



7 - MANUTENTION & LEVAGE



PALANS À CHAÎNE : 250 À 10 000 KG



Caractéristiques :

- Palan manuel gamme X-CH conçu pour une utilisation intensive. Robuste et ergonomique.
- Faible force manuelle en pleine charge grâce aux roulements améliorés de transmission.
- Double frein pour une sécurité élevée.
- Disques de frein sans amiante.
- Crochets inférieurs et supérieurs avec linguets de sécurité robustes.
- Chaîne de manoeuvre orange zinguée.
- Carter en acier, finition orange époxy.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance grade 8 suivant EN 818-7.
- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de manoeuvre 2,50 m.

Cap. T	0,5 T	1 T	1,5 T	2 T	3 T	5 T	10 T
Haut. levée m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m	3 m
Nbr. de brins	1	1	1	1	2	2	4
Dim. chaîne de levage mm	5 x 15 mm	6,3 x 19 mm	7,1 x 21 mm	8 x 24 mm	7 x 21 mm	9 x 27 mm	9 x 27 mm
Poids kg	9 kg	12 kg	16 kg	20 kg	24 kg	37 kg	104,6 kg
Réf.	2100170001-3	2100170003-3	2100170005-3	2100170007-3	2100170009-3	2100170011-3	2100170015-3

PRIX H.T.

Désignation :	Le mètre supplémentaire pour 0,5 T	Le mètre supplémentaire pour 1 T	Le mètre supplémentaire pour 1,5 T	Le mètre supplémentaire pour 2 T	Le mètre supplémentaire pour 3 T	Le mètre supplémentaire pour 5 T	Le mètre supplémentaire pour 10 T
Réf.	2100170001-1M	2100170003-1M	2100170005-1M	2100170007-1M	2100170009-1M	2100170011-1M	2100170015-1M

PRIX H.T.

CHARIOTS PORTE PALANS À POUSSER ET À CHAÎNE

Translation par poussée ou à chaîne - Capacité 0,5 à 10 T

Caractéristiques :

- Anti-basculement et anti-chute, conformément à la directive machines.
- Ajustable pour s'adapter à différentes largeurs de poutres et profils I.
- Utilisable sur lignes droites et en courbe.
- Peut être installé et démonté en tout point le long de la poutre.

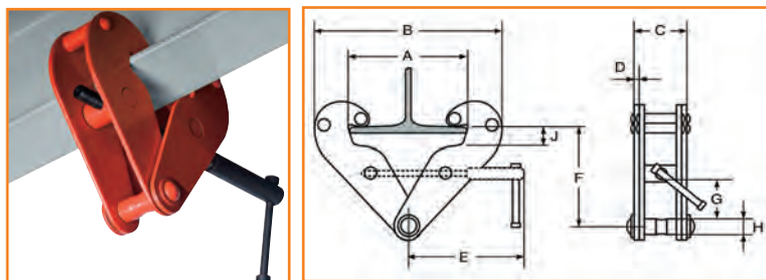
Utilisation :

- Permet le positionnement exact ou le déplacement aisé de charges importantes.
- Avec un palan manuel, électrique ou pneumatique. Il peut être monté sur toute une gamme de largeurs de fers et profilés (IPN, IPE, IPB, ...).



Type de translation	Cap. T	Larg. fer de roulement mm	Réf.	PRIX H.T.
à pousser	0,5	50 à 152	2100921001	
à pousser	1	64 à 203	2100921003	
à pousser	2	88 à 203	2100921005	
à pousser	3	100 à 203	2100921007	
à pousser	5	114 à 203	2100921009	
à chaîne	10	124 à 305	2100922011	

PINCES À POUTRE TYPE KSB



Caractéristiques :

- Pinces pour le levage des poutres en acier ou la suspension semi-permanente pour les palans. Leur montage se fait au moyen de vis et leurs hauteur de construction est basse. Pour profils IPE et IPN. Coefficient de sécurité SF 4.

Type	CMU	Larg. fer de roulement mm	Larg. max. entre mâchoire A mm	Larg. ext. max/min. B mm	Ep. griffe C mm	Ep. D	E mm	Haut. max/min F	G mm	H mm	J mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
KSB-1	1000	75-220	220	360 / 180	64	5	215	155 / 102	25	22	20	5,5	2103317001	
KSB-3	3000	80-320	320	490 / 235	103	8	260	225 / 140	45	24	38	11,5	2103317003	
KSB-5	5000	80-320	320	490 / 235	110	10	260	225 / 140	45	28	38	12	2103317005	
KSB-10	10000	90-320	320	520 / 250	120	12	280	230 / 160	70	44	38	17	2103317010	

PALANS À LEVIER X-LINE LH 



Caractéristiques :

- Le palan à levier conçu pour le levage, la traction et l'arrimage en toute sécurité.
- Faible force manuelle grâce aux roulements améliorés.
- Double système de frein.
- Disques de frein sans amiante.
- Noix de levage en acier allié.
- Mettre en libre possible (non chargé).
- Crochet supérieur et inférieur à émerillon avec des linguets robustes.
- Crochets de levage plient au fur et à mesure au lieu de se casser net.
- Chaîne de levage galvanisée à haute résistance en grade 8 suivant EN 818-7.
- Levier avec protection en caoutchouc antidérapant.
- Cage en acier, finition orange époxy.
- Hauteur de levée 1,5 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Longueur de chaîne : 3 m.

Cap. T	Larg. mm	Nbr. de brins	Ø chaîne mm	Effort sur chaîne Kg :	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
0,5	150	1	5	24	5,5	2100270001	
0,8	158	1	5	26	6,5	2100270003	
1,6	185	1	7	29	10,2	2100270005	
3,2	212	1	10	33	22	2100270007	
6,3	212	2	10	37	34	2100270009	
9	212	3	10	42	45	2100270011	

Désignation :	Cap. T	Réf.	PRIX H.T.
Le mètre supplémentaire pour 0,5 T	0,5	21002700011M	
Le mètre supplémentaire pour 0,8 T	0,8	21002700031M	
Le mètre supplémentaire pour 1,6 T	1,6	21002700051M	
Le mètre supplémentaire pour 3,2 T	3,2	21002700071M	
Le mètre supplémentaire pour 6,3 T	6,3	21002700091M	
Le mètre supplémentaire pour 9 T	9	21002700111M	

CRICS À CRÉMAILLÈRE DMK STANDARD



Caractéristiques :

- Conforme DIN 7355.
- Forces minimales grâce à la transmission optimisée.
- Manivelle de sécurité avec poignée pliante.

Bénéfices :

- Construction solide pourvue d'un grand support stable, idéal pour le levage des machines lourdes.

Haut. patte en position basse mm :	CMU Kg :	Haut. de levée mm :	Haut. de construction mm :	Poids Kg :	Réf.	PRIX H.T.
70	1500	350	725	12	2101950015	
75	3000	350	725	20	2101950030	
75	5000	300	725	29	2101950050	
85	10000	300	800	42	2101950100	

CRIC MULTI USAGE "AMÉRICAIN"



• Suivant les normes ANME/ANSI SAFETY STANDARDS.

Caractéristiques :

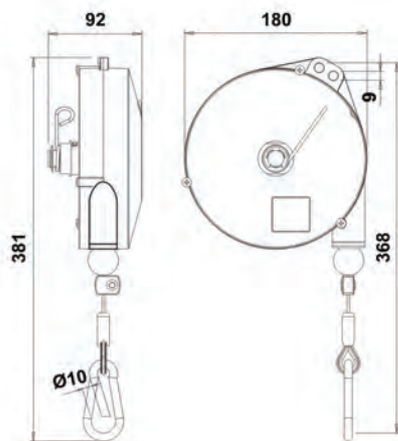
- Un limiteur de charge breveté empêche la surcharge.
- Pièces en fonte qui donnent une durée de vie plus importante, usage facile.
- Support extra large pour plus de stabilité.

