

Potence pour chariot élévateur / Fork lift truck attachment

Application Potence pour chariot élévateur conforme aux normes des équipements de levage. Doit être positionnée suivant le centre de gravité du chariot et des fourches pour garantir la stabilité du chariot.

Use

Lift truck jib in accordance with the standards for lifting equipment. Must be positioned according to the centre of gravity of the trolley and forks to guarantee the stability of the trolley.

Description Potence équipée d'une vis de serrage sur les fourches pour une utilisation sécurisée et d'une manille et crochet 360° avec linguet.

Description

Stem equipped with a clamping screw on the forks for safe use and a 360° shackle and hook with latch.

Matière Corps en acier allié soudé

Material

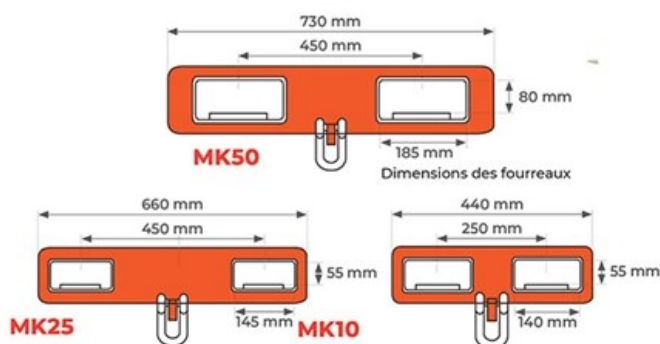
Body in alloy forged steel

Normes

Standard

Coefficient de sécurité : 1:3
Conforme à la norme EN 13155.2003

*Safety factor : 1:3
Complies with EN 13155.2003 standard*



RÉF. / CODE	CMU WLL (t)	Dimensions Dimensions (mm)			Section des fourches	Ouverture des fourches	Poids paire Weight pair (kg)
		Longueur	Largeur	Hauteur			
306 665	1	440	120	160	140 x 55	250	14
303 809	2.5	660	150	180	145 x 55	450	25
308 110	5	730	180	220	185 x 80	450	49