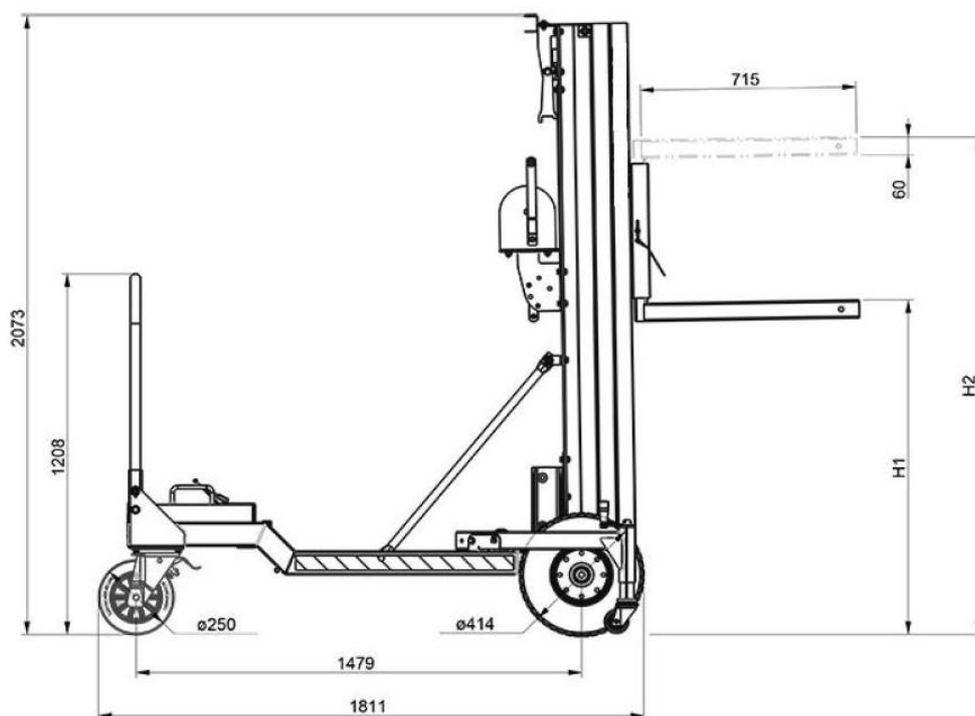


ÉLÉVATEUR INVERSÉ 200 KG/4,35 M

CARACTERISTIQUES

STANDARD	ÉLÉVATEUR200/IN
Charge utile	200 kg
Hauteur de levage	
- fourches en position standard (H1)	4,35 m
- fourches en position inversée (H2)	5,00 m
Dimensions fourches (L x l)	0,65 x 0,56 m
Dimensions pour transport (H x l x L)	1,13 x 2,01 x 0,97 m
Poids (sans contrepoids)	243 kg
Contrepoids (9 x 22 kg)	198 kg

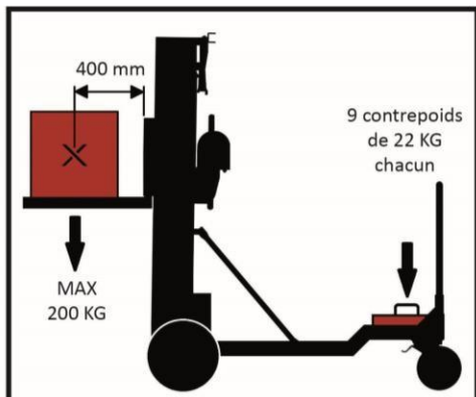
SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Elévateur à commande manuelle,
- Installation rapide, aucun outil requis,
- Equipé d'un frein de mât. Tout déplacement ou transport doit se faire obligatoirement avec ce frein de mât enclenché,
- Elévateur facilement déplaçable grâce aux roues de transport, peut-être déplacé en charge sur les sols plats et dépourvus d'obstacles,
- Les fourches peuvent être installées dans le porte-fourche en position haute ou basse, permettant ainsi d'atteindre la hauteur maximale.

