

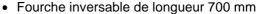
Elévateur à fourche 300 kg



Hauteur de levée jusqu'à 8,7 m

CS - avec treuil manuel

ES - avec treuil électrique 230 V



- Mise en action en quelques secondes sur chantier
- Construction compacte très robuste
- Roues de Ø 250 mm avec jante métal pour un transport aisé sur chantier et permettant un roulage même sur des sols accidentés
- Pourvu de 2 pieds stabilisateur latéraux
- Mât pourvu d'un anti-chute automatique
- Carter de protection du câble sur la 1ère échelle
- Poulies en acier avec carénage
- Oeil permettant un levage par grue
- Câble acier à très haute résistance
- Verrou de retenue du chariot pendant le transport
- Vis de relevage à double fonction qui permet le relevage sans effort des jambes et de reéquilbrer l'élévateur sur des sols non plats
- Passage automatique en petite vitesse sur la 1ère échelle

Pour CS - avec treuil manuel

• Treuil à double manivelle avec frein automatique

Pour ES - avec moteur électrique 230 V 50/60 Hz - 1,1 kW

- Moteur avec frein automatique par manque de courant
- Réducteur planétaire à 2 étages
- Fin de course automatique en position haute





Vis de relevage



Verrou du chariot



Protection càble Roues Ø 250 mm



Autre version disponible Pour travail en façade

Accessoires



Support tuyau



Potence









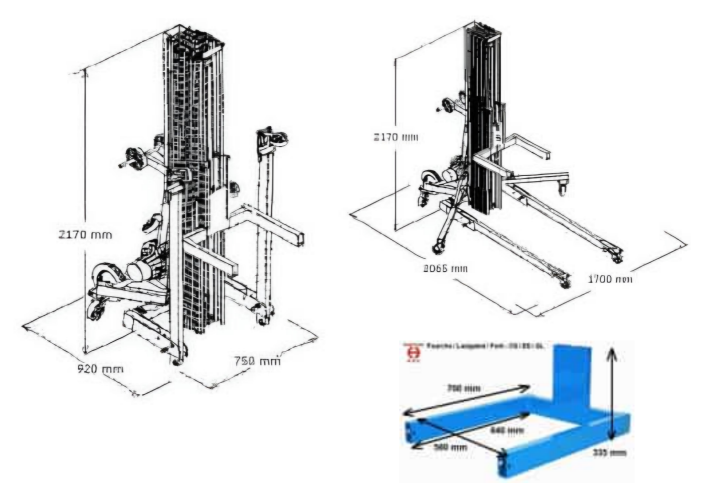




Elévateur à fourche 300 kg



Hauteur de levée jusqu'à 8,7 m



KSF - CARGOLIFTER CS / ES		380	550	700	850
Capacité à 400 mm du mât	Kg	300			
Capacité à 700 mm du mât	kg	250	200	200	200
Levée (fourche basse)	m	3,3	4,98	6,60	8,10
Levée (fourche haute)	m	3,80	5,50	7,10	8,70
Dimenssions - transport	mm	900 x 760			
Dimenssions - travail	m	1,6 x 1,7	1,85 x 1,7	2,16 x 1,7	2,16 x 1,7
Hauteur de charge (fourche basse)	mm	170			
Hauteur de charge (fourche basse)	mm	580			
Poids ES - avec moteur électrique Poids CS - avec treuil manuel	Kg Kg	176 144	198 166	219 187	240 209

()



fabricant ISO 9001

