

# Trans1000®

 Garantie  
**3 ans**

 Démonstration  
 en vidéo

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.

### Performance et ergonomie

- 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.
- Levier télescopique actionnant la levée.
- Équipé de ranchers rabattables pour un meilleur maintien des charges et rouleaux escamotables pour faciliter le glissement des charges.

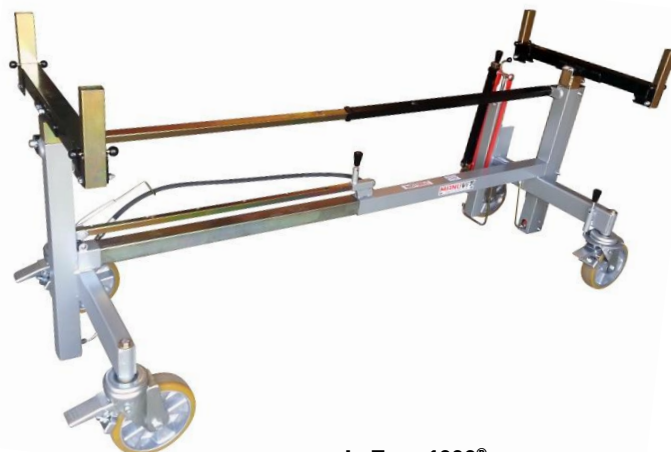
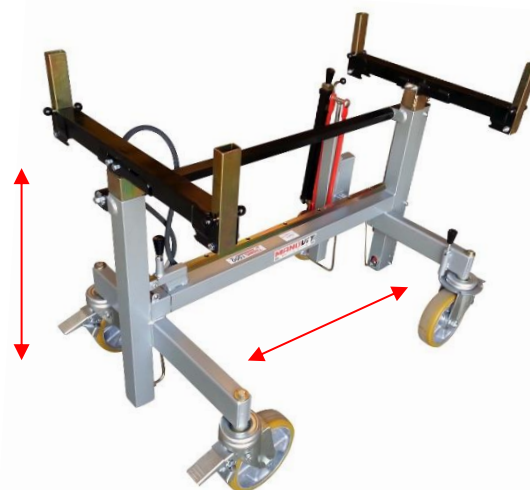
### Options

- Large gamme d'accessoires en standard et sur-mesure en fonction de la charge à manipuler, élévation électrique, longueur jusqu'à 5 m.

### Entretien et garantie

- Garantie 3 ans hors pièces d'usure.
- Pièces détachées disponibles sur stock.
- Contrat de maintenance sur demande : service assuré par nos équipes. Souscription possible pour du matériel Manuvit neuf ou déjà en service.

Par ailleurs, comme rien ne devrait justifier de jeter un produit sous prétexte qu'il soit abîmé, nous sommes en capacité de remettre en état d'usage tous les matériels de notre fabrication et ce, sans limite de durée.



Le Trans1000®



Ranchers escamotables



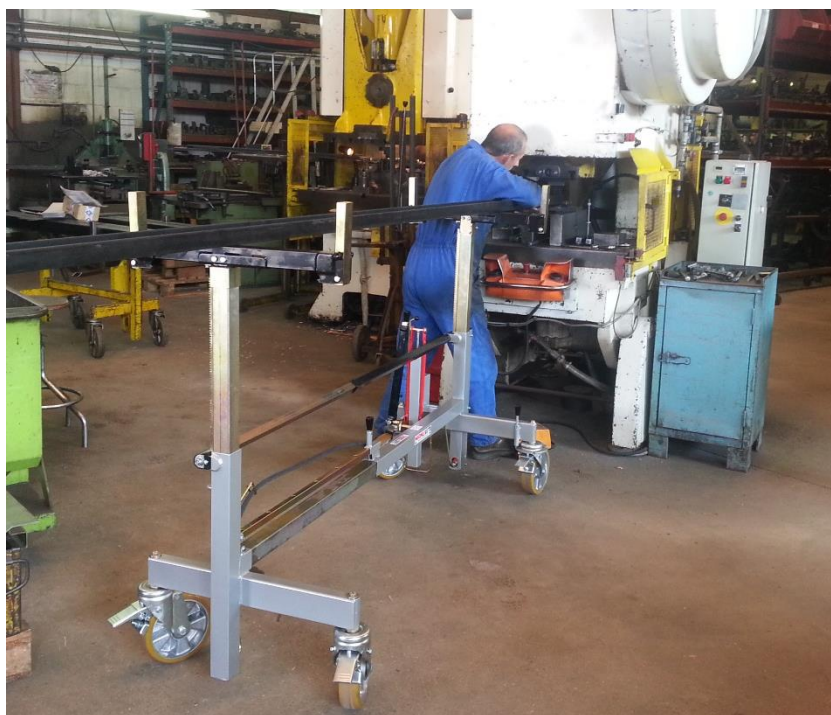
Roulettes directionnelles



## Caractéristiques techniques

Capacité (kg)	Longueur Min/Max (mm)	Hauteur Min/max (mm)	Dim. HT (mm) *	Ø roues (mm)	Bandage	Poids (kg)
1 000	1050/1860	770/1200	1160x660x770	200	Polyuréthane	76

\* Profondeur x largeur x hauteur



### Nos solutions locatives :

D'une durée de 24 à 60 mois, nos contrats de location longue durée vous permettent de :

- Préserver votre trésorerie et votre capacité d'investissement ;
- Mobiliser votre budget de fonctionnement en lieu et place de votre budget d'investissement pour mieux faire correspondre coûts et bénéfices ;
- Faire évoluer votre parc en fonction de vos besoins ;
- Travailler avec un matériel récent et fiable.