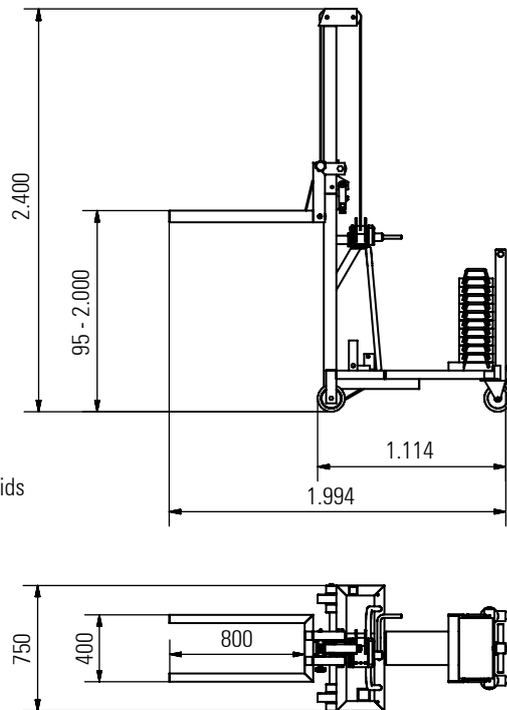
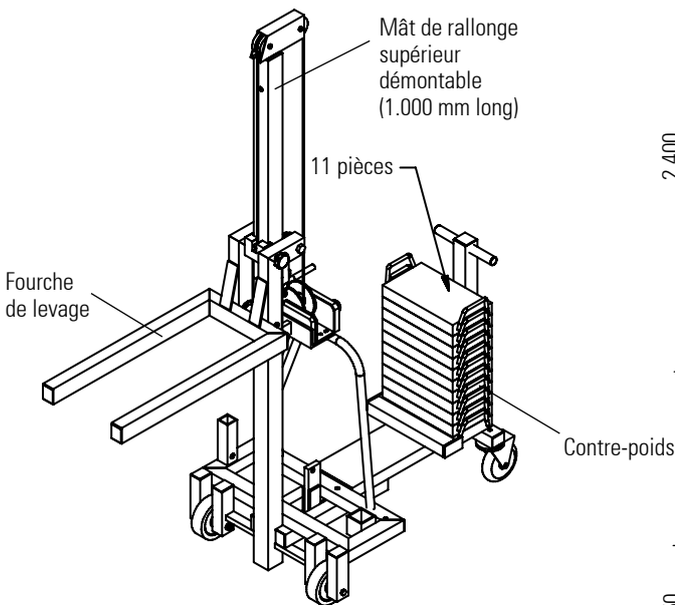
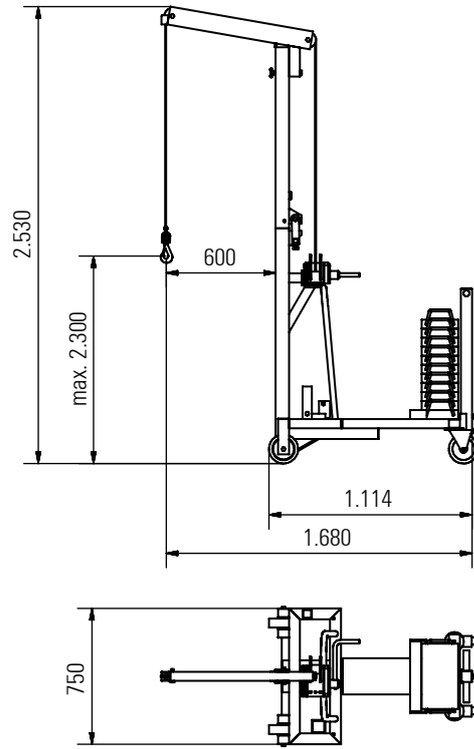
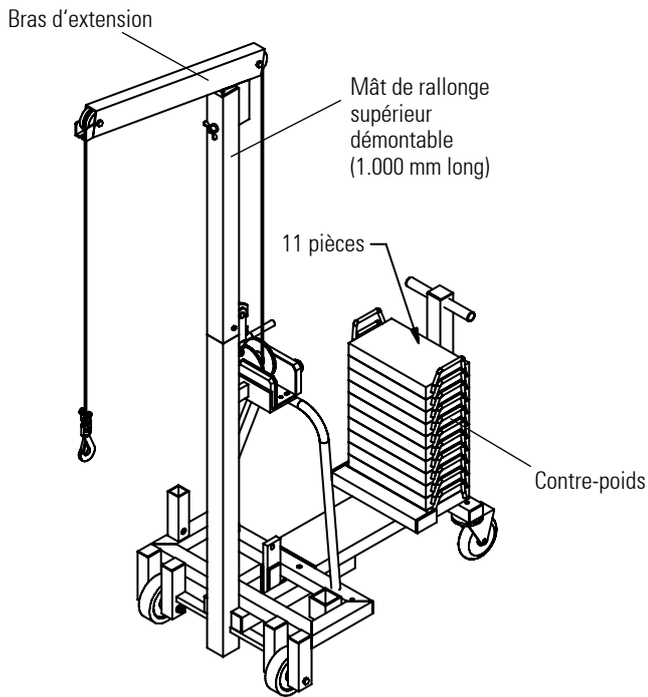




