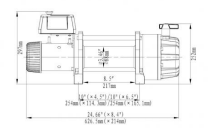




# Treuils électriques 24 V pour véhicules de secours EB20000, force 9072 kg,





Treuils de véhicules électriques 24 V pour dépanneuses et véhicules de secours. Toutes opérations intermittentes de dépannages, remorquage, transfert de charges, arrimage, à partir d?un véhicule ou d?un point fixe (arbre, autre véhicule?). Force 9072 kg. Modèle avec câble acier.

#### Utilisation:

- Applications de traction/halage uniquement. Pour toute manoeuvre sur plan incliné, il faut majorer l'effort à développer.
- Camions.
- Gros 4x4.
- Récupération de véhicules.
- Utilitaires...
- Dépannage automobile,
- Véhicules tout terrain.
- Armée.
- Ponts et chaussées.
- Pompiers.
- Protection civile et routière.
- Agriculteurs
- Eleveurs.
- Manutentions diverses...

### Qualités techniques

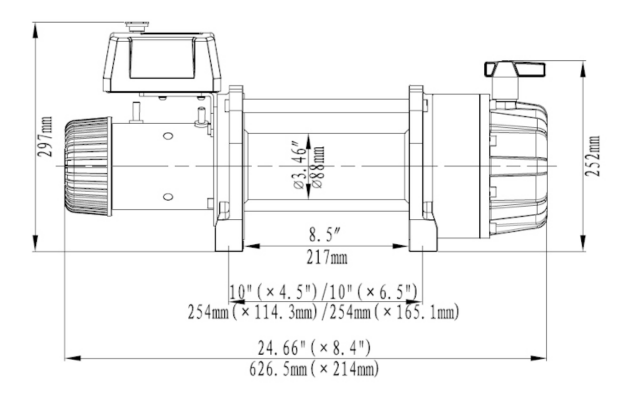
- Construction robuste acier.
- Modèle IP67.
- Moteur 24 V selon modèles protégé pour une utilisation par tous les temps. Existe aussi en version 12 V (câble acier uniquement).
- Vitesse rapide à vide (8,5 m/min).
- Frein anti-échauffement pour prévenir de l?usure du câble en cas d?utilisation prolongée.
- Réducteur planétaire à trois étages breveté.
- Débrayage manuel.
- Sangle de sécurité en nylon pour une manipulation plus sûre du câble et du crochet.
- Chaumard à rouleaux.
- Rouleau presse-câble.
- Télécommande filaire 3,9 m en caoutchouc très résistant.
- Livrés avec câble acier et crochet.

# Caractéristiques techniques du Treuils électriques 24 V pour véhicules de secours EB20000, force 9072 kg, câble acier

Références	EB20000U24VA	
Force 1ère couche kg	9072	
Force couche supérieure kg	5274	
Ampérage 1ère couche sans charge	35	
Ampérage 1ère couche à la charge nominale	253	
Moteur kW	6.1	
Vitesse 1ère couche sans charge m/min	8.4	
Vitesse 1ère couche à la charge nom. m/mi	1.3	
Câble Ø livré avec le treuil mm	12	
Long. câble livrée m	26.5	
Poids kg	70	

# **Dimensions**

Références	EB20000U24VA	
h mm	297	
L mm	626.5	
P mm	214	



# Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	EB20000U12VA	EB20000U24VA	EB20000U24VT
Force 1ère couche kg	9072	9072	9072
Force couche supérieure kg	5274	5274	5274
Ampérage 1ère couche sans charge	60	35	35
Ampérage 1ère couche à la charge nominale	430	253	253
Moteur kW	5.5	6.1	6.1
Vitesse 1ère couche sans charge m/min	8	8.4	8.4
Vitesse 1ère couche à la charge nom. m/mi	1.2	1.3	1.3
Câble Ø livré avec le treuil mm	12	12	12
Long. câble livrée m	26.5	26.5	25
Poids kg	70	70	60



### **HUCHEZ** vous conseille

Treuils électriques de véhicules. Traction uniquement. Sangle de sécurité en nylon pour une manipulation plus sûre du câble et du crochet.











