



ROBUR 8143

Palans manuels à chaîne

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 double ressort dont est équipé le mécanisme interne garantit une plus grande sécurité pendant le levage. Si l'un des ressorts est endommagé, l'autre continue à fonctionner.

SYSTÈME DE FREINAGE AUTOMATIQUE

Le mécanisme de freinage fonctionne automatiquement lorsque la chaîne est arrêtée, maintenant la charge dans une position sûre et stable.

HAUTE FORCE

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

Dimensions







CE

Certifications et normes

EN13157

Références

	Art.	WLL t	 L m	H mm	 Ø mm	 kg	N° tiri/ falls nr.
081430005	8143 0,5	0,5	3	270	5	8,5	1
081430010	8143 1,0	1	3	317	6	12	1
081430015	8143 1,5	1,5	3	399	8	15	1
081430020	8143 2,0	2	3	399	8	19,5	1
081430030	8143 3,0	3	3	465	8	21,5	2
081430050	8143 5,0	5	3	618	10	38	2
081430105	8143M6 0,5	0,5	6	270	5	8,5	1
081430110	8143M6 1,0	1	6	317	6	12	1
081430115	8143M6 1,5	1,5	6	399	8	15	1
081430120	8143M6 2,0	2	6	399	8	19,5	1
081430130	8143M6 3,0	3	6	465	8	21,5	2
081430150	8143M6 5,0	5	6	618	10	38	2
081430200	8143M6 10,0	10	6	798	10	135	4
081430100	8143 10,0	10	3	798	10	106	4

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