Important :

- 300 mm - 3000 kg.
- 600 mm - 2250 kg.
- 900 mm - 1600 kg.
- 1200 mm - 1000 kg.
- CMU : 3000 kg.
- Hauteur max. 1200 mm.
- Hauteur de construction 120 mm.
- Poids 14 kg.

Réf.	PRIX H.T.
2100310050	

EQUILIBREURS POIDS MOYEN



Caractéristiques :

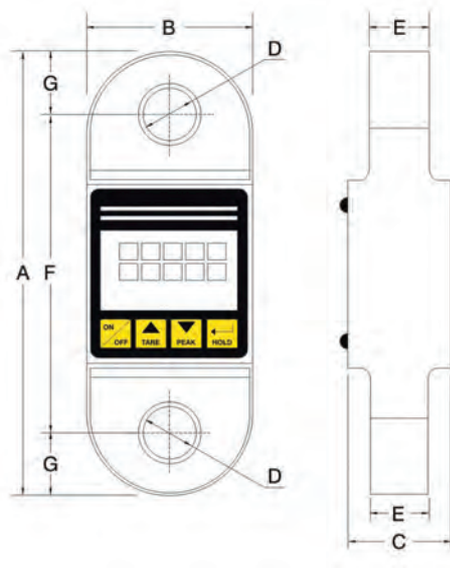
- Capacité de charge réglable à l'aide d'un levier.
- Protection casse-ressort.
- Câble inoxydable, carter en ALU.
- Longueur de câble 2,5 m.

Utilisation :

- Utilisez un équilibreur poids moyen pour diminuer l'effort physique, réduire les temps morts, améliorer la qualité du travail, limiter l'usure des tuyaux et des câbles, ainsi que pour éviter tous dommages aux personnes et aux choses.
- Conseillé pour les machines à polir, agrafeuses, perceuses, etc.

CMU Kg	Poids Kg	Réf.	PRIX H.T.
2-4	2,9	2100629336	
4-6	3,2	2100629337	
6-8	3,5	2100629338	
8-10	3,7	2100629339	
10-14	4	2100629340	

DYNAMOMÈTRES TYPE 04



Caractéristiques :

Spécifications électriques :

- Batterie alcaline standard de 9 V.
- Autonomie jusqu'à 100 heures.

Spécifications fonctionnelles :

- Remise à zéro automatique au branchement.
- Menu facile à utiliser: ON/OFF, tare, boutons valeur maximale et bouton de maintien.
- Auto-étalonnage à zéro et aux valeurs de poids mesure.
- Affichage des données : poids brut, net, et tare.
- Mémoire du poids maximal.
- Avec fonction de blocage : le poids actuel est retenu dans l'écran.
- Sélection de l'unité : kg - t - ton - lbs - daN - kN.
- Position d'arrêt (OFF) de l'alimentation en énergie.
- Elimination automatique.

Spécifications mécaniques :

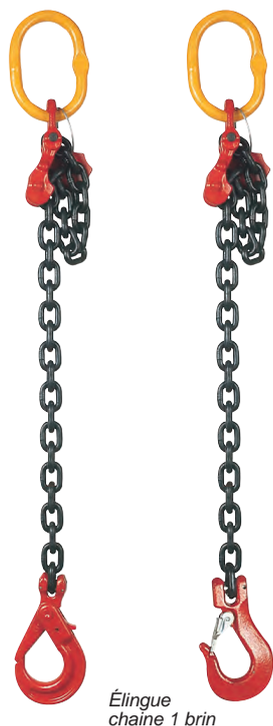
- Carter en aluminium anodisée.
- Classe de protection électrique : IP 65.
- Indication de surcharge à 10%.
- Test d'essai : 2 x CMU.
- Coefficient de sécurité: SF 5

Spécifications électroniques :

- Ecran LCD à 5 chiffres, hauteur des chiffres numériques : 17 mm.
- Température ambiante: de -10°C à +55°C.
- Précision jusqu'à 0,15% de la valeur affichée.

CMU :	2500 kg	5000 kg	10000 kg	20000 kg
Résolution :	1 kg	2 kg	5 kg	10 kg
Manille lyre :	3,25 T	6,5 T	12 T	25 T
Manille :	inclus	inclus	exclus	exclus
Long A :	215 mm	232 mm	315 mm	350 mm
Larg B :	85 mm	85 mm	100 mm	126 mm
Larg C :	54 mm	54 mm	59 mm	70 mm
Ø D :	21 mm	27 mm	39 mm	55 mm
Larg E :	25 mm	32 mm	49 mm	70 mm
Haut F :	159 mm	168 mm	203 mm	210 mm
G :	28 mm	32 mm	56 mm	70 mm
Poids Kg	1,35 kg	1,85 kg	3,6 kg	7 kg
Réf.	2101508001	2101508003	2101508005	2101508007
PRIX H.T.				

ÉLINGUES À CHAÎNE GRADE 10 - 1, 2 OU 4 BRINS



Élingue chaîne 1 brin



Élingues chaîne 2 brins



Élingues chaîne 4 brins

Caractéristiques :

- Anneau supérieur avec connecteurs 1, 2 ou 4 brins.
- Version crochet à linguet ou crochet raccourcisseur et crochet de sécurité.
- Certificat de conformité et plaquette d'identification.

Type crochet	Nbre de brins :	Ø chaîne mm	CMU Kg	Long. m	Réf.	PRIX H.T.
crochet à linguet	1	6	1400	1	210251110610	
crochet à linguet	1	7	1900	1	210251110710	
crochet à linguet	1	8	2500	1	210251110810	
crochet à linguet	1	10	4000	1	210251111010	
crochet à linguet	1	13	6700	1	210251111310	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	1	6	1400	3	210251220630	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	1	7	1900	3	210251220730	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	1	8	2500	3	210251220830	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	1	13	6700	3	210251221330	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	1	10	4000	3	210251221030	
crochet à linguet	2	6	2000	1	210252110610	
crochet à linguet	2	7	2650	1	210252110710	
crochet à linguet	2	8	3550	1	210252110810	
crochet à linguet	2	10	5600	1	210252111010	
crochet à linguet	2	13	9500	1	210252111310	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	2	6	2000	3	210252220630	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	2	7	2650	3	210252220730	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	2	8	3550	3	210252220830	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	2	10	5600	3	210252221030	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	2	13	9500	3	210252221330	
crochet à linguet	4	6	3000	1	210254110610	
crochet à linguet	4	8	5250	1	21026941081	
crochet à linguet	4	8	5300	1	210254110810	
crochet à linguet	4	10	8000	1	210254111010	
crochet à linguet	4	13	14000	1	210254111310	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	4	6	3000	3	210254220630	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	4	7	4000	3	210254220730	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	4	8	5300	3	210254220830	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	4	10	8000	3	210254221030	
crochet raccourcisseur et crochet de sécurité	4	13	14000	3	210254221330	

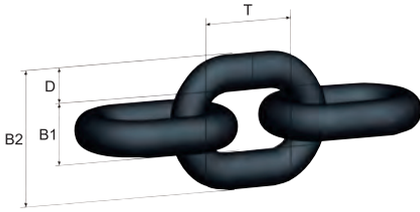


(photo non contractuelle)

CHAÎNE DE LEVAGE WIN 200 (GRADE 10)

Caractéristiques :

- Chaîne de levage grade 10 suivant EN 818-2, charge élevée.

