



-Capacité : 10.000KG

-Poids Min : 40KG

-Précision III : e=2KG



PESON CROCHET PESEUR 10TN « 340195 »

PESON CROCHET PESEUR 5TN « 340194 »

PESON CROCHET PESEUR 3TN « 340193 »

PESON CROCHET PESEUR 1TN « 340192 »

-Élévation : 25M

AY600EP

ELEVATEURS ELECTRIQUES ET SUPPORTS

-Cap. Max : 600KG

« 281724 »

-Vitesse d'élévation : 15M/MIN

-Puissance : 1500W/230V

-Câble : 6MM : DOUBLE EXPEDITION

-Poids : 63KG

-Élévation : 25M

-Cap. Max : 950KG

AY950EP

-Vitesse d'élévation : 15M/MIN

« 281725 »

-Puissance : 2100W/400V

-Câble : 7MM : CABLE DOUBLE AVEC POULIE

-Poids : 72KG



« 240430 »
300KG

AY200/400



« 281726 »

200 KG/12M
400 KG/6M

« 281727 »

300KG/12M
600KG/6M

« 281728 »

400KG/12M
800KG/6M

« 281729 »

500KG/12M
950KG/6M



« 340177 » **AY150EC**

« 340178 » **AY300EC**

« 340179 » **AY500EC**



150 KG

300 KG

500 KG

NORMES : CE-GS-TUV

AY3000

« 340186 »

750 KG

« 340187 »

1500 KG

« 340188 »

3000 KG

« 340189 »

6000 KG



AY PROF 1000

« 340025 »

1000 KG

AY PROF 2000

« 340026 »

2000 KG

AY PROF 3000

« 340181 »

3000 KG





AY-PROF-5000P

-Élévation : 10m-2chaines
 « 340182 » 5000 KG

AY-PROF-3000P

-Élévation : 10m-2chaines
 « 340181 » 3000 KG

AY-PROF-INOX

-Élévation : 3m-1chaines

« 340183 » 1000 KG

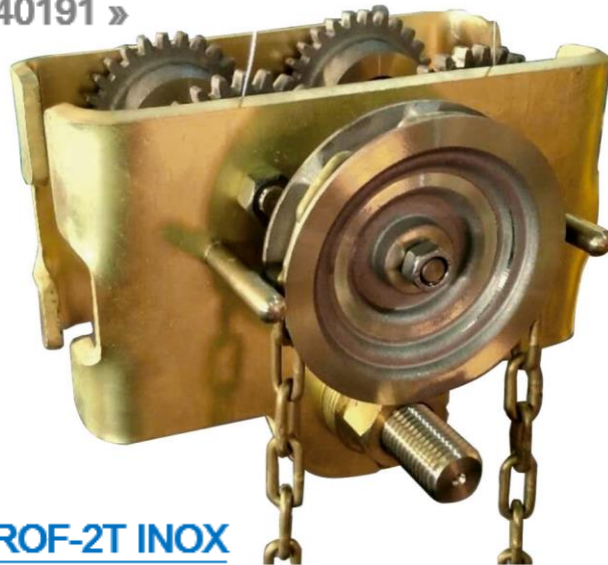
« 340185 » 2000 KG ATEX

« 340184 » 3000 KG

NORMES : CE-GS-TUV

AY-PROF-2T ATEX

« 340191 »



AY-PROF-2T INOX

« 340190 »



PALAN À CLIQUET



Palans pour une utilisation dans des conditions moyennes à très difficiles.

Caractéristiques:

- Avec limiteur de charge
- 2 crochets avec clapet de sécurité
- Chaînes zinguées

« 240396 » « 240397 »

0.75T

3T

METALWORKS

CHARIOT 2 TONNES AVEC CHAÎNE D'ENTRAÎNEMENT POUR PALANS

Caractéristiques :

- Déplacement avec chaîne de 3 mètres
- Le chariot et le palan restent stables si la chaîne n'est pas actionnée
- Avec anneau de suspension
- Largeur de bride ajustable au profil de la poutre
- Convient pour IPE, IPN, HEA, HEB, ...



« 240395 »

« 240176 »

1T

« 240177 »

5T

PINCE À POUTRE 1 TONNE

TK1



unicraft
Werkstattstechnik

Caractéristiques :

- Capacité 5 tonnes
- Grande plage d'ouverture de 80 à 320 mm, avec axe réglable
- Pour profilés IPE, INP, HEA

CAMION PALAN RFW



« 240259 » « 240260 » « 240261 » « 240262 »

1T

2T

3T

5T

| Modèle | RFW 0.5 | RFW 1 | RFW 2 | RFW 3 | RFW 5 |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Code | 6171700 | 6171701 | 6171702 | 6171703 | 6171705 |
| Capacité maximale | 0,5 T. | 1 T. | 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 (l 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



« 240255 » « 240256 » « 240257 » « 240258 »

1T

2T

3T

5T

TIMON ROULEUR

Caractéristiques:

- Pour déménager facilement de lourdes charges
- Avec plateau rotatif
- Roues en nylon avec couche antidérapante en caoutchouc sur le dessus

« 240173 »



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 partir de 10% de la capacité. Capacité de charge de 2 tonnes
- Convient pour les tôles jusque HCR30

« 240178 » « 240179 »

1T

2T



CRIC DE MACHINE AVEC GRANDE CAPACITÉ

Caractéristiques :

- Cric stable 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

« 240411 »

