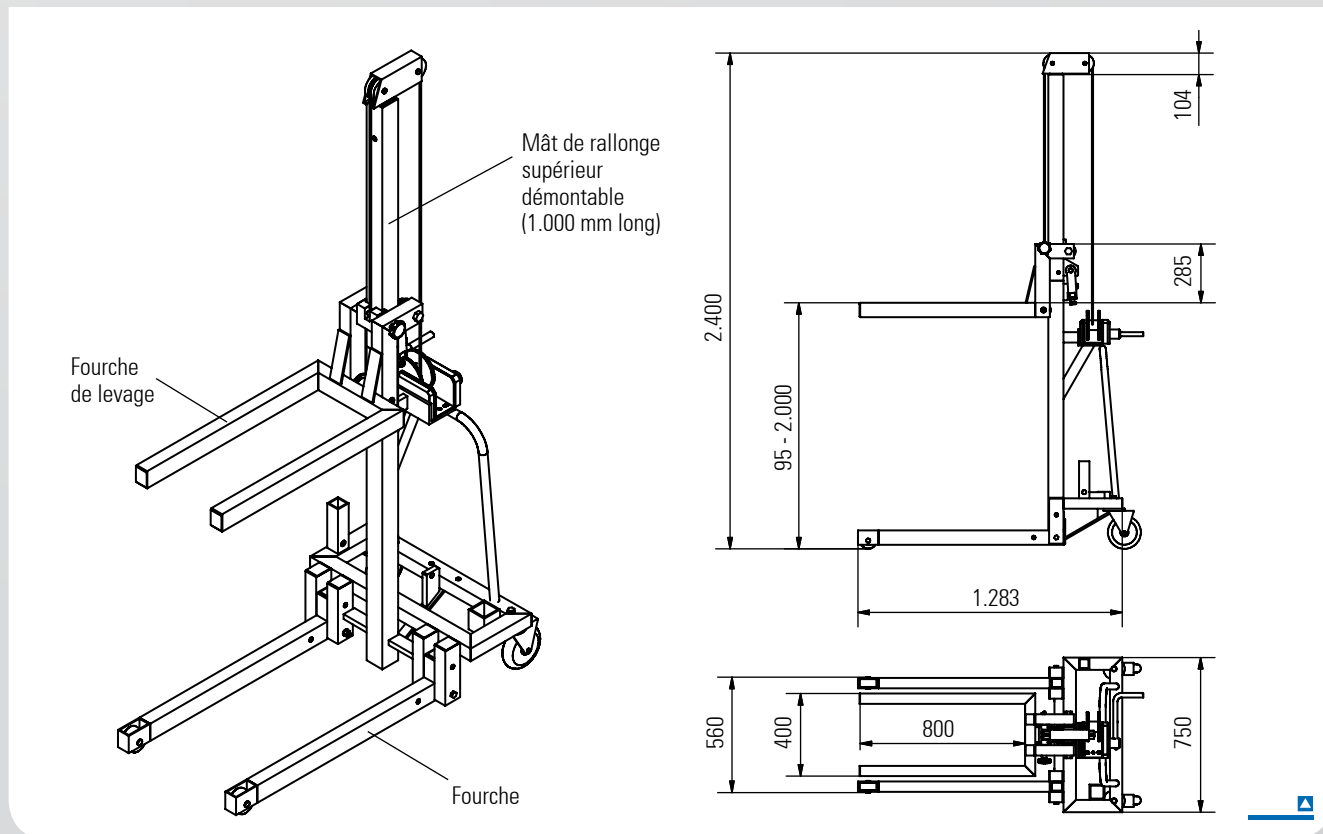
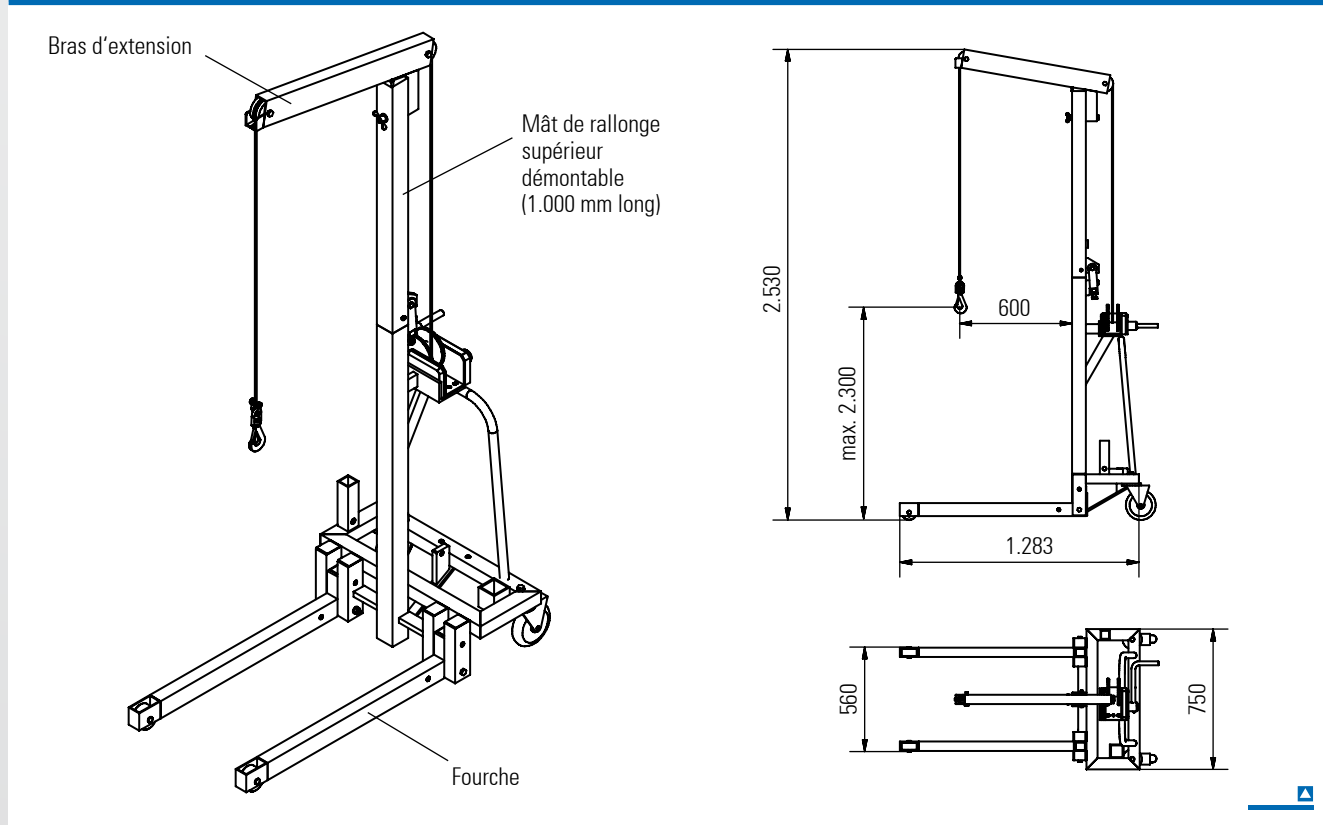