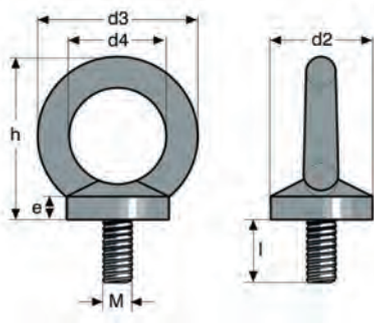


Type	CMU Kg	Épaisseur B1 mm	Larg. B2 mm	D mm	Long. T mm	Poids Kg/pce/m	Réf.	PRIX H.T.
WIN 6 200	1400	9	22	6	18	0,89	2102530006	
WIN 7 200	1900	10	25	7	21	1,2	2102530007	
WIN 8 200	2500	11	29	8	24	1,57	2102530008	
WIN 10 200	4000	14	36	10	30	2,46	2102530010	
WIN 13 200	6700	18	47	13	39	4,18	2102530013	

ANNEAUX DE LEVAGE MÂLE TYPE G-8140

Caractéristiques :

- Oeillet mâle suivant DIN 580, en acier C15 zingué.

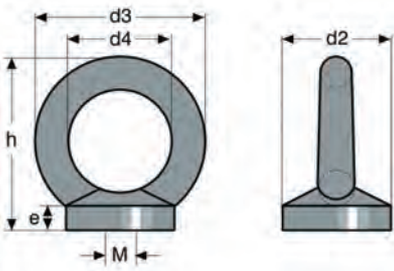


Type	CMU T	Larg. D2 mm	D3 mm	D4 mm	Haut. E mm	Haut. H mm	Long. tige filetée L mm	Ø M mm	Poids Kg/pce/m	Réf.	PRIX H.T.
G8140-M8	0,14	20	36	20	6	36	13	8	0,06	2103015001	
G8140-M10	0,23	25	45	25	8	45	17	10	0,23	2103015003	
G8140-M12	0,34	30	54	30	10	53	20,5	12	0,18	2103015005	
G8140-M14	0,49	35	63	35	12	60	27	14	0,28	2103015007	
G8140-M16	0,7	35	63	35	12	62	27	16	0,28	2103015009	
G8140-M20	1,2	40	72	40	14	71	30	20	0,43	2103015011	
G8140-M24	1,8	50	90	50	18	90	36	24	0,84	2103015013	
G8140-M27	2,5	50	90	50	18	90	36	27	1,22	2103015015	
G8140-M30	3,2	65	108	60	22	109	45	30	1,66	2103015017	
G8140-M36	4,6	75	196	70	26	128	54	36	2,65	2103015019	

ANNEAUX DE LEVAGE FEMELLE TYPE G-8142

Caractéristiques :

- Oeillet femelle suivant DIN 582, en acier C15 zingué.

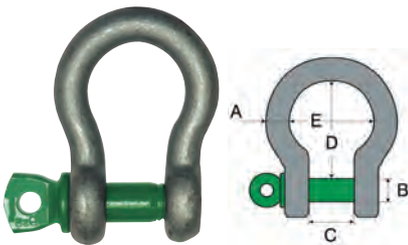


Type	CMU Kg	Larg. D2 mm	D3 mm	D4 mm	Haut. E mm	Haut. H mm	Ø M mm	Poids Kg/pce/m	Réf.	PRIX H.T.
G8142-M8	0,14	20	36	20	8,5	36	8	0,06	2103017001	
G8142-M10	0,23	25	45	25	10	45	10	0,1	2103017003	
G8142-M12	0,34	30	54	30	11	53	12	0,16	2103017005	
G8142-M14	0,49	35	63	35	13	62	14	0,24	2103017007	
G8142-M16	0,7	35	63	35	13	62	16	0,24	2103017009	
G8142-M20	1,2	40	72	40	16	71	20	0,36	2103017011	
G8142-M24	1,8	50	90	50	20	90	24	0,71	2103017013	
G8142-M27	2,5	50	90	50	20	90	27	1,1	2103017015	
G8142-M30	3,2	65	108	60	25	109	30	1,32	2103017017	
G8142-M36	4,6	75	126	70	30	128	36	2,08	2103017019	

MANILLE LYRE À VISSER TYPE G-4161

Caractéristiques :

- Coefficient de sécurité 6 (SF). Galvanisé à chaud.



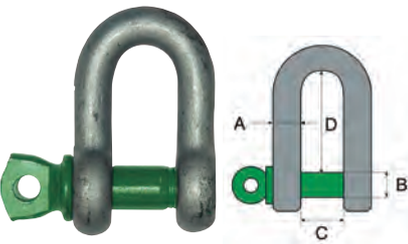
Options : autres types et dimensions sur demande

Type	CMU Kg	Ø fil A mm	Ø B mm	Larg. C/E mm	Haut. D mm	Poids Kg/pce/m	Réf.	PRIX H.T.
G4161-1/4	500	7	8	12 / 20	29	0,06	2103011001	
G4161-3/8	1000	10	11	16,1 / 26	36	0,15	2103011005	
G4161-7/16	1500	11	13	18 / 29	43	0,21	2103011007	
G4161-1/2	2000	13	16	22 / 32	51	0,37	2103011009	
G4161-5/8	3250	16	19	27 / 43	64	0,65	2103011011	
G4161-3/4	4750	19	22	31 / 51	76	1,06	2103011013	
G4161-7/8	6500	22	25	36 / 58	83	1,56	2103011015	

MANILLE DROITE À VISSER TYPE G-4151

Caractéristiques :

- Coefficient de sécurité 6 (SF). Galvanisé à chaud.



Options : autres types et dimensions sur demande

Type	CMU Kg	Ø fil A mm	Ø B mm	Larg. C mm	Haut. D mm	Poids Kg/pce/m	Réf.	PRIX H.T.
G4151-1/4	500	7	8	12	25	0,06	2103013001	
G4151-3/8	1000	10	11	16,1	31	0,15	2103013005	
G4151-7/16	1500	11	13	18	37	0,21	2103013007	
G4151-1/2	2000	13	16	22	43	0,37	2103013009	
G4151-5/8	3250	16	19	27	51	0,65	2103013011	
G4151-3/4	4750	19	22	31	59	1,06	2103013013	
G4151-7/8	6500	22	25	36	73	1,56	2103013015	

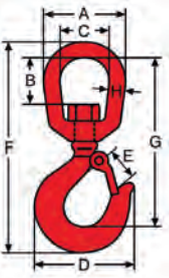


CROCHETS À ŒILLETS TYPE 14A (GRADE 8)

Caractéristiques :

- Coefficient de sécurité 4. Finition laquée. Avec linguet de sécurité.

Type	CMU Kg	Haut. A / B mm	Larg. C / F mm	D mm	Haut. E / G mm	H mm	Poids Kg/pce/m	Réf.	PRIX H.T.
14A-1,25	1250	81 / 19	24 / 22	32	17 / 20	37	0,27	2103007001	
14A-1,6	1600	93 / 23	26 / 24	34	19 / 23	44	0,4	2103007003	
14A-2,5	2500	104 / 28	27 / 25	37	25 / 27	51	0,55	2103007005	
14A-3,2	3200	119 / 31	31 / 28	40	26 / 30	61	0,83	2103007007	
14A-5,4	5400	146 / 39	38 / 34	50	35 / 40	74	1,9	2103007009	
14A-8	8000	187 / 51	47 / 43	60	46 / 52	97	3,3	2103007011	



CROCHET D'ANNEAU PIVOTANT MODÈLE 3A (GRADE 8)

Caractéristiques :

- Coefficient de sécurité 4. Finition laquée. Avec linguet de sécurité. Ne tourne pas sous charge.

