

CHARIOTS

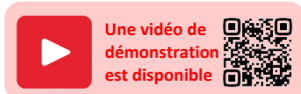
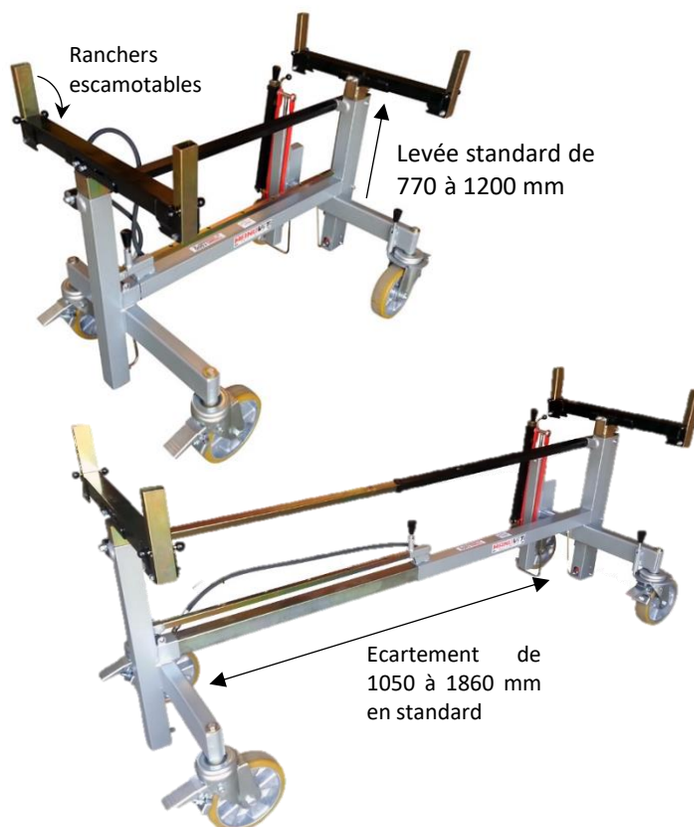


1000 KG

Chariot de transfert à géométrie variable Trans1000®

Le chariot de transfert à géométrie variable Trans1000® permet de manutentionner, lever et travailler à hauteur ergonomique. Il est particulièrement adapté à la manutention de charges longues type barres, tubes, plaques.

- La géométrie variable permet de régler la hauteur et la longueur du chariot pour l'adapter à l'utilisation souhaitée.
- La géométrie variable permet de régler la hauteur (770/1200 mm) et la longueur (1050/1860 mm) du chariot pour l'adapter à l'utilisation souhaitée.
- Levée par 2 vérins hydrauliques manuels avec une commande à bras.
- Équipé de 3 roulettes pivotantes à frein et une directionnelle avec verrouillage sur 2 positions pour déplacement longitudinal ou transversal. Roues bandage polyuréthane.
- Levier télescopique actionnant la levée.
- Équipé de ranchers escamotables pour bloquer les charges.
- Pièces détachées disponibles en stock.
- En sur-mesure : divers accessoires en fonction de la charge à manipuler, élévation électrique, longueur jusqu'à 5 m.



Référence	Dimensions hors tout (LxPxH) mm	Largeur utile	Longueur mini / maxi	Hauteur mini / maxi	Ø roues	Poids kg
805 009 586	1160 x 660 x 770	660	1050 / 1860	770 / 1200	200	76



ZOOM PRODUIT



Ranchers
escamotables



Roulette
directionnelle
Ø 200 mm



Vue de dessus de la
roulette
Manette de blocage



AUTRES MODÈLES DISPONIBLES



Chariot de transfert fixe



Chariot de transfert réglable en hauteur