Multilift en aluminium

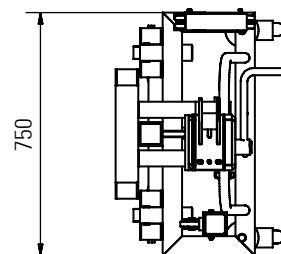
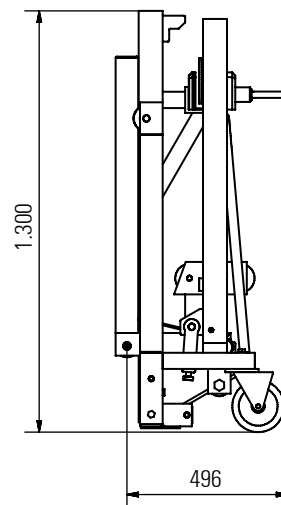
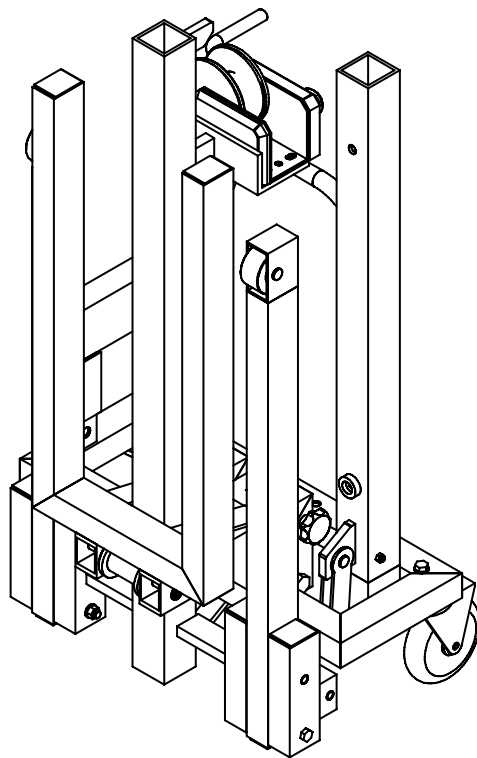
Référence 6110250





Référence 6110250

Multilift en aluminium



Caractéristiques techniques

Capacité portante 250 kg
Poids 70 kg
Largeur de fourche 560 mm
Hauteur de fourche 95 mm
(cote du sol à la face supérieure de la fourche)

avec treuil à câble en acier
incl. câble en acier
diamètre 5 mm
longueur de câble 5.100 mm
course par rotation 50 mm
Pointu sur une extrémité, avec cosse sur l'autre extrémité

avec 2 roues à grande charge
roues de guidage en tôle d'acier
avec frein de roue et de couronne d'orientation
avec pneumatiques en caoutchouc plein
diamètre 160 mm
Ces roues sont montées sur le cadre de base.

avec 2 rouleaux de guidage resp. roues de fourche en matière plastique de haute qualité
diamètre 80 mm
Ces roues sont montées sur la fourche.

avec mât de rallonge démontable
1.000 mm

Version avec bras d'extension :
Porte-à-faux 600 mm
Course du crochet 2.300 mm
avec mousqueton de sécurité en acier inoxydable (crochet à émerillon) orientable de 360° sous charge

Modèle avec fourche de levage :
Hauteur de levage 95 - 2.000 mm
Largeur de fourche 400 mm
Longueur de fourche 800 mm

Description

- Fourniture :
incl. bras d'extension
incl. fourche de lavage
- Le multilift en aluminium a été développé particulièrement pour les entreprises qui ont besoin d'un dispositif de levage mobile.
- L'opération de levage se réalise par treuil à câble en acier.
- Le mât de levage est sectionné.
- Le multilift en aluminium peut être plié avec peu d'effort, ainsi permettant le stockage peu encombrant.
- Il peut être transporté sans problèmes dans un camion de livraison.
- Il est possible de rentrer soit dans une europalette plate soit dans une caisse en treillis.