Type	CMU Kg	Larg. A / C / D mm	Haut. B / F / G mm	Ø H mm	Ouverture E mm	Poids Kg/pce/m	Réf.	PRIX H.T.
3A-1,25	1250	52 / 31 / 75	28 / 148 / 116	10,5	25	0,43	2103009001	
3A-1,6	1600	67 / 40 / 81	36 / 180 / 145	13,5	27	0,85	2103009003	
3A-2,5	2500	81 / 47 / 92	40 / 208 / 165	17	28	1,21	2103009005	
3A-3,2	3200	81 / 47 / 103	45 / 222 / 175	17	32	1,51	2103009007	
3A-5,4	5400	106 / 64 / 125	65 / 274 / 214	21	38	3,7	2103009009	
3A-8	8000	129 / 77 / 165	64 / 337 / 264	26	48	6,6	2103009011	

TREUIL ÉLECTRIQUE 200/400 - 300/600 KG - 495/900 KG

Facteur de marche 20%



Moufle livrée d'origine.



• Photo représentant la potence pour le treuil et le moufle fournie sans l'étau.
• Diamètre de l'étau : entre 48 et 50 cm.

Caractéristiques :

- Conçus pour lever et déposer des charges dans l'industrie en général, sur les machines-outils, sur les lignes d'assemblage en particulier.
- Simple crochet forgé avec linguet de sécurité.

Composition : Livrés avec câble.

Alim. V / Hz	Puissance W	Cap. levage sans moufle T	Cap. levage avec moufle kg	Vitesse de levage m/min	Haut. de levage m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
220 / 50	950	0,2	204/400	10/5	12/6	17,5	32400	
220 / 50	1200	0,3	300/600	10/5	18/9	18	32600	
220 / 50	1600	0,495	495/990	8/4	12/6	36	32500	

POTENCES DE 200 À 500 KG

Pour treuils électrique



Caractéristiques :

- Angle de rotation - 45° à + 45°.

Longueur potence m	Capacité de charge kg	Pour modèle :	Réf.	PRIX H.T.
0,75	300 Kg	32600	32501	
0,80 à 1,20	200 kg à 0,80 m - 100 kg à 1,20 m	32400	32502	
0,75	500	32500	32503	

TREUIL ÉLECTRIQUE SANS FIL À COMMANDE À DISTANCE



Bénéfices :

- 1 personne peut actionner le palan et contrôler le poids en même temps.

Composition :

- Livré avec : Télécommande sans fil contrôlée par radio, distance max. 100 m.

Caractéristiques :

- Treuil robuste avec télécommande.
- Protection de classe IP54 et certifié CE.
- Durée de mise en marche : 20 %. Par chaque 10 minutes, possibilité de travailler 2 minutes.
- Crochet automatique simple ou double.

Cap. T	Alim. V	Hauteur de levage	Vitesse de levage m/min	Puissance moteur W	Ø câble mm	Dim. LxH mm	Poids Kg	Réf.	PRIX H.T.
0,3 / 0,6	220	12 / 6	8 / 4	1050	4,5	520x440x240	34	149758613080	

TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE



Caractéristiques :

- Treuil de levage livré sans moufle.
- Charge de rupture du câble 1675 kg.
- Diamètre du câble de 4 mm.
- Longueur du câble de télécommande de 1 mètre.
- Moteur à électro frein.

Idéal pour travaux forestiers, nautisme et dépannages

Longueur du câble de télécommande : 100 cm

Alim. V / Hz	Puissance CV	Cap. levage sans moufle kg	Cap. levage avec moufle kg	Vitesse de levage m/min	Haut. de levage m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
230 / 50	0,5	150	250	11,5	30	16	59411	

MOUFLE EN OPTION

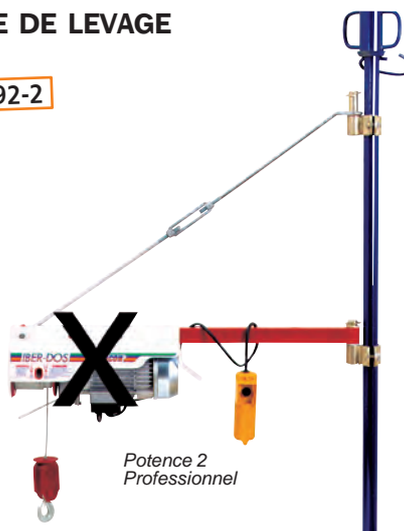
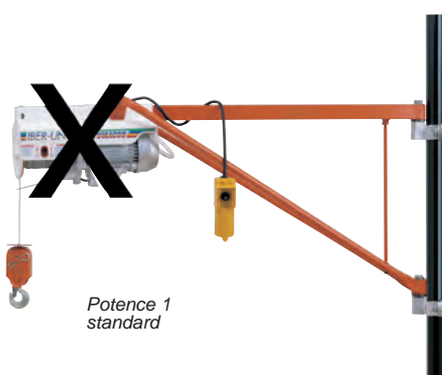
Capacité 250 à 600 kg



Réf.	PRIX H.T.
59430	

POTENCES POUR TREUIL ÉLECTRIQUE DE LEVAGE

Conforme à la norme européenne : EN 14492-2



Composition :

- Livrées sans le treuil électrique.

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
potence 1 standard	59420	
potence 2 professionnelle	59425	

PALANS ÉLECTRIQUES À CHÂÎNE

Capacité de 150 à 500 kg - Standard 3 m 

Encombrement réduit/poids léger
Sa forme moderne assure une hauteur perdue réduite.



Bac à chaîne

Silencieux
Grâce à sa conception et à l'utilisation de carters en fonte d'aluminium.

Freinage puissant et fiable
Utilisant un matériau sans amiante.

Sécurité intégrée
Avec son limiteur de charge, arrêt d'urgence, commande TBT, interrupteur fin de course.

Pour autres levées : 5 ou 6 m nous consulter.

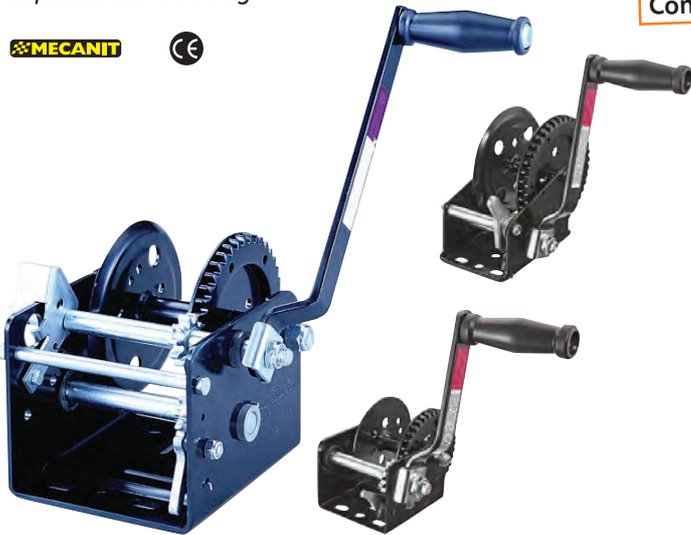
Caractéristiques :

- Limiteur de charge.
- Arrêt d'urgence.
- Commande TBT 24V (triphase).
- Bac à chaîne.
- Protection IP54.
- Fins de course à friction.
- Groupement FEM-1 Am.
- Facteur de marche 30%.
- Nombre de démarrages / heure : 180.
- Chaîne haute résistance zinguée.
- Peinture électro-statique.
- Garantie 1 an.

