

## BIDON A MAZOUT

Avec filtre et large bouchon vissant. Double poignée : supérieure et latérale. Long bec avec bouchon.



Code	Caractéristiques	Capacité	Prés.	Cond.
8360050	Couvercle vissant + filtre	11 L	V	1

## FUT HERMETIQUE MULTI-USAGES

Permet de ranger, protéger, conserver et transporter. Complètement étanche et hermétique, possède un cerclage métallique sécurisé, cadénassable.



Code	Capacité	Prés.	Cond.
8360030	25 L	V	1

## DIABLE PLIANT

Cadre en acier avec poignée télescopique, bavette et roues repliables. Très faible encombrement en position plié, se range facilement dans un coffre de voiture, une buanderie ou un cellier. Roues en polypropylène. Dimensions ouvert : 375 x 385 x 950 mm. Dimensions plié : 60 x 385 x 700 mm.



Code	Capacité	Diamètre roues	Poids	Prés.	Cond.
9381070	60 kg	135 mm	3,5 kg	B	1

## DIABLE POUR FÛTS ET POTS

Structure en acier laqué époxy rouge. Roues gonflables sur jantes acier. Brancard cintré pour le transport de fûts ou pots. Poignées confort en plastique. Bavette fixe.



Code	Capacité	Diamètre roues	Poids	Prés.	Cond.
9381006	200 kg	260 mm	10 kg	V	1

## DIABLE TELESCOPIQUE

Structure en acier. Roues gonflables sur jantes ABS. Montants verticaux télescopiques et bavette repliable, idéal pour le rangement ou le transport. Poignées avec protège-mains.



Code	Capacité	Diamètre roues	Poids	Prés.	Cond.
9381095	200 kg	260 mm	12 kg	V	1

## ROUE GONFLABLE POUR DIABLE

Jante en plastique ABS très résistant. Equipée d'un roulement à aiguille. Alésage 20 mm.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
9380999	260 mm	V	1

## DIABLE A 6 ROUES

Structure en acier, peinture epoxy. Axe de roues et bavette renforcés. Equipé de 2 poignées avec protège-mains en plastique moulé. 3 roues en nylon de chaque côté, idéal pour monter ou descendre les escaliers. Charge maxi : 250 kg. Bavette rabattable 520 x 330 mm pour les objets encombrants.



Code	Capacité	Diamètre roues	Poids	Prés.	Cond.
9380513	250 kg	140 mm	17,5 kg	V	1

## LEVE RADIATEUR

Bâti en acier finition peinture epoxy avec poignées repliables. Equipé d'une rallonge pour augmenter la hauteur maxi. Déplacement en basculant à l'aide de 2 roues à bandage caoutchouc. Treuil auto-freiné. Câble Ø 4 mm. Plateau support : 435 x 220 mm. Hauteur maxi plateau support : 570 mm. Hauteur maxi avec rallonge et bras de maintien : 2530 mm.



Code	Capacité	Diamètre roues	Poids	Prés.	Cond.
8837600	150 kg	200 mm	40 kg	V	1



## LEVE CHAUFFE-EAU



Bâti en acier finition peinture epoxy avec poignées repliables. Equipé d'une rallonge pour augmenter la hauteur maxi. Déplacement en basculant à l'aide de 2 roues à bandage caoutchouc, ou verticalement avec les 4 billes acier disposées sous la fourche fixe. Treuil auto-freiné. Câble acier Ø 4 mm. Livré avec une sangle pour fixer le chauffe-eau. Dimensions fourche : 340 x 475 mm. Hauteur avec / sans rallonge : 2180 / 1450 mm. Hauteur de levée maxi de la fourche : 1900 mm.

Code	Désignation	Capacité	Diamètre roues	Poids	Prés.	Cond.
8837610	Lève chauffe-eau	150 kg	200 mm	42 kg	V	1
8837615	Berceau horizontal	150 kg		4 kg	V	1

## CHARIOT DE MANUTENTION



Chariot en acier avec plate-forme antidérapante et poignée rabattable. 4 roues dont 2 pivotantes.

