plate-forme
- Tapis en caoutchouc RM
- Tapis en caoutchouc de différentes tailles

Contenu de la livraison :

- 1 groupe électro-hydraulique avec commande intégrée
- 1 rampe d'accès courte
- 1 arceau de sécurité
- 2 tablette à outils (latérale)
- 1 tôle de protection cannelée prémontée
- Couleur : noir-rouge

Spécifications techniques

Capacité de charge maximale	500 kg
Hauteur de levage max.	1'100 mm
Hauteur minimale de l'allée	90 mm
Plateforme (L x l)	2'200 x 800 mm
Etagères latérales	2'200 x 98 mm
Plateforme totale	2'200 x 990 mm
Rampe	520 x 240mm
Alimentation	230V / 50Hz
Poids	285 kg

Spécifications



Domaine d'application Garages