Cap. T	Haut. levée m	Alim. V / Hz	Nbre de brins	Haut. perdue mm	Nbr. de vitesses	Vitesse de levage m/min	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
0,16	3	220 / 50	1	325	1	15	16	16177300163	
0,25	3	220 / 50	1	325	1	10	16	16177300253	
0,5	3	220 / 50	2	415	variable	0,5 à 5	20	16177300503	
0,5	3	380 / 50	2	415	1	4,5	21	16177300553	

TREUILS À MANIVELLE DE HALAGE

Capacité 150 à 500 kg



Conforme à la norme européenne : EN 14492-2

Caractéristiques :

- Pignons et axes en acier auto-lubrifiés.
- Construction robuste et renforcée.
- Rêvetement noir antistatique.
- Avec doigt anti-retour par engagement dans la denture de pignon, soit à 2 positions (enroulage - déroulage), soit à 3 positions (enroulage - neutre - déroulage).
- Treuils à simple vitesse.

Composition :

Treuils livrés sans câble.

CMU T	Ø mandrin mm	Ø ext. flasques mm	Ratio	Nbr. position	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
0,15	18	95	3 : 1	2	1,75	16177825270	
0,25	18	95	4 : 1	2	2,35	16177825450	
0,32	18	134	4 : 1	2	2,95	16177825545	
0,5	24	135	4 : 1	3	5,75	16177830815	

CORDAGES EN POLYPROPYLÈNE ET EN SISAL



Cordage en polypropylène L : 100m



Cordage sisal L : 10 m

Caractéristiques :

Cordage en polypropylène L 100 m :

- Cordage câblé de 4 torons.
- Très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles, aux acides, à l'humidité et au frottement.
- Anti U.V.
- Ininflammable.
- Conforme NF EN699.

Cordage en sisal L 10 m :

- Cordage câblé de 3 torons.
- Ecologique, très bonne résistance à la chaleur et à la lumière.
- Résiste à l'humidité, aux produits chimiques.
- Conforme à la norme NF EN698.

Matière	CMU T	Ø mm	Long. m	Réf.	PRIX H.T.
Polypropylène	1,425	10	100	16178200000	
Polypropylène	2,03	12	100	16178200005	
Sisal	0,235	6	10	16178200035	

TREUILS MANUTENTION



Caractéristiques :

- Construction solide.
- Peinture poudre et recuite au four.
- Très résistante.
- Graissage à vie.
- Dentition de l'entraînement très fiable.

- Poignée moulée et sans à-coup.
- Renforcement du châssis par pliage.
- Finition noir.
- Engrenage de précision.
- Vitesse simple, double sens et 1 vitesse.
- Ratio : 4 : 1.

Composition :

- Livré sans câble (voir ci-dessous).

Puissance max. Kg	Puissance travail conseillée Kg	Réf.	PRIX H.T.
960	320	552119086	
1500	500	552119087	

CÂBLE POUR TREUIL MANUEL



Caractéristiques :

- Rupture du câble à partir de 1,905kg.
- Câble de type aviation galvanisé avec crochet forgé.
- Longueur : 10 m avec crochet.

CMU T	Long. m	Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
1,5	10	5	552119088	

TREUILS DE TRACTION AVEC CÂBLE 20 M



Caractéristiques :

- Palan avec câble déroulant en acier.
- Fonctionne sous tous les angles, verticalement, horizontalement et peut aussi bien soulever et tirer.
- Système simple et robuste.

Composition :

- 20 m de fil d'acier avec crochet, clapet de sécurité et manche.
- Muni d'une cheville de sécurité contre les surcharges.

Cap de levage :	800 kg	1600 kg	3200 kg
Cap de traction :	1200 kg	2400 kg	4000 kg
Ø fil acier :	8,3 mm	11 mm	16 mm
Long du câble :	20 m	20 m	20 m
Poids :	7 kg	14 kg	54 kg
Dim. (L.xl.xH.) :	426x238x64 mm	545x284x97 mm	660x325x116 mm
Réf.	Y470310	Y470311	149583200
PRIX H.T.			

CABLES DE TRACTION 20 M

pour treuil



Caractéristiques :

- Équipés d'un crochet de sécurité à une extrémité et l'autre extrémité libre, appointée et soudée.

CMU T	Ø mm	Long. m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
0,8	8,4	20	12	149580168	
1,6	11,5	20	15	149580162	
3,2	16	20	20	149580165	

TREUIL ÉLECTRIQUE À FIXER - 12 V



Caractéristiques :

- Moteur 12 V : 3 CV - Traction maximum : env. 1134 kg
- Déroulement du câble par commande électrique ou manuelle
- Enroulement du câble par commande électrique
- Câble en fil d'acier torsadé : Ø 4,8 mm ; 14 m
- Câble électrique : env. 1 m
- Câble de commande : env. 2,8 m
- Poids net : env. 9,4 kg.

Utilisation :

- Idéal pour tirer dans tous les domaines, tel que canotage, trekking, caravaning, camping, mais aussi dans le domaine de l'industrie, des travaux forestiers ou de jardinage.

Composition :

Crochet, poulie de mouflage, matériel de montage, commande à distance et câble batterie.

Réf.	PRIX H.T.
32800	

TREUIL ÉLECTRIQUE À FIXER 4000 KG - 12 V



Caractéristiques :

- Longueur du câble électrique env 1,5m, câble de commande env 3,2m.
- Déroulement du câble par commande électrique ou manuelle.
- Enroulement du câble par commande électrique.

Utilisation : Idéal pour tirer dans tous les domaines, tel que canotage, trekking, caravaning, camping, mais aussi dans le domaine de l'industrie, des travaux forestiers ou de jardinage.

Composition :

- Accessoires inclus : guidage quadruple du câble, crochet, matériel de montage, commande à distance et câble batterie.

Alimentation V	Puissance W	Cap. de traction T	Ø du câble mm	Long. du câble m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
12	2600	4,08	8,3	29	35,6	32801	

TREUIL ÉLECTRIQUE DE TRACTION



Caractéristiques :

- Ce treuil est équipé de la commande à distance avec 2 positions commandées électriquement.
- Il se fixe également sur un pare choc ou sur une potence de remorque, de bateau.
- Une poignée de transport est intégrée à la carrosserie.
- Force de traction 560 Kg.
- Poids bateau maxi sur remorque : 3000 Kg.
- Dimensions (LxlxH) 410x280x255 mm.

Utilisation :

- Ce treuil est utilisable dans de très nombreuses situations.
- Il permet de se désembourber, de tirer un bateau sur sa remorque.
- Le moufle double sa puissance.
- Sa fixation sur boule de 50 mm permet de l'utiliser à l'avant ou à l'arrière du véhicule.
- Sert également pour tirer une voiture sur une camionnette de dépannage, etc...

Alim. V	Puissance W	Cap. traction maxi à plat Tonne	Long. du câble m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
12	160	5	13	17	55U0705	

TREUILS MANUELS DE TRACTION À CÂBLE 2000 OU 4000 KG

Capacité 1000 à 1500 kg



Caractéristiques :

- Châssis fabriqué en une pièce en acier chromé zingué poly.
- Résistant à la rouille.
- Crochet de suspension toutes positions et tournant à 360°.

Utilisation : Idéal pour travaux sur site.

Composition : Livrés avec câble.

- Crochet de fixation avec sécurité.
- Déroulement facile du câble avec un maximum de sécurité.
- Pignon d'entraînement fabriqué dans un métal spécial.
- Réf 552119080 avec 2 crochets, réf 552119077 avec 3 crochets.

CMU kg	Cap. max. T	Type de cliquet	Type	Ø du câble mm	Long. du câble m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
1000	2	Double	A câble	5	3	2,6	552119080	
1500	4	double	A câble	6	3	7,6	552119077	

ELINGUES POLYESTER PLATES AVEC BOUCLES



Caractéristiques :

- Fil polyester haute ténacité à double bande porteuse.
- 1 boucle repliée à chaque extrémité. Conformément à la norme EN 1492-2 CE, à chaque couleur correspond une force.