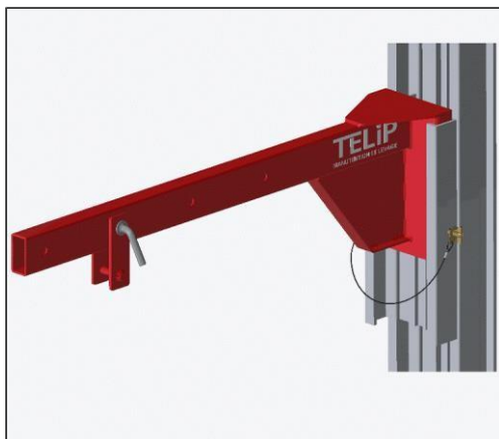
Code A21/003 : Fourche pour élévateur



CAPACITÉ DE CHARGE SELON LE CENTRE DE GRAVITÉ :

Centre de gravité positionné à (mm)	Capacité de charge (kg)
150	200
400	200
600	150
800	100
1000	75

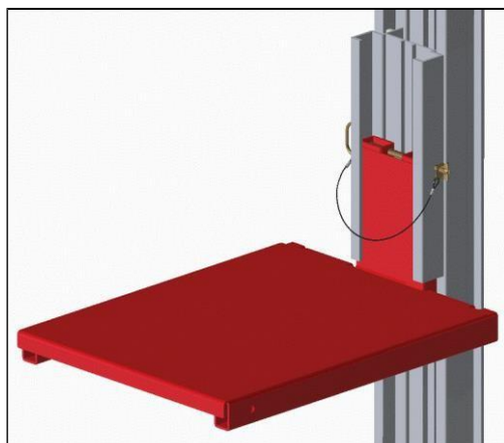
Code A21/001 : Potence avec crochet



CAPACITÉ DE CHARGE DE LA POTENCE :

Déport (mm)	400	600	800	1 000
Capacité (kg)	200	150	100	75

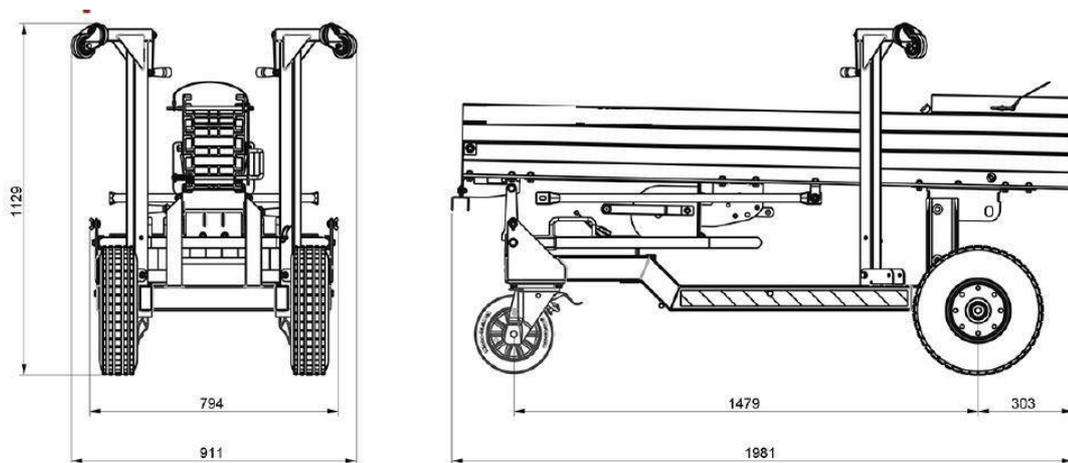
Code A21/002 : Plateau pour élévateur



DIMENSION DU PLATEAU : 700 x 560 mm

Centre de gravité positionné à (mm)	Capacité de charge (kg)
150	200
400	200
600	150
800	100
1000	75

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT POUR TRANSPORT (en mm)



MISE EN SITUATION

