



L'OUTILLAGE

« 340193 »

PESON CROCHET PESEUR 3TN

PESON CROCHET PESEUR 1TN

« 340192 »

-Elévation : 25M

AY600EP

-Cap. Max: 600KG

« 281724 »

-Vitesse d'élévation : 15M/MIN

-Puissance : 1500W/230V

-Câble: 6MM: DOUBLE EXPEDITION

-Poids: 63KG

-Elévation : 25M

-Cap. Max: 950KG AY950EP

-Vitesse d'élévation : 15M/MIN

« 281725 »

-Puissance : 2100W/400V

-Câble: 7MM: CABLE DOUBLE AVEC POULIE

-Poids: 72KG

ELEVATEURS ELECTRIQUES ET SUPPORTS









AY-PROF-5000P

-Elévation : 10m-2chaines -Elévation : 10m-2chaines

« 340182 » 5000 KG

3.0 ros

AY-PROF-3000P

« 340181 » 3000 KG

AY-PROF-INOX -Elévation : 3m-1chaines

« 340183 » 1000 KG

« 340185 » 2000 KG ATEX

« 340184 » 3000 KG

NORMES: CE-GS-TUV





« 340190 »







CHARIOT 2 TONNES AVEC CHAÎNE Caractéristiques : D'ENTRAÎNEMENT POUR PALANS

Pour profilés IPE, INP, HEA

- Déplacement avec chaîne de 3 mètres
- Le chariot et le palan restent stables si la chaîne n'est pas actionnée
- Avec anneau de suspension



CAMION PALAN RFW





Modèle	RFW 0.5	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
Code	6171700	6171701	6171702	6171703	6171705
Capacité maximale	0,5 T.	1T.	2 T.	3 T.	5 T.
Rayon Min. tournant	0,5 m	0,7 m	0,9 m	1,2 m	1 m
Largeur d'aile du faisceau	55-220 mm	58-220 mm	66-220 mm	74-220 mm	90-220 mm
Dimensions (I x à x à)	285 x 198 x 158 mm	300 x 238 x 183 mm	300 x 277 x 208 mm	328 x 324 x 249 mm	354 x 373 x 296,5 mm
Poids net	5 kg	8,8 kg	14 kg	23 kg	40 kg

CHARIOT DE LEVAGE MANUEL





PINCE DE LEVAGE

Pince pour le levage et le transport de tôles, poutres, éléments de construction, etc.

Caractéristiques:

- · Munie d'un anneau pivotant et d'une sécurité de serrage, pour prévenir le glissement de la charge
- Charge à partire de 10% de la capacité. Capacité de charge de 2 tonnes
- Convient pour les tôles jusque HCR30

« 240178 » « 240179 »

1T

CRIC DE MACHINE AVEC GRANDE CAPACITÉ

Caractéristiques:

- Cric stables et compact pour lever et soutenir des charges en toute sécurité
- Faible hauteur minimale, se glisse directement sous la charge
- Construction soudée solide pour charges lourdes
- Contrôle de la vitesse de descente par vis de décharge
- Base réglable en hauteur
- Base sur roulettes

CAP: 20T









-SANGLE DE LEVAGE / SANGLE A CLIQUET EN MAGASIN





N° Orig.	Longueur	Largeur	Capacité LC lors d'une traction droite
	m	mm	daN
HIB301010	1	30	1000
HIB301020	2	30	1000
HIB301030	3	30	1000
HIB301040	4	30	1000
HIB602010	1	60	1000
HIB602020	2	60	2000
HIB602030	3	60	2000
HIB602040	4	60	2000
HIB903020	2	90	3000
HIB903030	3	90	3000

« 240457 »

AY-540-HW CAP: 540KG

AY-800-HW CAP: 800KG

« 240462 »

« 240461 »

AY-1350-HW CAP: 1300KG





AY-550KG.BLACK

« 240458 »

AY-700KG.BLACK

« 240459 »

AY-1100KG.BLACK

« 240460 »







AY-550-ZINC

CAP: 550KG

« 240454 »

AY-800-ZINC « 240455 »

CAP: 800KG

AY-1200-ZINC « 240456 »

CAP: 1200KG

TREUIL ÉLECTRIQUE 12V 907KG 15,2M EL1000



Treuil 12 V pour tirer des véhicules, des bateaux, des yachts, des véhicules de sport, des quads, des chariots, ... Convient également pour traîner des charges, des troncs d'arbres, etc. « 240399 »

Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg m/min - A 4.1 - 12

Vitesse - Ampèrage pour charge de 227 kg m/min - A 3,28 - 33

Vitesse - Ampérage pour charge de 454 kg m/min - A 2,6 - 60

Vitesse - Ampèrage pour charge de 681 kg m/min - A 2,2 - 85

Vitesse - Ampérage pour charge de 907 kg m/min - A 1,12 - 110

TREUIL ÉLECTRIQUE 12V 1360 KG AVEC TÉLÉCOMMANDE RADIO

Avantages:

Étanchéité IP68, parfaite pour des conditions difficiles de conduite et de terrain

TOOLS

- Modèle semi-professionnel
- Télécommande sans fil
- Livré prêt à l'emploi avec tous les accessoires
- Lourde plaque de montage pour montage sur des remorques ou des châssis
- Longueur de 15,2m
- Puissance de 700W

« 240400 »

Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg m/min - A 6,87 - 23

Vitesse - Ampèrage pour charge de 340 kg m/min - A 4,5 - 66

Vitesse - Ampèrage pour charge de 681 kg m/min - A 4,07 - 131

Vitesse - Ampèrage pour charge de 1022 kg m/min - A 3,29 - 158

Vitesse - Ampérage pour charge de 1361 kg m/min - A 2,15 - 220



TREUIL ÉLECTRIQUE 12V 2268 KG AVEC TÉLÉCOMMANDE RADIO

EL2300

« 240401 »





Avantages:

- Modèle professionnel tout en un.
- Étanchéité IP68, parfaite pour des conditions difficiles de conduite et de terrain
- Télécommande sans fil
- Livré prêt à l'emploi avec tous les accessoires
- Longueur du câble de 15,2m
- Puissance de 1,1 kW

Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg m/min - A 7,35 - 29

Vitesse - Ampèrage pour charge de 568 kg m/min - A 4,7 - 94

Vitesse - Ampérage pour charge de 1134 kg m/min - A 3,5 - 150

Vitesse - Ampèrage pour charge de 1704 kg m/min - A 2,62 - 219

Vitesse - Ampérage pour charge de 2268 kg m/min - A 1,8 - 278





TREUIL ÉLECTRIQUE 12V ACIER 5443KG 26M HAUTE VITESSE SEL550012



Avantages:

- Déroulement et enroulement très rapides du câble
- Télécommande sans fil
- Grande capacité de 5443 kg, convient donc également pour les véhicules lourds
- Lampe LED claire à l'avant pour un travail sûr et précis en cas d'éclairage insuffisant.
- Interrupteur dans le haut du treuil
- Télécommande professionnelle avec ou sans fil
- Étanchéité IP68, parfaite pour les conditions difficiles de conduite et de terrain
- Frein mécanique automatique dans le tambour

Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg m/min - A 14,5 - 58

Vitesse - Ampérage pour charge de 1361 kg m/min - A 3,4 - 160

Vitesse - Ampérage pour charge de 2721 kg m/min - A 2,1 - 259

Vitesse - Ampèrage pour charge de 4091 kg m/min - A 1,45 - 329

Vitesse - Ampèrage pour charge de 5454 kg m/min - A 1,1 - 427



DIABLE HAUT 250KG - ACIER

« 340061 »













DIABLE 150KG

DIABLE HEAVY DUTY 300KG







DIABLE 250KG - ACIER





AY-1600-APM

« 340021 »



Capacité maximale : 1 000 kg. Altitude maximale : 1 600 mm.

Hauteur minimale du mât : 1 950 mm.

Rayon de rotation : 1 100 mm.

Poids: 195 kg.

3 points de contrôle pour une manipulation facile

Système de freinage manuel

Système de levage double par pédale et par poignée.

Capacité maximale : 1 000 kg. Altitude maximale : 2 500 mm.

Hauteur minimale du mât : 1 830 mm. Rayon de rotation minimum : 1 250 mm.

Poids: 290 kg.

« 340027 »

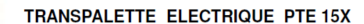
3 points de contrôle pour une manipulation facile

Système de freinage manuel

Système de levage double, par pédale et par poignée.

AY-2500-APM

« 340029 »



Vitesse déplacement avec sans charge: 4,4 km/h.

Vitesse d'élévation avec sans charge: 0,045 m/s.

Vitesse de descente avec sans charge: 0,03 m/s.

Moteur de traction: 0,5 Kw.

Batterie: 48 V. Levée standard: 115 mm.

Temps de charge: 8 h. Hauteur fourches abaissées: 85 mm.

Hauteur du timon (bas/haut): 84/1260 mm.

Capacité max.: 1.500 kg.

Poids: 165 kg.