- De plus, chaque élingue possède une ou plusieurs lignes indiquant la force : à chaque ligne pleine correspond une force de 1000 kg.
- Autres capacités et longueurs sur demande.

 CMU kg	 CMU kg double portée	Long. utile m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
1000	2000	1	50	120172	
1000	2000	2	50	120173	
1000	2000	3	50	120174	
1000	2000	6	50	120178	
2000	4000	2	60	120180	
2000	4000	3	60	120181	
2000	4000	4	60	120182	
3000	6000	2	90	120187	
3000	6000	3	90	120188	
3000	6000	4	90	120189	
3000	6000	6	90	120192	
5000	10000	4	150	120194	
5000	10000	6	150	120198	

ELINGUES POLYESTER RONDES SANS FIN STANDARD



Caractéristiques :

- Elingues constituées de 2 gaines internes et externes en fibres polyester haute ténacité soudées tous les 40 mm.
- Cette conception annule tout risque de glissement et d'échauffement des gaines.
- CMU imprimée sur la gaine.
- Les fourreaux de protection sont montés sur 2 brins.
- Autres capacités et longueurs sur demande. Conforme à la Norme EN 1492-2 CE.

 CMU kg	 CMU kg double portée	Long. utile m	Réf.	PRIX H.T.
1000	2000	1	120200	
1000	2000	2	120202	
1000	2000	3	120204	
2000	4000	1	120207	
2000	4000	2	120209	
2000	4000	3	120211	
2000	4000	4	120212	
2000	4000	5	120213	
3000	6000	1	120214	
3000	6000	2	120216	
3000	6000	3	120218	
3000	6000	4	120219	
3000	6000	6	120220	
4000	8000	2	120223	
4000	8000	3	120225	
4000	8000	4	120226	
4000	8000	6	120227	
5000	10000	2	120228	
5000	10000	3	120229	
5000	10000	4	120230	
5000	10000	6	120231	

SANGLE DE SERRAGE CEINTURE



Sangle polyester



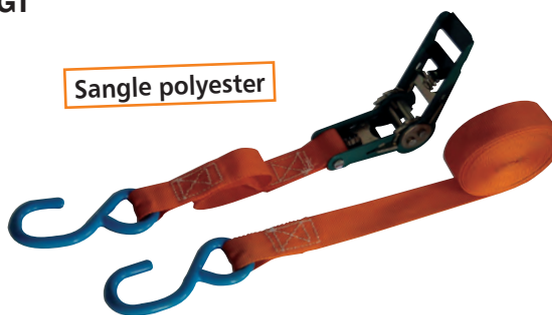
Caractéristiques :

- Cliquet à libération rapide.
- Capacité de rupture ou à 2 angles : 670 Kg.

CMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
250	5	25	AT0312504	

SANGLE DE SERRAGE 2 CROCHETS SIMPLE DOIGT

Sangle polyester



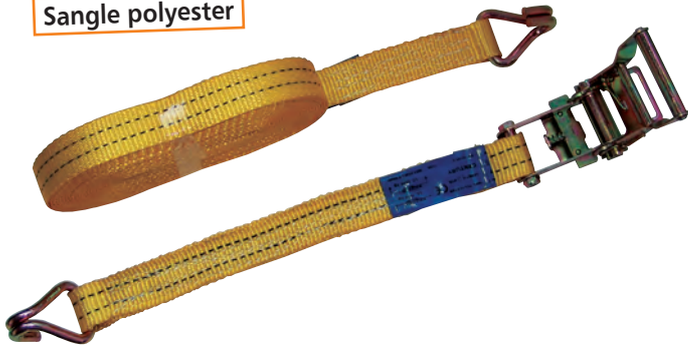
Caractéristiques :

- Cliquet à libération rapide et à double débrayage.
- Capacité de rupture ou à 2 angles 670 Kg.

TMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
250	5	25	AT0312502	

SANGLE DE SERRAGE 2 CROCHETS DOUBLE DOIGTS

Sangle polyester

**Caractéristiques :**

- Sangle d'arrimage en polyester de largeur 50 mm. Cliquet à libération rapide et à double-débrayage. Crochets double-doigts soudés en acier de forme J.
- Capacité de rupture ou à 2 angles 3000 Kg.

Utilisation :

- Cerclage et arrimage de charges moyennes sur palettes.
- Transport de colis volumineux.

TMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
2000	6	35	107200	

SANGLE DE SERRAGE 2 CROCHETS BORD DE RIVE

Sangle polyester

**Caractéristiques :**

- Sangle haute ténacité boucle à rochet. Tendeur en acier galvanisé avec revêtement de résine. Tension sur la sangle par traction sur la poignée et verrouillage pour un meilleur contrôle de la force de serrage. Crochets d'arrimage double en acier de forme J.
- Très résistante à l'usure. Ne raye pas les objets en contact.
- Cliquet à libération rapide et à double débrayage.
- Capacité de rupture ou à angles 3000 Kg.

Utilisation :

- Idéal pour le cerclage et l'arrimage de charges moyennes sur palettes et le transport et la manutention de colis.

TMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
2000	6	35	107210	

SANGLE DE SERRAGE DITE CEINTURE

Sangle polyester

**Caractéristiques :**

- Cliquet à libération rapide et à double débrayage.
- Capacité de rupture ou à angles 3000 Kg.

TMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
2000	6	35	107220	

SANGLE DE SERRAGE 2 CROCHETS DOUBLE DOIGTS

Sangle polyester

**Caractéristiques :**

- Sangle d'arrimage en polyester de largeur 50 mm. Cliquet à libération rapide et à double-débrayage. Crochets double-doigts soudés en acier de forme J.
- Capacité de rupture ou à 2 angles 4000 Kg.

Utilisation :

- Cerclage et arrimage de charges moyennes sur palettes.
- Transport de colis volumineux.

TMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
2000	5	50	AT03122	
2000	8	50	AT03123	

SANGLE DE SERRAGE 2 CROCHETS DOUBLE DOIGTS

Capacité 2000kg, largeur 50 mm



Sangle polyester

Caractéristiques :

- Sangle d'arrimage en polyester de largeur 50 mm. Cliquet à libération rapide et à double-débrayage. Crochets doubles, doigts soudés en acier de forme J.
- Capacité de rupture ou à 2 angles 4000 Kg.

Utilisation :

- Cerclage et arrimage de charges moyennes sur palettes.
- Transport de colis volumineux.

CMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
2000	9	50	107230	

SANGLE DE SERRAGE 2 CROCHETS BORD DE RIVE

Capacité 2000 kg, largeur 50 mm



Sangle polyester

Caractéristiques :

- Sangle d'arrimage en polyester de largeur 50 mm. Cliquet à libération rapide et à double débrayage. Crochets double en acier de forme bord de rive.
- Capacité de rupture ou à 2 angles 4000 Kg.

Utilisation :

- Cerclage et arrimage de charges moyennes sur palettes.
- Transport de colis volumineux.

TMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
2000	9	50	107240	

SANGLE DE SERRAGE DITE CEINTURE

Capacité 2000 kg, largeur 50 mm



Sangle polyester

Caractéristiques :

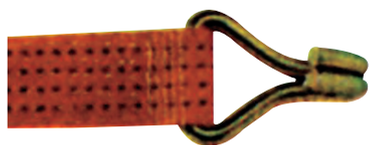
- Sangle d'arrimage en polyester de largeur 50 mm de type ceinture. Une extrémité avec cliquet à libération rapide et à double-débrayage, une extrémité avec coupe à chaud.
- Capacité de rupture ou à 2 angles 4000 Kg.
- Capacité de serrage linéaire en tension : 5000 Kg.

