

treuils électriques

Treuils 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



7431

Livré sans moufle.

CODE		Charge roulante avec une pente à :					Câble	Vitesse d'enroulement	
		5%	10%	20%	30%	50%		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.

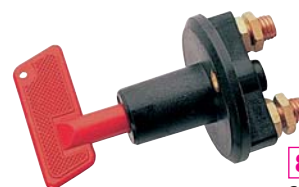
batterie à décharge lente (auxiliaire)

- Batterie plomb ouvert acide de décharge lente ou batterie de servitude.
- Gamme homologuée ISO 9001.
- Batterie de décharge lente, technologie plomb ouvert (600 cycles à 50% de décharge).
- Utilisation de matériaux de type industriel, séparateurs pochettes en polyéthylène associés à la fibre de verre assurent une parfaite tenue de la matière active et prolonge la durée de vie des batteries.
- Utilisation de grilles d'alliage à faible teneur d'antimoine, limite la maintenance et améliore la longévité des batteries.
- Dégazage centralisé.
- Bouchons vissés à joints toniques ne dépassant pas du capot.
- Poignée de transport sur l'ensemble de la gamme; assure un confort de manipulation.
- Bornes type automobile (conique).



3138

Cosses de batterie idéales pour l'installation sur toutes les batteries. Se clipsent sur la cosse par simple mouvement vertical du couvercle. Rouge pour le +. Bleu pour le -.



802506B

Coupe circuit
12/24 V, 300 A

CODE	C.20 H Ah	C100 Ah	Dimensions en mm			Poids
			Longueur	Largeur	Hauteur	
3102	75	90	278	175	190	16,50
3103	95	115	353	175	190	25