

Treuil de halage.

Tous les corps de treuil de Schlang & Reichart sont également disponibles comme treuils de halage.



Treuil de halage 125 K

Le treuil de halage pour applications diverses

Dans l'agriculture et la sylviculture, mais aussi dans le cadre de la préservation des sites, un treuil est souvent nécessaire pour remorquer des véhicules ou des équipements. C'est exactement pour répondre à ce genre de situation que le treuil de halage 125 K a été conçu : un treuil à commande hydraulique, de construction simple, pour un triangle d'attelage rapide, qui permet un montage et un démontage en un tour de main en cas de dépannage.



	125 K (sans tablier)	125 KS (pour triangles d'attelage rapide)	125 KS (dans tablier avant)
Force de traction câble déroulé au max.	50 kN	50 kN	50 kN
Force de traction câble enroulé au max. ¹	34 kN	34 kN	34 kN
Longueur de câble de série (câble forestier ultra-compacté avec cro- chet coulissant)	Ø 12 mm x 50 m	Ø 12 mm x 50 m	Ø 12 mm x 50 m
Engrenage à vis sans fin et droit dans bain d'huile	•	•	•
Embrayage pour déroulement rapide	Crabot	Crabot	Crabot
Vitesse moyenne du câble pour 80 l	10,0 m/s	10,0 m/s	10,0 m/s
Largeur du tablier de débardage	-	1 010 mm	1 600 mm
Poulie d'enroulement de câble	• (sans montage)	•	•
Poids avec câble	env. 190 kg	env. 220 kg	env. 1 000 kg

¹ pour longueur de câble de série
• Série ○ Option - non disponible

