

# Chariot de manutention SKATE



## La Qualité

- Tôle acier zingué de 5 mm
- Anneaux haute résistance M16 ou M24 pour la préhension et l'arrimage
- Roues pour fortes charges résistantes aux chocs avec roulement à rouleaux et butée à billes
- Butée à billes avec graisseur sur SPL

**DÉPANNAGE  
ATELIER  
AÉROPORT  
HIVERNAGE**



Le chariot Skate est particulièrement recommandé sur des interventions de dépannage sur la route ou sur les pistes d'un aéroport lorsque la roue du véhicule ou de l'aéronef est inutilisable ou manquante.

Le chariot Skate est également utilisé en atelier mécanique ou dans un hangar pour faciliter la manutention et/ou optimiser l'espace.

Une fois soulevé à l'aide d'un cric ou d'un vérin et posé sur un ou plusieurs chariots, le véhicule ou l'aéronef devient manœuvrable à la main ou par treuil puisqu'il repose sur des roulettes multidirectionnelles.

Ces chariots sont particulièrement appréciés en dépannage sur les plateaux de remorquage puisqu'ils n'augmentent pas la largeur du véhicule à prendre en charge. La garde au sol importante permet de passer sur des plans très inclinés.

D'une construction robuste, le chariot est un équipement professionnel indispensable pour déplacer ou positionner tout type d'engins sur roues.

**ATTENTION** : équipement non homologué pour le remorquage sur route derrière un véhicule d'intervention.

Caractéristiques	SVL HD	SPL
Référence	900320	900330
Charge maxi par chariot	900kg	1800kg
Dimensions du chariot L x l en mm	666*380	670*435
Largeur maxi de roue du véhicule	375mm	400mm
Poids d'un chariot	16kg	22,5kg



VOTRE REVENDEUR



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  
www.bv-corporation.com