



DIABLES GERBEURS

Pour le chargement d'objets lourds dans les utilitaires ou sur plan de travail. Equipés d'une fourche (télescopique sur le petit modèle) et d'une plateforme repliable.

Bâti en acier finition peinture époxy. Bras pliants pour faciliter le rangement.

Roues acier à bandage caoutchouc Ø 200 mm. Treuil auto-freiné à manivelle avec câble acier Ø 3,5 mm 6 torons de 19 brins.

Code	Haut. Max.	Plateforme	Fourche	Charge max	Poids	Prés.	Cond.
8837640	750 mm	550 x 360 mm	320 à 450 mm - Entraxe 260 mm	150 kg	33 kg	V	1
8837650	1150 mm	550 x 495 mm	450 mm - Entraxe 320 mm	150 kg	40 kg	V	1



OUTIFRANCE

LEVE CHAUFFE-EAU

Pour transporter et soutenir pendant la fixation les chauffe-eau, cumulus et chaudières.

Bâti en acier finition peinture époxy avec poignées repliables pour faciliter le rangement.

Equipé d'une rallonge pour augmenter la hauteur et d'une sangle pour maintenir le chauffe-eau.

Déplacement en basculant à l'aide de 2 roues à bandage caoutchouc Ø 200 mm, ou verticalement avec les 4 roulements à billes acier disposées sous la fourche inférieure.

Treuil auto-freiné. Câble acier Ø 4 mm. Hauteur maxi de la fourche : 1900 mm. Hauteur totale avec / sans rallonge : 2180 / 1450 mm.

Fourche 480 mm, entraxe 340 mm.

Nouveauté, le modèle 8837613 dispose d'une pédale qui déverrouille et permet de relever les fourches pour diminuer considérablement l'encombrement et faciliter le rangement.

En option, le berceau spécialement conçu pour les chauffe-eaux fixés à l'horizontale.

Code	Désignation	Charge max	Poids	Prés.	Cond.
8837610	Lève chauffe-eau	150 kg	42 kg	V	1
8837613	Lève chauffe-eau avec fourches pliantes	150 kg	44 kg	V	1
8837615	Berceau horizontal	150 kg	4 kg	V	1



OUTIFRANCE

LEVE RADIATEUR

Idéal pour déplacer facilement les vieux radiateurs en fonte et les modèles à grande hauteur (jusqu'à 2,40 m).

Bâti en acier finition peinture époxy avec poignées repliables pour faciliter le rangement.

Equipé d'un bras pivotant pour maintenir le radiateur pendant le déplacement et d'un rallonge pour les radiateurs verticaux de grande hauteur. Déplacement en basculant à l'aide de 2 roues à bandage caoutchouc Ø 200 mm.

Treuil auto-freiné. Câble Ø 4 mm. Hauteur maxi plateforme : 570 mm.

Hauteur totale maxi avec rallonge et bras de maintien : 2530 mm.

Code	Haut. Max.	Plateforme	Charge max	Poids	Prés.	Cond.
8837600	570 mm	435 x 220 mm	150 kg	40 kg	V	1



CHARIOT DE PREPARATION DE COMMANDE

Chariot très rigide avec châssis en tôle d'acier pliée de 3 mm d'épaisseur et 2 plateaux en bois multiplis.

Plateau inférieur 1000 x 520 mm. Plateau supérieur (600 x 520 mm) relevable avec griffes pour le calage des objets longs.

Tablette de travail avec casier amovible en dessous.

4 roues pivotantes de Ø 125 mm pour une bonne maniabilité.

Code	Capacité	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
8910470	250 kg	1400 x 520 x 1000 mm	30 kg	V	1

OUTIFRANCE

CHARIOTS DE MANUTENTION

Chariot en acier avec plate-forme antidérapante et poignée rabattable.

4 roues à jante acier avec bandage caoutchouc, pivotantes à l'arrière pour une grande maniabilité.

Parechoc caoutchouc sur tout le tour de la plateforme.

Code	Charge max	Plateforme	Roues	Poids	Prés.	Cond.
9380095	150 kg	730 x 470 mm	Ø 95 mm	8 kg	V	1
9380096	300 kg	900 x 600 mm	Ø 125 mm	14 kg	V	1

KREATOR

CHARIOT MONSTER

Chariot tout terrain pour charges lourdes jusqu'à 350 kg.

