

Hauteur de levage jusqu'à 8 m
Capacité jusqu'à 400 kg



- Mise en action en quelques secondes sur chantier
- Construction compacte très robuste
- Fourche inversable et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé sur chantier
- Base pourvue de 2 bras stabilisateurs
- Pieds avec roues à hauteur réglable
- Câble de levage anti-torsion en acier à très haute résistance
- Niveau pour le contrôle parfait de la position des pieds
- Treuil de levage avec frein automatique
- Poulies en acier sur roulement

Double sécurité indépendante avec :

1. Treuil avec frein automatique
2. Anti chute automatique

Chassis pour travail en façade

De part la construction le chassis est prévu aussi pour un travail en façade (contre-poids en option)

Elévateurs		B202	B203	C301	C302	C304	C305	C306	D403	D405	D406	D407
Capacité de charge	kg	200	200	300	300	250	300	280	400	350	400	350
Levée (fourche haute)	m	5,1	6	3,85	4,94	6	6,50	8	5	6	6,50	8
Levée (fourche basse)	m	4,78	5,78	3,58	4,58	5,58	6,08	7,58	4,61	5,61	6,11	7,61
Poids	Kg	112	120	151	166	178	176	194	175	191	190	219



Elévateur	Capacité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X							
		Mètres											mm						
B 202	200 kg	5,15	4,95	+1,38 /-1,10	230	585	1420	1680	810	620	590	230							
B 203	200 kg	6,30	6,10																
C 301	300 kg	3,85	3,43	1,67 /-1,34									635	1450	1620	950	650	740	
C 302	300 kg	5,00	4,58																
C 304	250 kg	6,00	5,58																
C 305	300 kg	6,50	6,08																1980
C 306	280 kg	8,00	7,58																1620
D 403	400 kg	5,00	4,60																1980
D 405	350 kg	6,00	5,60																
D 406	400 kg	6,50	6,10																
D 407	350 kg	8,00	7,60																



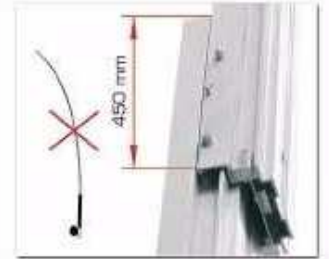
Treuil 1 ou 2 manivelles
avec frein automatique



Anti-chute automatique



Déblocage des mâts



Mâts à hauteur perdue
importante pour prévenir
de tout fléchage



Support roue de transport
ajustable en 3 points



Fourches inversables
et à largeur réglable



2 stabilisateurs latéraux



Tendeur de blocage
pour le transport



Pour travail en façade
contre poids avec bac
(option)



Pieds coulissants dans le châssis
devant les mâts
ou
derrière les mâts



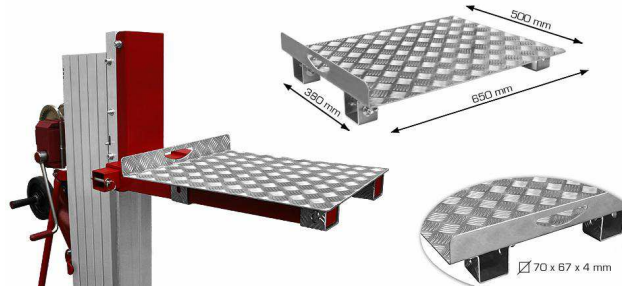
2 roues à hauteur réglable



Position pour transport horizontal



Accessoires disponibles



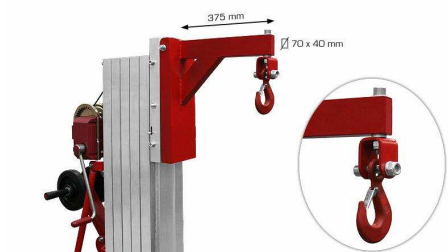
PLATEAU

permet de maximiser les applications de votre élévateur, il permet de soulever des charges de taille irrégulière. Le plateau coulisse sur les fourches et se fixe rapidement et facilement (sans outil). Il peut être utilisé comme une table de travail portable pour réparer des charges lourdes (moteurs, compresseurs, etc) et ainsi permet d'économiser du temps de travail et augmente la productivité.



SUPPORT TUYAU / POUTRE

Augmente encore les possibilités de votre élévateur. S'installe sur les fourches sans aucun outil. Etudié pour lever, installer et positionner un très choix d'élément en longueur rond, carré ou rectangulaire, difficiles à positionner à la main



POTENCE DE LEVAGE

Idéale pour le levage de toute charge pouvant être élinguée



RALLONGES

S'adapte sur les fourches sans aucun outil et augmente encore les possibilités de votre élévateur (attention capacité de charge à diminuer de 60 % pour des raisons de sécurité)



TRAVAIL EN FACADE

Kit avec support contre poids, contre poids en barre de manœuvre, qui s'adapte sur les jambes. (présentation différente suivant capacités)