



TREUILS ÉLECTRIQUES

Treuil DUTTON-LAINSON

Les treuils électriques DUTTON-LAINSON ont un vaste domaine d'applications. Les modèles fonctionnant sur 12 V peuvent être très largement utilisés pour hisser des lourdes charges sur un véhicule ou sur une remorque. Une seule personne suffit pour assurer le fonctionnement de l'opération.



→ 7430

→ 7436

Kit commande à distance
(sur commande).



→ 7431

Livré sans moufle.

CODE	CHARGE ROULANTE AVEC UNE PENTE À :	CHARGE ROULANTE AVEC UNE PENTE À :					CÂBLE	VITESSE D'ENROULEMENT	
		5%	10%	20%	30%	30%		sans charge	avec charge
7430	SA5000	4540	3405	2315	1770	1225	4,7 mm x 6 m	2,4 m/mn	1,2 m/mn
7431	SA7000	6625	4990	3360	2585	1815	4,7 mm x 15 m	1,3 m/mn	1,1 m/mn

Les capacités indiquées s'entendent avec 1 seul brin et un enroulement de 4,5 M de câble sur le tambour et un coefficient de frottement de 10 %. La capacité se réduit au fur et à mesure de l'enroulement du câble sur le tambour.

→ 0502

Treuil électrique 12 V - 4 tonnes

Treuil électrique 12V à fixer. Idéal pour tirer dans tous les domaines tel que caretage, trekking, caravanning, camping, mais aussi dans le domaine de l'industrie, des travaux forestiers ou de jardinage.

- Moteur : 3,6 CV.
- Traction maximum : env. 4080 kg.
- Déroulement du câble par commande électrique ou manuelle.
- Enroulement du câble par commande électrique.
- Câble en fil d'acier torsadé : Ø 8,3 mm, 29 m.
- Câble électrique : env. 1,5 m.
- Câble de commande : env. : 3,2 m.
- Poids net : env. 35 kg.
- Accessoires inclus : guidage quadruple du câble, crochet, matériel de montage, commande à distance et câble batterie.
- Dim. : 570 x 160 x H. 230 mm.
- Charge linéaire : roulante (6123 kg), maritime (8165 kg), statique (4000 kg).



Info :
Batteries p. 6

12 volt

3,6 HP

2700 W / 225 A/h

ACCESSOIRES TREUILS - POULIES



→ 7454

Moufle 4 tonnes.

→ 7486

Poulie avec crochet pour câble maxi Ø 8 mm.
Dim. 165 x 55 x 40 mm. Maxi 2 tonnes





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 résistante 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	
ml. 9,14 max	1000 kg	ml. 9,14 max	500 kg
ml. 4,57 max	500 kg	ml. 4,57 max	250 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.



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

→ **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.



→ **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	1100 kg
max 7 m	2200 kg