Code	Capacité	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
9380095	150 kg	740 x 480 x 820 mm	9 kg	V	1
9380096	300 kg	920 x 620 x 820 mm	15 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

## CHARIOT CARIO



Le piètement basculant permet de faire monter ou descendre, sans effort, tout votre matériel d'un véhicule utilitaire. Charge utile de 190 kg (testé jusqu'à 1/2 tonne). Constitué de 4 grands bacs dont 2 s'ouvrant type «casse à outils». 4 roues à bandage caoutchouc dont 2 freinées et pivotantes.

Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
8911000	2 bacs	55 kg	V	1
8911010	2 bacs + 2 bacs s'ouvrant + grandes roues	60 kg	V	1

## TRANSPALETTE PROFESSIONNEL



Transpalette avec pompe à piston hydraulique bi-étagé (démultiplication). Boggies nylon à double essieu assurant un roulement sûr et efficace, avec roues caoutchouc répartissant la charge. Hauteur de levage minimum : 85 mm. Hauteur de levage maximum : 200 mm.

Code	Capacité	Largeur	Longueur des fourches	Poids	Prés.	Cond.
9380093	2200 kg	525 mm	1150 mm	67 kg	V	1

## 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, 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

## 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, etc. Conforme aux normes européennes.

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



## TREUIL A LEVIER

Treuil manuel portable à câble passant. Léger, mise en œuvre rapide, protection contre la surcharge. Pour halage uniquement.  
Livré avec 10 mètres de câble et 2 élingues de fixation en acier.



Code	Réf.	Capacité	Câbles	Crochet	Prés.	Cond.
1660780	Jockey J3	300 kg	Ø 6 mm x 10 m	1	B	1
1660790	Jockey J5	500 kg	Ø 6 mm x 10 m	1	B	1



## 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



## 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



## 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



## TREUIL ELECTRIQUE - 12 V

Treuil électrique pour fixation sur véhicule ou remorque. Livré avec câble acier et crochet, manivelle d'urgence et support d'accrochage sur boule de remorquage. Câble d'alimentation 3 m et télécommande munis d'une prise résistant aux projections d'eau. Disjoncteur. Capacité charge statique 900 kg et 1800 kg avec mouflage. Capacité charge roulante 2500 kg et 5000 kg avec mouflage. Conforme aux normes européennes.



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



## PALAN A CHAINE

Palan 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	B	1
1660110	2000 Kg	3 m	24	B	1



## PALAN A CHAINE PRO

Palan 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	B	1





### 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.



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



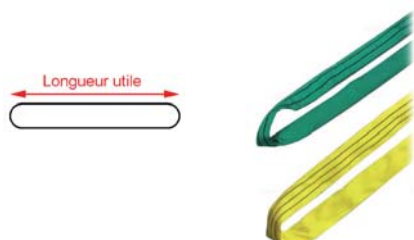
### POTENCE PIVOTANTE POUR PALAN

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. Livrée sans palan.



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



### ELINGUES DE LEVAGE

Élingues tubulaires sans fin. Repérage de la charge maximum par la couleur. La longueur indiquée est la longueur utile. Conformés à la norme EN 1492-2.



Code	Charge max	Longueur	Couleur	Prés.	Cond.
3960050	2 Tonnes	1 m	Vert	R	1
3960051	2 Tonnes	2 m	Vert	R	1
3960060	3 Tonnes	2 m	Jaune	R	1
3960061	3 tonnes	3 m	Jaune	R	1



### ELINGUES DE LEVAGE

Élingues tubulaires sans fin. Repérage de la charge maximum par la couleur. La longueur indiquée est la longueur utile. Conformés à la norme EN 1492-2