Utilisation :

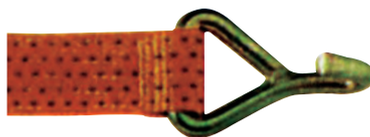
- Arrimage de charges moyennes.

TMU kg	Long. m	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
2000	8	50	107250	

DÉFINITIONS CROCHETS DE SANGLES



DOUBLE DOIGTS



SIMPLE DOIGTS



BORD DE RIVE

DIABLE ALUMINIUM ULTRA-PLAT

Standard - 50 KG



Caractéristiques :

- Encombrement minimum une fois replié, grâce à sa construction ultra-plat.
- Cadre en tube d'acier Ø 22 mm.

Cap. kg	Long. bavette mm	Larg. bavette mm	Haut. mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
50	490	300	1020	Pleine	150	4,5	EF90005	

CHARIOT DE TRANSPORT

Pour bouteille de gaz - 40L



Caractéristiques :

- Chariot de transport avec fixation des chaînes de sécurité.
- Roues en caoutchouc plein, chacune avec roulements à rouleaux.

Cap. cylindre L	Ø cylindre mm	Ø roues mm	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
10/20/40/50	140-250	200	660	600	1360	17	107100	

RACK DE STOCKAGE

Pour 2 bouteilles de gaz de 40L



Caractéristiques :

- Peut être fixé au mur.
- Chaîne de sécurité.

Cap. cylindre L	Ø cylindre mm	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
40	230	540	360	1000	18	107203	

DIABLES DE MANUTENTION



Capacité 150 à 300 kg



Robuste et économique

Caractéristiques :

- Cadre en tube d'acier Ø 25 mm.
- Peinture époxy.

Cap. kg	Long. bavette mm	Larg. bavette mm	Haut. mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
150	355	170	1120	Pleine	250	9	EF90145	
200	355	170	1120	Pneumatique	250	11	EF90150	
300	320	255	1175	Pneumatique	250	11	EF90140	

Tous les articles de cette page sont livrés démontés.

DIABLE STANDARD

Capacité 250 kg



- Caractéristiques :**
- Diabie en métal peint époxy.
 - Axe de roues et bavette renforcés.
 - Équipé de 2 poignées protège-mains en plastique moulé.

Cap. kg	Long. bavette mm	Larg. bavette mm	Haut. mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
250	355	230	1110	Gonflable	260	5,5	22160	

DIABLE À BAVETTE RABATTABLE 250 KG

Capacité 250 kg



- Caractéristiques :**
- Diabie en métal peint époxy.
 - Axe de roues et bavette renforcés.
 - Équipé de 2 poignées protège-mains en plastique moulé.

Cap. kg	Long. bavette mm	Larg. bavette mm	Haut. mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
250	540	305	1280	Gonflable	260	12,4	22161	

DIABLE STANDARD 6 ROUES SPÉCIAL ESCALIER

Capacité 80/200 kg



- Caractéristiques :**
- Idéal pour monter ou descendre les escaliers.
 - Diabie en métal peint époxy.
 - Axe de roues et bavette renforcés.
 - Équipé de 2 poignées protège-mains en plastique moulé.
 - Transport par basculement sur l'axe de roues.
 - Charge maxi : 200 kg sur terrain plat et 80 kg sur escalier.
 - Cadre en tube d'acier.

Cap. kg	Long. bavette mm	Larg. bavette mm	Haut. mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
80/200	430	200	1200	Nylon	150	11,8	22162	

DIABLES PROFESSIONNELS

Capacité 250 à 300 kg



- Caractéristiques :**
- D'une grande solidité, ce diabie est conçu pour des utilisations intensives en milieux industriels.
 - Structure mécano-soudée, peinture époxy.
 - Poignée de protection plastique.
 - Roues pneumatiques à roulement à rouleaux.

Cap. kg	Long. bavette mm	Larg. bavette mm	Haut. mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
250	480	300	1150	Pneumatique	260	15	107301	
300	480	300	1300	Pneumatique	260	10	EF90120	

Tous les articles de cette page sont livrés démontés.

DIABLES STANDARD ET "ESCALIER" Capacité 200 kg



- Caractéristiques :**
- Cadre en tube d'acier Ø 25 mm.
 - Peinture époxy.

Cap. kg	Long. bayette mm	Larg. bayette mm	Haut. mm	Type bayette	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
200	575	230	1190	Rabattable	Pneumatique	250	19	EF90020	
200	550	210	1210	Rabattable pour escalier	Pleine	165	16	EF90030	
200	500	230	1260	Fixe	Pleine	150	15	EF90250	

CHARIOT DIABLE TRANSFORMABLE POUR CHARGE LOURDE

Capacité 200 kg



- Caractéristiques :**
- Utilisable en diable et en chariot.
 - Pelle relevable.
 - 2 roues gonflables Ø 250 mm et 2 roulettes pivotantes.

Cap. kg	Long. bayette mm	Larg. bayette mm	Haut. mm	Type de roues	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
200	400	400	1200	Pneumatique	250	14,3	134105	

CHARIOTS ACIER 150 À 300 KG ECO

Capacité 150 à 300 kg



ECO



- Caractéristiques :**
- Chariot à dossier rabattable.
 - Roulettes caoutchouc noires, 2 pivotantes et 2 fixes.
 - Tapis anti-dérapant.
 - Pare-choc de sécurité.

Cap. kg	Long. mm	Larg. mm	Haut. poignée mm	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
150	730	480	820	100	9	1070010	
300	907	608	850	100	16	1070020	
250	910	610	870	150	16	1070045	

CHARIOTS PLATEFORME - CAP. 400 ET 600 KG



149758621517



149758621516

Caractéristiques :

- Plateaux en polypropylène avec inserts en caoutchouc.
- Dimensions plateau : 1355 x 650 mm pour le 400 kg.
- Dimensions plateau : 1200 x 750 mm pour le 600 kg.
- Poignées fixe.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein.

Utilisation :

- Léger.
- Résistant aux chocs et à la corrosion.
- Très maniable - mécanisme et axes des roues en nylon.
- Extra-silencieux - roues en caoutchouc mélangé.
- Surface de chargement antidérapante.

Modèle	Capacité kg	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
PP400T1	400	1355	650	880	23,15	149758621516	
PP600T1	600	1200	750	950	33,5	149758621517	

PLATEAU ROULEUR ACIER

Capacité 150 kg



Anti-dérapant

Caractéristiques :

- 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes galet en polychoc noires, moyeu à rouleaux.
- Plateau en acier embouti renforcé.
- Tapis anti-dérapant et pare choc de sécurité.

Cap. kg	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Ø roues mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
150	740	480	135	100	6	107341	

PLATEAUX ROULEURS BOIS

Capacité 400 kg



Caractéristiques :

- 4 roulettes pivotantes galet en polychoc noires, moyeu à rouleaux.
- Epaisseur : 25 mm.

Cap. kg	Matière plateau	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Ø roues mm	Ref.	PRIX H.T.
400	Bois multiplis	600	400	145	100	107321	

CHARIOTS SERATOUT

Capacité 150 à 250 kg



MODELE STANDARD



Caractéristiques :

- Chariot cap. 150 kg : Dim. 760x495x120 mm.
- Chariot cap. 250 kg : Dim. 920x630x140 mm.

Mod.	Cap. kg	Long. mm	Larg. mm	Haut. poignée mm	Ø roues mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
TD1/150	150	740	480	860	100	12,5	1070030	
TD1/150	250	910	610	860	100	18,6	1070040	

CHARIOT PLATEFORME SUR ROUES



Emboîtement possible entre chariots

Caractéristiques :

- Capacité : 543 kg.
- Longueur : 58 cm / largeur : 38 cm / Hauteur : 11,8 cm.
- Possibilité d'emboîter plusieurs chariots ensemble afin d'augmenter la longueur.