CAP : 20T

 **unicraft®**



-SANGLE DE LEVAGE / SANGLE A CLIQUET EN MAGASIN

NEW



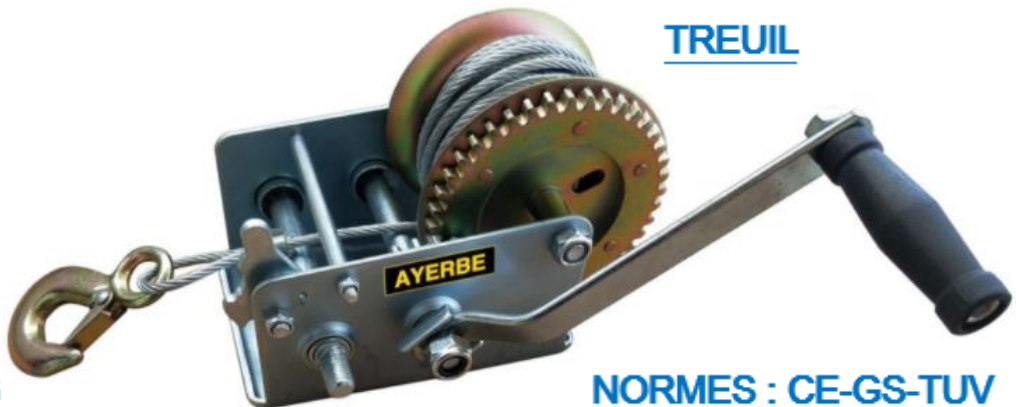
| N° Orig. | Longueur | Largeur | Capacité LC lors d'une traction droite |
|-----------|----------|---------|----------------------------------------|
| | m | mm | daN |
| HIB301010 | 1 | 30 | 1000 |
| HIB301020 | 2 | 30 | 1000 |
| HIB301030 | 3 | 30 | 1000 |
| HIB301040 | 4 | 30 | 1000 |
| HIB602010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

TREUIL

« 240457 » AY-540-HW
CAP : 540KG

AY-800-HW
CAP : 800KG « 240462 »

« 240461 » AY-1350-HW
CAP : 1300KG



NORMES : CE-GS-TUV



AY-550KG.BLACK

« 240458 »

AY-700KG.BLACK

« 240459 »

AY-1100KG.BLACK

« 240460 »

TREUIL DE SECURITE



AY-550-ZINC
CAP : 550KG « 240454 »

AY-800-ZINC
CAP : 800KG « 240455 »

AY-1200-ZINC
CAP : 1200KG « 240456 »

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 - Ampérage 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 - Ampérage 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 EL1400

Avantages :

- Étanchéité IP68, parfaite pour des conditions difficiles de conduite et de terrain
- 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 - Ampérage pour charge de 340 kg m/min - A 4,5 - 66

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

Vitesse - Ampérage 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 - Ampérage 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 - Ampérage 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

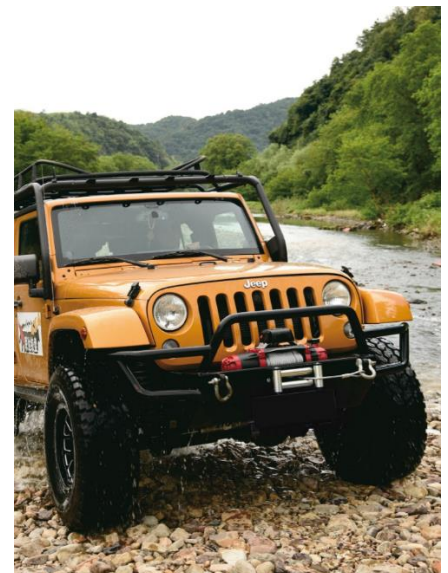
Vitesse - Ampérage pour charge de 0 kg m/min - A 14,5 - 58

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

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



DIABLE HAUT 250KG - ACIER

« 340061 »



DIABLE GAZ 200KG

« 340060 »



DIABLE BIG BOX 150KG

« 340033 »



DIABLE 150KG

« 340138 »



DIABLE HEAVY DUTY 300KG

« 340035 »



DIABLE 250KG - ACIER

« 340032 »



DIABLE 300KG

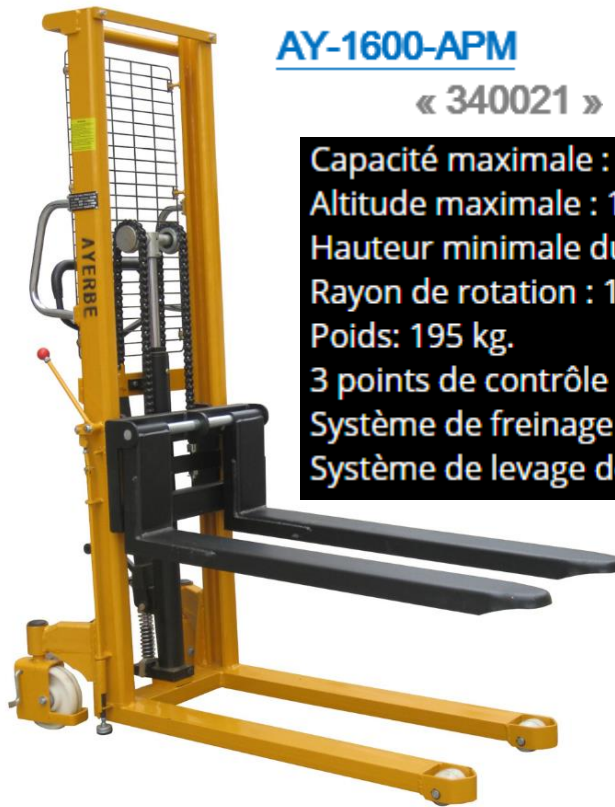
« 340136 » « 340137 »



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.
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 »



TRANSPALETTE ELECTRIQUE PTE 15X

« 340027 »

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.

Temps de charge: 8 h.

Levée standard: 115 mm.

Hauteur fourches abaissées: 85 mm.

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

Capacité max.: 1.500 kg.

Poids: 165 kg.



