

CORSO® Pincés d'accrochage

CORSO® PINCES D'ACCROCHAGE POUR LE LEVAGE DE MATÉRIAUX

La gamme des pincés Corso® s'installe de façon rapide et facile sur une poutre en acier, créant ainsi un point d'ancrage fiable.

L'ouverture de la pince peut être réglée manuellement permettant la position facile et l'adaptation rapide aux profilés les plus fréquents. Un outil de levage, comme le Tirfor®, le Bravo™, le Tralift™, le Minifor™ et le Tralift™ TS, s'accroche facilement à l'anneau. La pince peut également être utilisée pour le levage de poutres en acier ou en tant que point d'ancrage en combinaison avec le Tirfor®.

modèle	CMU (kg)	largeur de flasque (mm)	poids (kg)	code
LT-1B	1.000	75-235	4,8	007009
LT-2B	2.000	75-240	5,6	007019
LT-3B	3.000	95-335	11,0	007029
LT-5B	5.000	95-330	12,3	007039
LT-10B	10.000	90-350	21,0	007049

CORSO® PINCES D'ACCROCHAGE POUR LE LEVAGE DE PERSONNES

Une pince unique: Convient pour le levage de personnes en conformité avec la norme EN1808.

La gamme des pincés Corso® s'installe de façon rapide et facile sur une poutre en acier, créant ainsi un point d'ancrage fiable. Elle peut être utilisée en combinaison avec les applications Tirak™ ou Tirfor® pour levage de personnes.

modèle	CMU (kg)	largeur de flasque (mm)	poids (kg)	code
LT-1B	1.000	75-235	4,8	183209
LT-2B	2.000	75-240	5,6	183219
LT-3B	2.500	80-320	11,0	183229
LT-5B	3.000	80-320	12,3	183329
LT-10B	7.000	80-320	21,0	183249

CORSO®



- › Levage de matériaux
- › De 1.000 jusqu'à 10.000 kg
- › Version robuste
- › Stabilité parfaite
- › Anneau d'accrochage
- › Dispositif de réglage facile
- › En conformité avec la norme CE 2006/42

CORSO®



- › Levage de personnes
- › De 1.000 jusqu'à 7.000 kg
- › En conformité avec la norme EN1808 - CE 2006/42
- › Stabilité parfaite
- › Anneau d'accrochage
- › Dispositif de réglage facile