Plateforme avec revêtement strié antidérapant en caoutchouc. Roues gonflables à jante acier idéales pour les terrains irréguliers, pivotantes à l'arrière pour une grande maniabilité. Poignée repliable gainée élastomère.

Parechoc caoutchouc sur tout le tour de la plateforme.

Code	Charge max	Plateforme	Roues	Poids	Prés.	Cond.
9380038	350 kg	900 x 600 mm	Ø 200 mm	27 kg	V	1

OUTIFRANCE

TRANSPALETTE

Pompe à piston hydraulique bi-étagé (démultiplication).

Galets nylon, boggies polyuréthane et roues directionnelles caoutchouc avec roulements étanches.

Rotation de timon 200°. Construction robuste en acier 3/10 mm, finition peinture époxy.

Dimensions fourches 1150 x 160 mm. Largeur totale : 540 mm.

Code	Charge max	Elevation	Haut. Min.	Poids	Prés.	Cond.
9380093	2,5 Tonnes	205 mm	85 mm	69 kg	V	1

OUTIFRANCE

TREUILS A LEVIER

Treuil manuel de halage. Corps et levier en acier. Crochets avec linguet de sécurité, pivotant sur l'avant. Idéal pour tendre les grillages et clôtures, pour les urgences et dépannages, loisirs, etc.

Conforme aux normes Européennes.

Code	Capacité	Câbles	Crochet	Prés.	Cond.
1660120	500 kg	Ø 4,8 mm x 2,2 m	2	B	1
1660125	800 kg	Ø 5,8 mm x 3 m	2	B	1

OUTIFRANCE



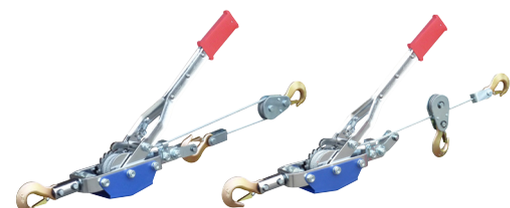
TREUIL A LEVIER A 3 CROCHETS

Treuil manuel de halage. Corps et levier en acier. Crochets avec linguet de sécurité, pivotant sur l'avant. Possibilité de détacher le 3ème crochet pour doubler la longueur de travail en divisant la capacité de charge par deux. Idéal pour tendre les grillages et clôtures, pour les urgences et dépannages, loisirs, etc.

Conforme aux normes Européennes.

Code	Capacité	Câble	Crochet	Prés.	Cond.
3960305	625 / 1250 kg	Ø 6 mm x 3,4 m	3	B	3

OUTIFRANCE



TREUIL MANUEL A CLIQUET

Treuil pour halage uniquement. Livré sans câble. Finition zingage bichromaté.

Conforme aux réglementations de la norme NF52-095.

Frein ralentisseur pour la référence 1260060.

Code	Réf.	Halage (pente 0%/30%)	Câbles	Poids	Prés.	Cond.
1260010	3N1	1821 / 470 kg	Ø 3 mm x 22 m	2 kg	V	1
1260020	5N1	2309 / 596 kg	Ø 5 mm x 17 m	3 kg	V	1
1260030	7N1	2800 / 723 kg	Ø 5 mm x 32 m	4,6 kg	V	1
1260040	9N1	3462 / 894 kg	Ø 6 mm x 21 m	6 kg	V	1
1260055	16N2	6027 / 1556 kg	Ø 7 mm x 14 m	8 kg	V	1
1260060	16N2F	6027 / 1556 kg avec frein	Ø 7 mm x 14 m	8,2 kg	V	1

GOLIATH



TREUIL MANUEL AUTO-FREINE

Treuil pour halage et levage. Livré sans câble. Finition zingage bichromaté.

Conforme aux réglementations des normes NF52-095 et GS VBG8.

Capacité de levage : 340 kg en couche inférieure / 180 kg en couche supérieure.

