

CAPACITÉ MAXI. 400 KG  
ÉLEVATION MAXI. 8 M



GOUPILLE  
DE SÉCURITÉ  
AIMANTÉE



JUSQU'À  
8 M



CONÇU POUR ÊTRE TRANSPORTÉ  
DANS UN VÉHICULE UTILITAIRE



HAUTEUR ET LARGEUR  
REPLIÉES RÉDUITES



## HAUTEUR DE LEVAGE JUSQU'À 8 M CAPACITÉ JUSQU'À 400 KG

### MISE EN ACTION EN QUELQUES SECONDES :

- Construction compacte très robuste
- Fourche inversable et à largeur réglable
- Deux roues Ø 200 mm pour un transport aisé
- 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
- Certifications Allemandes TÜV - GS - BGV D8

### TRIPLE SÉCURITÉ INDÉPENDANTE AVEC :

1. Treuil avec frein automatique
2. Anti chute automatique
3. Verrou de sécurité sur chaque mât



Système breveté de verrouillage automatique ASB



Frein pendulaire breveté IPB



Système breveté de profilé de mât aluminium coulissant MSU



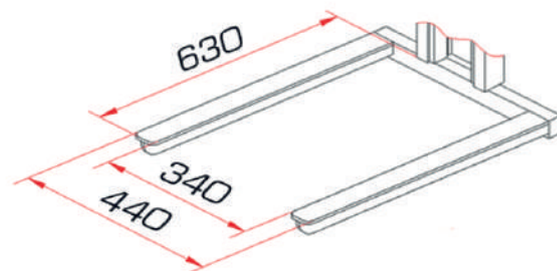
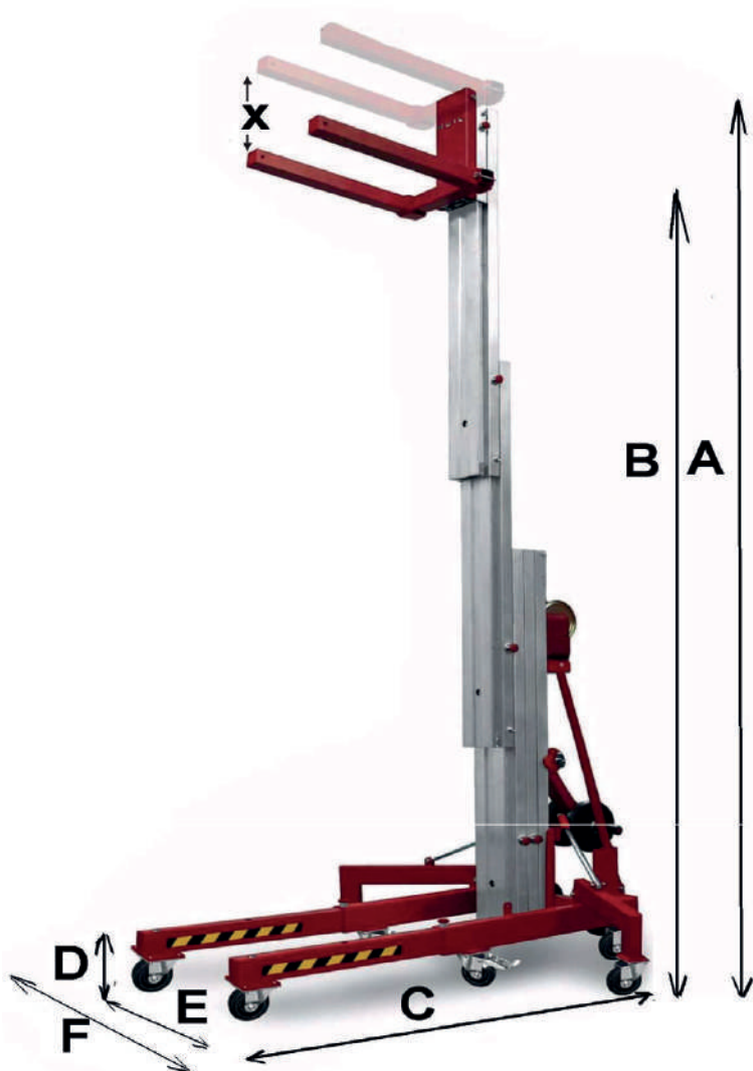
Equipé de 8 roues et de stabilisateurs amovibles



Roues positionnables en 3 positions

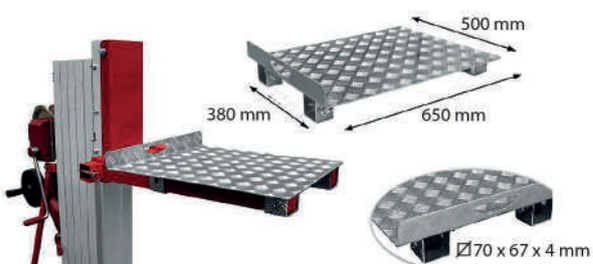


Tablier de fourches réversible pour une plus grande hauteur



		A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	POIDS
Modèle	Capacité en kg à CDG 300 mm	m	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>MER 5000 B</b>	200	5	4,78	+1,31/-1,06	225	600	1450	1680	760	600	215	112
<b>MER 6000 B</b>	200	6	5,78	+1,31/-1,06	225	600	1450	1680	760	600	215	120
<b>MER 4000 C</b>	300	4	3,58	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	141
<b>MER 5000 C</b>	300	5	4,58	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	156
<b>MER 6000 C</b>	250	6	5,58	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	175
<b>MER 6500 C</b>	300	6,5	6,08	+1,71/-1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	175
<b>MER 8000 C</b>	280	8	7,58	+1,71/-1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	192
<b>MER 5000 D</b>	400	5	4,61	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	175
<b>MER 6000 D</b>	350	6	5,61	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	191
<b>MER 6500 D</b>	400	6,5	6,11	+1,71/-1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	190
<b>MER 8000 D</b>	350	8	7,61	+1,71/-1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	219

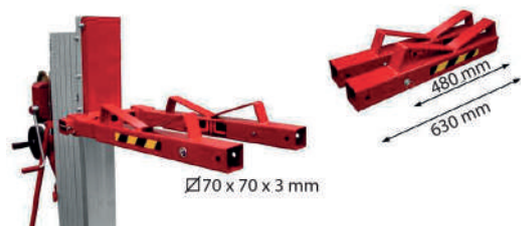
## ACCESSOIRES DISPONIBLES EN OPTION



### 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.



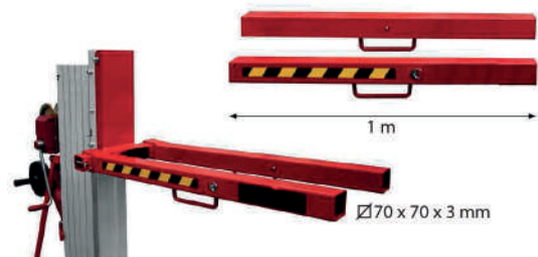
### SUPPORT FUTS ET OBJETS CYLINDRIQUES

Augmente encore les possibilités de votre élévateur. S'installe sur les fourches sans aucun outil.



### POTENCE DE LEVAGE

Idéale pour le levage de toutes charges pouvant être élinguées



### RALLONGES DE FOURCHES 1 MÈTRE

Attention : le fait de rallonger les fourches diminue la capacité résiduelle des gerbeurs



### TRAVAIL EN FACADE OU PORTE-À-FAUX

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