Code	Ref. PONSA	Charge max	Longueur	Couleur	Prés.	Cond.
0250262	030.033.002.308	1 Tonne	1 m	Violet	R	1
0250264	030.033.003.308	1 Tonne	1,5 m	Violet	R	1
0250266	030.033.004.308	1 Tonne	2 m	Violet	R	1
0250270	030.033.006.308	1 Tonne	3 m	Violet	R	1
0250272	030.033.008.308	1 Tonne	4 m	Violet	R	1
0250274	030.033.010.308	1 Tonne	5 m	Violet	R	1
0250276	030.033.012.308	1 Tonne	6 m	Violet	R	1
0250278	030.063.002.402	2 Tonnes	1 m	Vert	R	1
0250280	030.063.003.402	2 Tonnes	1,5 m	Vert	R	1
0250282	030.063.004.402	2 Tonnes	2 m	Vert	R	1
0250284	030.063.005.402	2 Tonnes	2,5 m	Vert	R	1
0250286	030.063.006.402	2 Tonnes	3 m	Vert	R	1
0250288	030.063.008.402	2 Tonnes	4 m	Vert	R	1
0250290	030.063.010.402	2 Tonnes	5 m	Vert	R	1
0250292	030.063.012.402	2 Tonnes	6 m	Vert	R	1
0250294	030.093.002.108	3 Tonnes	1 m	Jaune	R	1
0250296	030.093.003.108	3 Tonnes	1,5 m	Jaune	R	1
0250298	030.093.004.108	3 Tonnes	2 m	Jaune	R	1
0250300	030.093.005.108	3 Tonnes	2,5 m	Jaune	R	1
0250302	030.093.006.108	3 Tonnes	3 m	Jaune	R	1
0250304	030.093.008.108	3 Tonnes	4 m	Jaune	R	1
0250306	030.093.010.108	3 Tonnes	5 m	Jaune	R	1
0250308	030.093.012.108	3 Tonnes	6 m	Jaune	R	1
0250314	030.123.004.117	4 Tonnes	2 m	Gris	R	1
0250316	030.123.005.117	4 Tonnes	2,5 m	Gris	R	1
0250318	030.123.006.117	4 Tonnes	3 m	Gris	R	1
0250320	030.123.008.117	4 Tonnes	4 m	Gris	R	1
0250322	030.123.010.117	4 Tonnes	5 m	Gris	R	1
0250332	030.153.006.102	5 Tonnes	3 m	Rouge	R	1
0250334	030.153.008.102	5 Tonnes	4 m	Rouge	R	1
0250336	030.153.010.102	5 Tonnes	5 m	Rouge	R	1

Largeur élingue	Traction sur 1 brin	Noeud coulant	Traction sur 2 brins	Traction angle 45°	Traction angle 60°
30 mm.	1.000	800	2.000	1.400	1.000
60 mm.	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
90 mm.	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
120 mm.	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
150 mm.	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000

Coefficient de sécurité 7:1  
Norme EN 1492-1:2000 et EN1492-2:2000



## ELINGUES DE LEVAGE

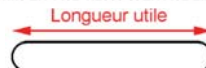
Élingues plates à 2 boucles. Repérage de la charge maximum par la couleur.  
Conformes à la norme EN 1492-1

Code	Ref. PONSA	Charge max	Long.	Largeur	Couleur	Prés.	Cond.
0250130	030.031.001.308	1 Tonne	1 m	30 mm	Violet	R	1
0250132	030.031.150.308	1 Tonne	1,5 m	30 mm	Violet	R	1
0250134	030.031.002.308	1 Tonne	2 m	30 mm	Violet	R	1
0250136	030.031.250.308	1 Tonne	2,5 m	30 mm	Violet	R	1
0250138	030.031.003.308	1 Tonne	3 m	30 mm	Violet	R	1
0250152	030.061.001.402	2 Tonnes	1 m	60 mm	Vert	R	1
0250154	030.061.150.402	2 Tonnes	1,5 m	60 mm	Vert	R	1
0250156	030.061.002.402	2 Tonnes	2 m	60 mm	Vert	R	1
0250158	030.061.250.402	2 Tonnes	2,5 m	60 mm	Vert	R	1
0250160	030.061.003.402	2 Tonnes	3 m	60 mm	Vert	R	1
0250164	030.061.004.402	2 Tonnes	4 m	60 mm	Vert	R	1
0250166	030.061.005.402	2 Tonnes	5 m	60 mm	Vert	R	1
0250168	030.061.006.402	2 Tonnes	6 m	60 mm	Vert	R	1
0250174	030.091.001.108	3 Tonnes	1 m	90 mm	Jaune	R	1
0250176	030.091.150.108	3 Tonnes	1,5 m	90 mm	Jaune	R	1
0250178	030.091.002.108	3 Tonnes	2 m	90 mm	Jaune	R	1
0250180	030.091.250.108	3 Tonnes	2,5 m	90 mm	Jaune	R	1
0250182	030.091.003.108	3 Tonnes	3 m	90 mm	Jaune	R	1
0250184	030.091.350.108	3 Tonnes	3,5 m	90 mm	Jaune	R	1
0250186	030.091.004.108	3 Tonnes	4 m	90 mm	Jaune	R	1
0250188	030.091.005.108	3 Tonnes	5 m	90 mm	Jaune	R	1
0250200	030.121.004.117	4 Tonnes	4 m	120 mm	Gris	R	1
0250216	030.151.005.102	5 Tonnes	5 m	150 mm	Rouge	R	1



