

Treuil électrique série PATRIOT



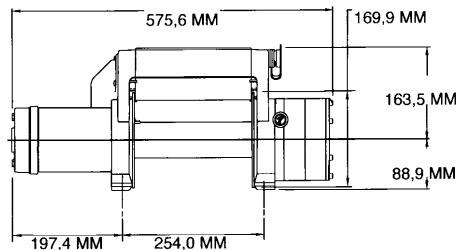
PATRIOT 9500

4300 Kg

- Moteur électrique réversible 12v 5,5 cv
- Réducteur planétaire à 3 étages pour une vitesse rapide
- Décrabotage manuel du tambour pour déroulement rapide du câble
- Frein automatique de retenue de charge
- Boîtier relais intégré
- Câbles d'alimentation électrique
- Commande à distance 3,50 m avec boîte à boutons
- Guide câble à rouleaux

Caractéristiques

Force en 1 brin	4300 kg
Rapport de réduction	138 : 1
Moteur	5,5cv (12v)
Dimensions	(L x l x h) 576 mm x 156 mm x 252 mm
Dimensions du tambour	Diam 63 mm, Long 228 mm
Poids	42 kg
Câble	30 mètres Ø 8 mm avec crochet



Vitesse d'enroulement et consommation électrique en 1^{ère} couche

Traction	kg	0	900	1810	2720	3620	4300
Vitesse	mpm	10,7	5,1	3,8	3,2	2,7	2,3
Consommation	amp	97	180	260	335	395	430

Force de traction et capacité de câble

Couche de câble		1	2	3	4	5
Force de traction par couche de câble	kg	4300	3500	3000	2600	2290
Capacité de câble par couche	m	4	10	18	27	36



Zone Industrielle - 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com

Série PATRIOT 6000 - 8000

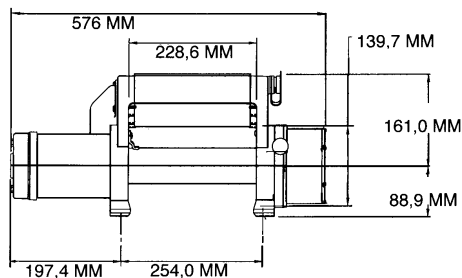


PATRIOT 6000 2700 Kg

- Moteur électrique réversible 12v 5,5 cv
- Réducteur planétaire à 3 étages pour une vitesse rapide
- Décrabotage manuel du tambour pour déroulement rapide du câble
- Frein automatique de retenue de charge
- Boîtier relais intégré
- Câbles d'alimentation électrique
- Commande à distance 3,50 mètres avec boîte à boutons
- Guide câble à rouleaux

Caractéristiques

Force en 1 brin	2700 kg
Rapport de réduction	90 :1
Moteur	5,5cv (12v)
Dimensions mm	(L x l x h) 576 x 156 x 252
Dimensions du tambour	Diam 63 mm, Long 228 mm
Poids	38 kg
Câble	30 mètres Ø 6 mm avec crochet

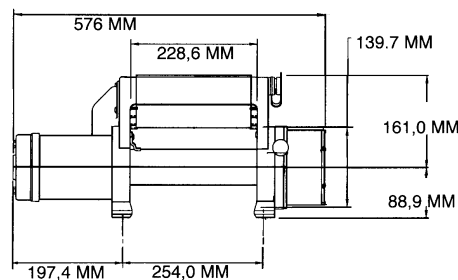


PATRIOT 8000 3500 KG

- Moteur électrique réversible 12v 5,5 cv
- Réducteur planétaire à 3 étages pour une vitesse rapide
- Décrabotage manuel du tambour pour déroulement rapide du câble
- Frein automatique de retenue de charge
- Boîtier relais intégré
- Câbles d'alimentation électrique
- Commande à distance 3,50 mètres avec boîte à boutons
- Guide câble à rouleaux

Caractéristiques

Force en 1 brin	3500 kg
Rapport de réduction	126 :1
Moteur	5,5cv (12v)
Dimensions mm	(L x l x h) 576 x 156 x 252
Dimensions du tambour	Diam 63 mm, Long 228 mm
Poids	41 kg
Câble	29 mètres Ø 8 mm avec crochet



Vitesse d'enroulement et consommation électrique en 1^{ère} couche

Traction	kg	0	450	1350	2260	2720
Vitesse	mpm	13.7	7.0	6.1	4.3	3.6
Consommation	amp	100	200	270	350	405

Vitesse d'enroulement et consommation électrique en 1^{ère} couche

Traction	kg	0	900	1810	2720	3500
Vitesse	mpm	10.6	5.5	3.9	3.0	2.4
Consommation	amp	95	210	270	355	420

Force de traction et capacité de câble

Couche de câble		1	2	3	4
Force de traction par couche de câble	kg	2700	2300	1990	1760
Capacité de câble par couche	m	6	15	24	30

Force de traction et capacité de câble

Couche de câble		1	2	3	4
Force de traction par couche de câble	kg	3500	2940	2500	2170
Capacité de câble par couche	m	4	12	21	29



Zone Industrielle - 78920 ECQUEVILLY

☎ 01 34 75 55 02 📠 01 34 75 58 47

www.cev-treuil.com