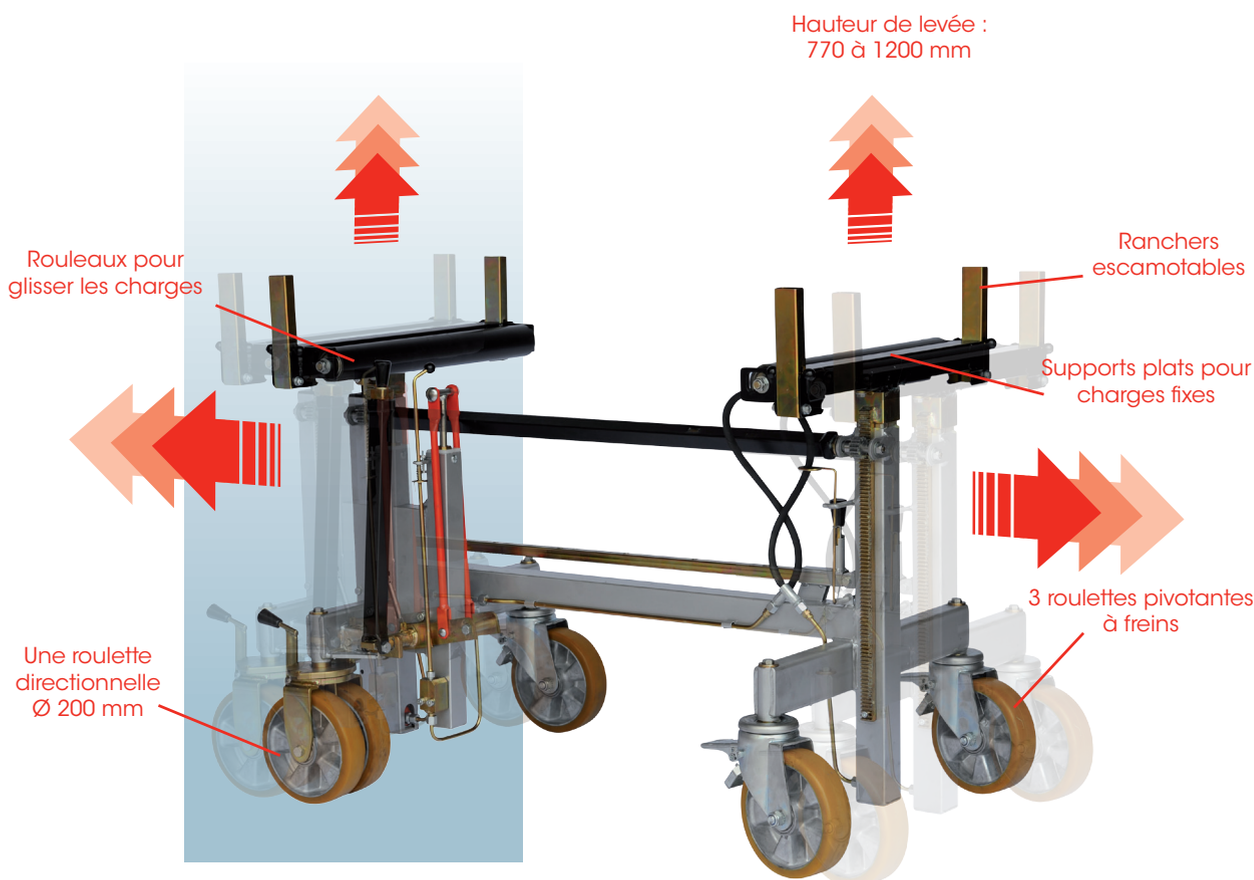


CHARIOT SERVANTE A GÉOMÉTRIE VARIABLE

Chariot servante à levée hydraulique, adapté à la manutention de charges longues type barres, tubes, plaques en bois ou métal,...

Très apprécié comme servante de machines, presses, scies, tours, etc.

Applications spécifiques possibles.



Ecartement standard : 1050 à 1860 mm
Pour écartements supérieurs (jusqu'à 5 m) nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité	kg	1000
Hauteur de levée	mm	770 à 1200
Ecartement (GV)	mm	1050 à 1860
Largeur hors-tout	mm	730
Largeur utile rouleaux	mm	550
Longueur hors-tout fermé	mm	1218
Hauteur hors-tout	mm	785 à 1215
Ø Roues (1 directionnelle)	mm	200
options		Levée électrique
Batteries (2)	V	2x12V - 100 Ah
Chargeur indépendant	V	24
Poids	kg	76
Autres options		FABRICATIONS SUR MESURE

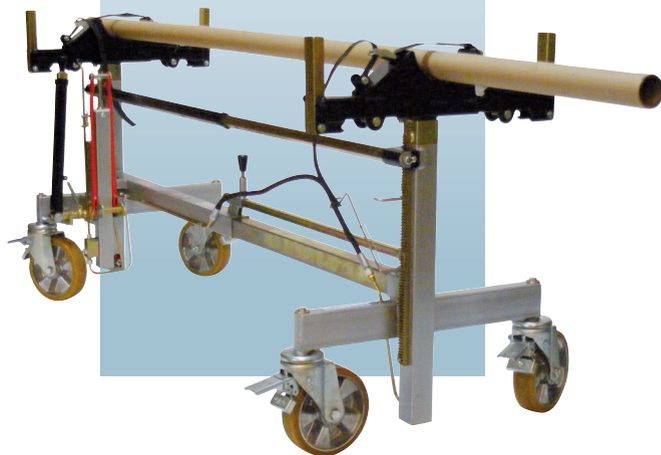
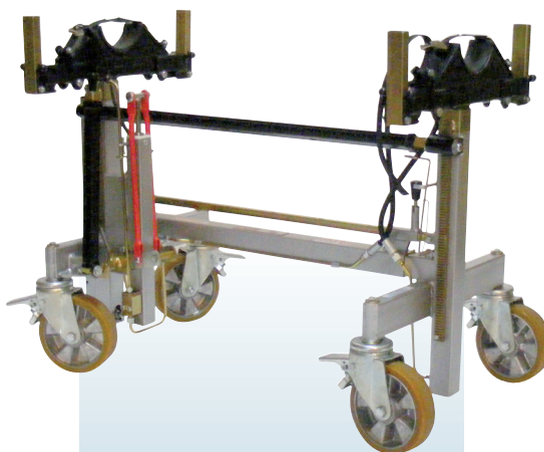
EXEMPLES D'APPLICATIONS SPÉCIFIQUES



TRANS 1000 Version électrique



Entretien de pales
d'hélicoptère



Manutention de tubes - sociétés pétrolières