Largueur élingue	Traction sur 1 brin	Noeud coulant	Traction sur 2 brins	Traction angle 45°	Traction angle 60°
30 mm	1.000	800	2.000	1.400	1.000
60 mm	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
90 mm	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
120 mm	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
150 mm	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000

Coefficient de sécurité 7:1  
Norme EN 1492-1:2000 et EN1492-2:2000



## CABLE ACIER

Câble acier zingué torsadé 7 torons de 7 brins.  
Prix au mètre, à commander par multiples de 10 mètres.

Code	Caractéristiques	Charge de rupture	Prés.	Cond.
1250050	Diamètre 5 mm (le mètre)	1620 kg	V	1
1250040	Diamètre 4 mm (le mètre)	1152 kg	V	1
1250030	Diamètre 3 mm (le mètre)	630 kg	V	1



## ACCESSOIRES POUR CÂBLE ACIER

En acier zingué. Pour créer des boucles et des fixations avec des câbles en acier.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
<b>Crochet à oeil avec linguet</b>			
1250210	Crochet ouverture 23 mm - capacité 1 tonne	V	1
<b>Serre câbles</b>			
1250203	Sachet de 100 pcs pour câbles Ø 2 et 3 mm	V	1
1250204	Sachet de 100 pcs pour câbles Ø 4 et 5 mm	V	1
1250213	Carte de 2 pcs pour câbles Ø 2 et 3 mm	SC	1
1250214	Carte de 2 pcs pour câbles Ø 4 et 5 mm	SC	1
<b>Cosses coeur</b>			
1250103	Sachet de 100 pcs pour câble Ø 3 mm	V	1
1250104	Sachet de 100 pcs pour câble Ø 4 mm	V	1
1250105	Sachet de 100 pcs pour câble Ø 5 mm	V	1
1250113	Carte de 4 pcs pour câble Ø 3 mm	SC	1
1250114	Carte de 2 pcs pour câble Ø 4 mm	SC	1
1250115	Carte de 2 pcs pour câble Ø 5 mm	SC	1



## SANGLE DE REMORQUAGE

Sangle de traction équipée de 2 crochets pivotants avec linguet de sécurité.

Code	Réf.	Désignation	Long. x Larg.	Traction	Prés.	Cond.
0250074	027.049.050.108	1 sangle	5 m x 50 mm	4000 kg	BB	1



## SANGLE BAGAGERE A BOUCLE

Boucle renforcée à deux rangées de griffes pour une meilleure prise de la sangle.  
En acier traité pour une belle apparence et 3 fois plus de résistance à la corrosion.

Code	Réf.	Désignation	Long. x Larg.	Traction	Arrimage	Prés.	Cond.
6370910	3110EURDAT	Pack de 2 sangles	2,5 m x 25 mm	150 kg	300 kg	LS	6
6370915	3112EURDAT	1 sangle	5 m x 25 mm	150 kg	300 kg	LS	6

