



Treuil électrique DDC



+

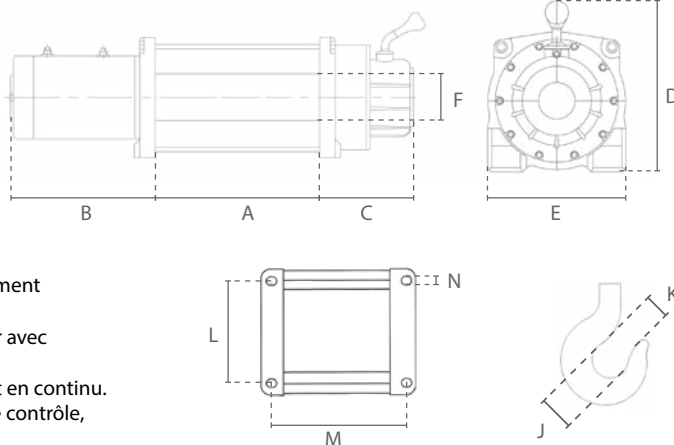


Accessoires en option



Caractéristiques

- » Conçu pour les travaux de traction.
- » Convient uniquement à la récupération de véhicules ou de bateaux.
- » Avec fonction roue libre.
- » La lubrification permanente de la transmission assure un fonctionnement sans faille et silencieux.
- » Livré avec boîte de commande, câble d'alimentation et câble en acier avec crochet de charge.
- » La batterie du véhicule doit être chargée par un moteur fonctionnant en continu.
- » Conforme à la Directive Machines 2006/42/CE. Livré avec certificat de contrôle, déclaration CE de conformité et mode d'emploi.



| Spécifications | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|--------------|----------------|-----------|-----------|
| Code de l'article | Capacité | | Tirant la gamme | Max. vitesse | Câble en acier | Puissance | Poids net |
| | 1ère couche ton | couche supérieure ton | | | | | |
| ZH.0.DDC9000 | 4,080 | 2,810 | 26 | 2,3 | 28 x 8 | 4,4 / 6 | 39 |
| ZH.0.DDC12000 | 5,440 | 3,400 | 24 | 2,1 | 26 x 9,5 | 5 / 6,4 | 44 |
| ZH.0.DDC15000 | 6,810 | 4,020 | 24 | 1,3 | 26 x 11,5 | 5,3 / 7,1 | 70 |

| Spécifications | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Application | Treuil de récupération |
| Tension de fonctionnement | 12V/24V |
| Vitesse | Simple vitesse |
| Câble | Câble en acier |
| Câble de commande | 1 mètre |
| Câble d'alimentation | 1 mètre avec connecteurs de batterie |
| Protection du boîtier | IP 68 |
| Protection de la commande | IP 65 |
| Température de fonctionnement | -20°C - +85°C |

| Protection | |
|-------------------------|---|
| Protection de surcharge | Pas de protection contre les surcharges |
| Frein | Frein mécanique |
| Fin de course | Pas de fin de course |

| Dimensions (mm) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|--|
| Code de l'article | A | B | C | D | E | F | J | K | L | M | N | |
| ZH.0.DDC9000 | 226 | 209 | 142 | 184 | 168 | 76 | 37 | 33 | 114 | 254 | 11 | |
| ZH.0.DDC12000 | 226 | 209 | 142 | 184 | 168 | 76 | 37 | 33 | 114 | 254 | 11 | |
| ZH.0.DDC15000 | 223 | 233 | 149 | 240 | 216 | 88 | 49 | 39 | 114 | 254 | 12 | |