Code	Réf.	Halage (pente 0%/30%)	Câbles	Poids	Prés.	Cond.
1260015	4AF	1940 / 500 kg	Ø 4 mm x 10 m	2,6 kg	V	1

GOLIATH



TREUIL MANUEL AUTO-FREINE

Treuil pour halage et levage.

Capacité de levage : 500 kg en couche inférieure / 240 kg en couche supérieure. Livré sans câble.

Conforme aux normes européennes.

Code	Câbles	Halage (pente 0%/30%)	Poids	Prés.	Cond.
1260016	Ø 5 mm x 10 m	2900 / 750 kg	3,7 kg	B	1

OUTIFRANCE



TREUIL ELECTRIQUE - 12 V

Treuil électrique 12V/ 25A avec poulie de mouflage et câble en fil d'acier torsadé.

Cordon d'alimentation muni d'une prise résistant aux projections d'eau et d'un disjoncteur.

Pour une plus grande sécurité, commande à distance avec prise étanche. Manivelle d'urgence à embrayage réglable.

Livré avec équipement pour installation sur boule de remorquage.

Capacité charge statique 900 kg et 1800 kg avec mouflage.

Capacité charge roulante 2500 kg et 5000 kg avec mouflage.

Code	Câble	Capacité/Mouflage	Puissance	Prés.	Cond.
1260100	4,8 mm x 9 m	2500 / 5000 kg	300W	B	1

OUTIFRANCE



PALAN A CHAINE

Palans manuel à chaîne, crochets tournants avec linguet de sécurité, frein automatique.

Hauteur de levage : 3 mètres. Conforme aux normes européennes.

Code	Capacité	Chaîne	Poids	Prés.	Cond.
1660499	1000 kg	3 m	11 kg	B	1
1660110	2000 Kg	3 m	16 kg	B	1

OUTIFRANCE



PALAN A CHAINE PRO

Palans manuel à chaîne permettant de lever une charge lourde sans effort.

Construction robuste avec carters boulonnés, crochets tournants avec linguet de sécurité, et indicateur de déformation,

frein automatique à double cliquet. Hauteur de levage : 3 mètres.

Conforme aux normes européennes.

Code	Capacité	Chaîne	Poids	Prés.	Cond.
1660800	1000 kg	3 m	12 kg	B4	1

Tractel



PALAN ELECTRIQUE

Moteur monophasé 230 V~50 Hz. Classe de protection IP 44.

Carter en alliage d'aluminium. Capot de ventilateur en plastique. Câble acier torsadé avec butée et crochet monté.

Vitesse de remontée du câble : 8 à 10 m/min.

Livré avec un second crochet et sa poulie de mouflage (pour doubler la charge) et un système de fixation pour tube ou potence.

OUTIFRANCE

Code	Capacité/Mouflage	Câbles	Puissance	Poids	Prés.	Cond.
1660532	100 kg - 18 m / 200 kg - 9 m	18 m	480 W	10 kg	B	1
1660534	200 kg - 18 m / 400 kg - 9 m	18 m	950 W	16 kg	B	1
1660536	490 kg - 12 m / 990 kg - 6 m	12 m	1600 W	25 kg	B	1

POTENCE PIVOTANTE POUR PALAN

En acier, utilisable avec tous les palans. Se fixe sur un étau de maçon.

Capacités de charge : 200 kg à 800 mm et 100 kg à 1200 mm.

OUTIFRANCE

Code	Longueur	Charge max	Poids	Prés.	Cond.
1660505	800 / 1200 mm	200 / 100 kg	7,8 kg	B	1

CABLE ACIER ET ACCESSOIRES

Câble acier galvanisé torsadé 7 torons de 7 brins. Résistance acier 180 kg/mm².

