



ROBUR 8143 Kettingtakel

Certificeringen en normen



EN13157

KWALITEITSBORGING

Het nauwkeurige technische ontwerp is gecertificeerd met het GS-keurmerk van TUV SUD, een toonaangevend internationaal certificeringsinstituut.

VEILIGHEID

De dubbele veer waarmee het interne mechanisme is uitgerust, garandeert een grotere veiligheid tijdens het hijsen. Als één veer beschadigd raakt, blijft de andere werken.

AUTOMATISCH REMSYSTEEM

Het remmechanisme werkt automatisch wanneer de ketting wordt stilgelegd, waardoor de last in een veilige en stabiele positie wordt gehouden.

HOGE STERKTE

De kwaliteit van de staalsoorten die gebruikt worden voor de Haakjes en de ketting en hun hittebehandeling garanderen een intensief professioneel gebruik.

Afmetingen







Certificeringen en normen

CE

EN13157

Referenties

	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

Scan de QR-code om toegang te krijgen tot het
Specificaties, media en documentatie in één klik.

