



TREUILS COMPACTS



Idéal pour tirer dans tous les domaines, tels que canotage, trekking, caravaning, camping mais aussi dans le domaine de l'industrie, des travaux forestiers ou de jardinage. Treuils de halage à 0 %. La capacité de treuil décroît en fonction de l'inclinaison de la pente.

TREUILS DE HALAGE ÉLECTRIQUE

Treuil électrique 12 V avec poulie de mouflage et câble en fil d'acier torsadé. Cordon d'alimentation muni d'une prise résistant aux projections d'eau et d'un disjoncteur. Pour une plus grande sécurité, commande à distance avec prise étanche. Manivelle d'urgence à embrayage réglable. Livré avec un équipement pour installation sur une boule de remorquage.



Charge Statique		Charge Roulante	
mt. 9,14 max	= 900 Kg	mt. 9,14 max	= 2.500 Kg
mt. 4,57 max	= 1.800 Kg	mt. 4,57 max	= 5.000 Kg

12 volt 25 A 300 W



→ 0447A

Treuil électrique avec télécommande filaire

Info : Batteries p. 6



→ 0447T

Treuil électrique à télécommande sans fils
Commande à distance avant/arrière par télécommande radio.



→ 0679A

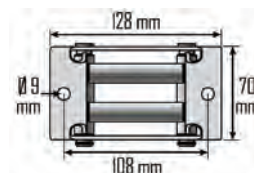
Treuil électrique 12V, 900 kg, 15 mètres de câble Ø 4,5 mm. Dim. H 10 x L 30 x l 10 cm. 1500 W / 125 A/h.



→ 7496

Guide câble pour treuil

Permet de guider le câble sur le tambour et continue à le protéger en réduisant la friction et l'usure excessive.



CODE	CAPACITÉ MAXI DE TRACTION EN KG		CHARGE ROULANTE	POIDS en kg
	Tambour plein	1 ^{er} tour tambour		
0679A	428	900	5 T	6,5

→ 7497

Treuil électrique 12 V

Moteur 12 V - 3 CV. Traction maximum env. 1124 kg. Déroulement du câble par commande électrique ou manuelle. Enroulement du câble par commande électrique. Câble en fil d'acier torsadé : Ø 4,8 mm - 14 m. Câble électrique env. 1 m. Câble de commande env. 2,8 m. Poids net env. 9,4 kg. Accessoires inclus : crochet, poulie de mouflage, matériel de montage, commande à distance et câble batterie.

Charge Statique	
max 14 m	= 1 100 kg
max 7 m	= 2 200 kg