Prix au mètre, à commander par multiples de 10 mètres.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Charge de rupture	Prés.	Cond.
Câbles				
1250030	Câble Ø 3 mm (le mètre)	630 kg	V	10
1250040	Câble Ø 4 mm (le mètre)	1152 kg	V	10
1250050	Câble Ø 5 mm (le mètre)	1620 kg	V	10
Serre-câbles				
1250203	Sachet de 100 serre-câbles pour câbles Ø 2 / 3 mm		V	1
1250204	Sachet de 100 serre-câbles pour câbles Ø 4 / 5 mm		V	1
1250213	Carte de 2 serre-câbles pour câbles Ø 2 / 3 mm		SC	6
1250214	Carte de 2 serre-câbles pour câbles Ø 4 / 5 mm		SC	6
Cosses coeurs				
1250103	Sachet de 100 cosses coeurs pour câble Ø 3 mm		V	1
1250104	Sachet de 100 cosses coeurs pour câble Ø 4 mm		V	1
1250105	Sachet de 100 cosses coeurs pour câble Ø 5 mm		V	1
1250113	Carte de 2 cosses coeurs pour câble Ø 3 mm		SC	6
1250114	Carte de 2 cosses coeurs pour câble Ø 4 mm		SC	6
1250115	Carte de 2 cosses coeurs pour câble Ø 5 mm		SC	6
Crochet				
1250210	Crochet 1 tonne - Oeil Ø 22 mm - Ouverture 20 mm		V	1

ELINGUES DE LEVAGE

Élingues plates 2 épaisseur à boucles. Repérage de la charge maximum par la couleur.

Conformes à la norme EN 1492-1

OUTIFRANCE

Largeur élingue	Traction sur 1 brin	Noeud coulant	Traction sur 2 brins	Traction angle 45°
30mm	1000	800	2000	1400
60mm	2000	1600	4000	2800
90mm	3000	2400	6000	4200
120mm	4000	3200	8000	5600
150mm	5000	4000	10000	7000

Code	L.	Couleur	Charge max	Prés.	Cond.	Code	L.	Couleur	Charge max	Prés.	Cond.
1 Tonne - Largeur 30 mm						3 Tonnes - Largeur 90 mm					
0250130	1 m	Violet	1 Tonne	R	1	0250178	2 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
0250134	2 m	Violet	1 Tonne	R	1	0250182	3 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
0250138	3 m	Violet	1 Tonne	R	1	0250186	4 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
2 Tonnes - Largeur 60 mm						0250188	5 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
0250156	2 m	Vert	2 Tonnes	R	1	4 Tonnes - Largeur 120 mm					
0250160	3 m	Vert	2 Tonnes	R	1	0250200	4 m	Gris	4 Tonnes	R	1
0250164	4 m	Vert	2 Tonnes	R	1	5 Tonnes - Largeur 150 mm					
0250166	5 m	Vert	2 Tonnes	R	1	0250216	5 m	Rouge	5 Tonnes	R	1



Largeur élingue	Traction sur 1 brin	Noeud coulant	Traction sur 2 brins	Traction angle 45°
45mm	1000	800	2000	1400
50mm	2000	1600	4000	2800
60mm	3000	2400	6000	4200
70mm	4000	3200	8000	5600
75mm	5000	4000	10000	7000

Code	L.	Couleur	Charge max	Prés.	Cond.	Code	L.	Couleur	Charge max	Prés.	Cond.
1 Tonne - Largeur 45 mm						3 Tonnes - Largeur 60 mm					
0250262	1 m	Violet	1 Tonne	R	1	0250294	1 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
0250266	2 m	Violet	1 Tonne	R	1	0250298	2 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
0250270	3 m	Violet	1 Tonne	R	1	0250302	3 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
2 Tonnes - Largeur 50 mm						0250304	4 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
0250278	1 m	Vert	2 Tonnes	R	1	0250306	5 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
0250282	2 m	Vert	2 Tonnes	R	1	0250308	6 m	Jaune	3 Tonnes	R	1
0250286	3 m	Vert	2 Tonnes	R	1	4 Tonnes - Largeur 70 mm					
0250288	4 m	Vert	2 Tonnes	R	1	0250318	3 m	Gris	4 Tonnes	R	1
0250290	5 m	Vert	2 Tonnes	R	1	0250320	4 m	Gris	4 Tonnes	R	1
0250292	6 m	Vert	2 Tonnes	R	1	5 Tonnes - Largeur 75 mm					
						0250332	3 m	Rouge	5 Tonnes	R	1
						0250334	4 m	Rouge	5 Tonnes	R	1
						0250336	5 m	Rouge	5 Tonnes	R	1