Multilift en aluminium avec contrepoids

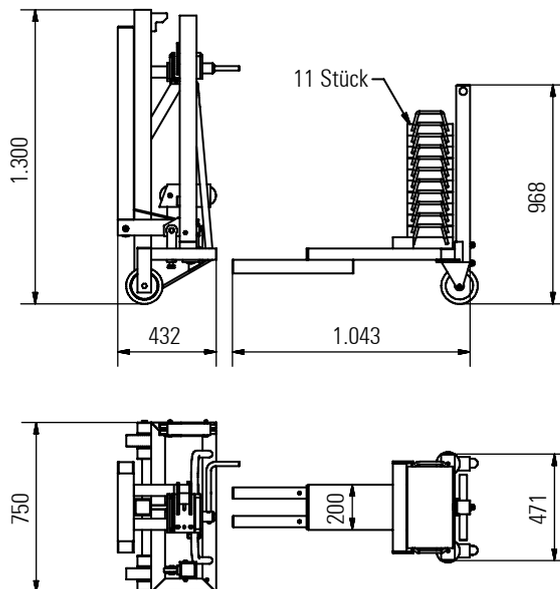
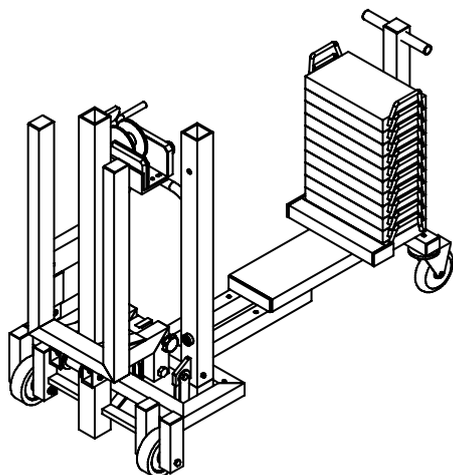
Référence 6120250





Référence 6120250

Multilift en aluminium avec contrepoids



Caractéristiques techniques

Capacité portante 250 kg
Poids 400 kg

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
avec pneumatiques en caoutchouc
plein
diamètre 160 mm
Ces roues sont montées sur le cadre
de base.

avec 2 roues à grande charge
poulie 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 la pièce de
montage additionnelle.

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 levage
- 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.
- Les contre-poids sont équipés d'un dispositif de sécurité empêchant leur démontage involontaire.
- Le multilift en aluminium peut être plié avec peu d'effort, ainsi permettant le stockage peu encombrant.
- Il est possible de démonter la pièce de montage additionnelle (incl. les 11 contre-poids) du multilift en aluminium en dévissant quatre raccords à vis.