



ROBUR 8146 Palans à levier

Certifications et normes



EN13157

ASSURANCE QUALITÉ

La conception technique précise est certifiée par la marque GS délivrée par TUV SUD, un organisme de certification international de premier plan.

SÉCURITÉ

Le frein automatique à double cavalier assure une plus grande sécurité pendant le levage : si un cavalier est endommagé, l'autre continue à fonctionner.

FLUIDITÉ ET DURABILITÉ

Les roulements à rouleaux permettent une réduction des frottements au bénéfice d'une plus grande fluidité et durabilité de l'outil.

HAUTE FORCE

La qualité des aciers utilisés pour les crochets et la chaîne et leur traitement thermique garantissent une utilisation professionnelle intensive.

Dimensions







Certifications et normes

CE

EN13157

Références

	Art.	WLL t	 L m	H mm	 Ø mm	 kg	N° tiri/ N° falls
081460008	8146 0,75	0,75	1,5	320	6*	6,5	1
081460015	8146 1,5	1,5	1,5	380	8*	11	1
081460030	8146 3,0	3,0	1,5	480	10	18,5	1
081460060	8146 6,0	6,0	1,5	600	10	27,5	2
081460108	8146MT3 0,75	0,75	3,0	320	6*	6,5	1
081460115	8146MT3 1,5	1,5	3,0	380	8*	11	1
081460130	8146MT3 3,0	3,0	3,0	480	10	18,5	1
081460160	8146MT3 6,0	6,0	3,0	600	10	27,5	2

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