Ref.	PRIX H.T.
62RB580	

CHARIOT ACIER DOUBLE PLATEAUX

Capacité 300 kg



Caractéristiques :

- 4 roulettes caoutchouc grise Ø 125 mm.
- Double plateaux en acier embouti renforcé.
- Tapis anti-dérapant.
- Pare choc de sécurité.
- Poids : 27 kg

Cap. kg	Long. mm	Larg. mm	Haut. poignée mm	Ø roues mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
300	910	605	870	125	16	107241	

CHARIOT PLATEFORME AVEC CAGE - CAP. 300 KG



- Caractéristiques :**
- Grilles de 500 mm de hauteur.
 - Plateau en polypropylène avec inserts en caoutchouc.
 - Plateau 900 x 600 mm.
 - Poignée rabattable pour un rangement compact.
 - 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein.

Utilisation :

- Léger.
- Résistant aux chocs et à la corrosion.
- Très maniable - mécanisme et axes des roues en nylon.
- Extra-silencieux - roues en caoutchouc mélangé.
- Surface de chargement antidérapante.
- La cage s'ouvre sur la largeur, à mi-hauteur ou complètement.

Modèle	Capacité kg	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
PP300R	300	900	600	885	32	149758621515	

CHARIOT PLATEFORME 3 PLATEAUX - CAP. 300 KG



- Caractéristiques :**
- Grilles de 100 mm de hauteur.
 - Plateaux en polypropylène avec inserts en caoutchouc.
 - Plateaux 900 x 600 mm.
 - Poignée rabattable pour un rangement compact.
 - 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein.

Utilisation :

- Léger.
- Résistant aux chocs et à la corrosion.
- Très maniable - mécanisme et axes des roues en nylon.
- Extra-silencieux - roues en caoutchouc mélangé.
- Surfaces de chargement antidérapantes.

Modèle	Capacité kg	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
PP300T3R	300	900	600	925	31,9	149758621521	

CHARIOT PORTE-PANNEAUX ACIER



Capacité 300 kg



Stockage et transport de charges longues

Caractéristiques :

- Construction robuste en tube acier.
- 2 roulettes fixes de Ø 200mm à bandage caoutchouc.

Cap. kg	Long. mm	Prof. mm	Haut. mm	Ø roues mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
300	1080	620	1200	200	17,5	107190	

CHARIOTS DE TRANSPORT

Capacité 150 à 250 kg



Caractéristiques :

- Pour les chariots en capacité 250 Kg : surface de chargement : 800 x 600 mm.
- Pour le chariot en capacité 150 Kg : surface de chargement : 960 x 600 mm.

Nbr. plateaux	Cap. Kg	Long. mm	Larg. mm	Haut. poignée mm	Ø roues mm	Poids Kg	Réf.	PRIX H.T.
1	250	1060	667	970	125	15	149758623150	
2	250	1060	667	970	125	29	149758623151	
3	150	960	600	1060	100	10	149758623157	
3	250	1060	667	970	125	36	149758623152	

TABLE DE TRAVAIL PLIANTE 1080 X 600 MM



Caractéristiques :

- Construction robuste pour : ateliers mécanique, garage, bricolage, artisans, monteurs, etc...
- Plateau en contre-plaqué imperméable 8 plis - 27 mm.
- Peinture époxy noire.
- Grande stabilité.
- Longueur du plateau : 1080 mm.
- Largeur du plateau : 600 mm.
- Hauteur de travail : 850 mm.
- Prend peu de place, rangement facile.
- Poids : 25 kg.
- Fabrication Européenne.

Réf.	PRIX H.T.
111095	

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE - CAP. 1,5 T



Caractéristiques :

- Nouveau modèle de transpalette électrique à la pointe de l'innovation.
- Combinaison parfaite entre la compacité d'un transpalette manuel et l'efficacité d'un transpalette électrique.
- Le timon est légèrement arrondi, ses poignées sont en caoutchouc souple pour un plus grand confort. Il intègre un écran LCD et un démarrage par code PIN. Équipé d'un vérin à gaz, pour une plus grande souplesse. Il est aussi équipé d'un système de réduction de vitesse paramétrable dans les virages.
- Système lui permettant de se déplacer avec le timon à la verticale (90°).
- Prise de charge directement sur le coffre de la batterie.
- Stabilisateurs sur amortisseurs.
- Batterie lithium-ion.
- Chassis robuste au design innovant.
- Maintenance facile.

Batterie lithium-ion

Le PTE15N est équipé de série d'une batterie lithium-ion 24 V / 20 Ah extrêmement légère et sans entretien.



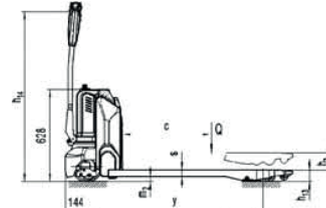
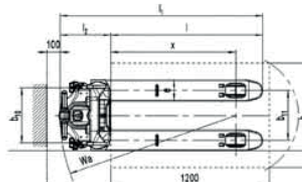
Composition : Options disponibles :

- Galets simples.
- Plusieurs dimensions de fourches.
- Couleurs personnalisables.

Modèle :	PTE15N
Capacité de levage :	1500 kg
Hauteur de levée (h3) :	115 mm
Hauteur min. (h13) :	80 mm
Long. fourches (l) :	1150 mm
Larg. fourches (e) :	160 mm
Nombre de roues avant / arrière :	2 / 4w
Poids :	123 kg
Réf.	266100
PRIX H.T.	

Caractéristiques détaillées :

Caractéristiques	Référence / Modèle	PTE15N		
Caractéristiques	Mode de propulsion	Électrique		
	Type de conduite	Accompagnant		
	Capacité nominale	Q (t)	1,5	
	Centre de gravité	c (mm)	600	
	Distance du talon de fourche à l'axe de l'essieu avant	x (mm)	947	
	Empattement	y (mm)	1185	
Poids	Poids avec batteries	kg	123	
	Charge sur l'essieu avec charge avant / arrière	kg	500 / 1123	
	Charge sur l'essieu sans charge avant / arrière	kg	96 / 27	
Roues Châssis	Roues	Polyuréthane (PU)		
	Dimensions roues motrices	Ø x w (mm)	Ø 210 x 70	
	Dimensions galets avant	Ø x w (mm)	Ø 80 x 70 (galet simple = 80 x 93)	
	Dimensions roues stabilisatrices	Ø x w (mm)	Ø 80 x 30	
	Nombre de roues avant / arrière (x= roues motrices)		1x2/4	
	Voie avant	b10 (mm)	520	
Voie arrière	b11 (mm)	380		
Dimensions	Levée standard	h3 (mm)	115	
	Hauteur du timon en position de marche mini / max	h14 (mm)	700 / 1160	
	Hauteur mini des fourches	h13 (mm)	80	
	Longueur hors tout	l1 (mm)	1530	
	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	380	
	Largeur hors tout	b1 (mm)	540	
	Dimension des fourches	S/e/l (mm)	47 / 160 / 1150	
	Largeur extérieure des fourches	b5 (mm)	540	
	Garde au sol	m2 (mm)	33	
Performances	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 mm longueur	Ast (mm)	2000	
	Rayon de giration	Wa (mm)	1330	
	Vitesse de translation avec / sans charge	km / h	4,6 / 4,8	
	Vitesse d'élévation avec / sans charge	m / s	0,02 / 0,025	
	Vitesse d'abaissement avec / sans charge	m / s	0,05 / 0,04	
	Pente admissible avec / sans charge	%	4 / 16	
Système électrique	Frein de service	Electromagnétique		
	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kw	0,65	
	Moteur d'élévation, puissance S3 10 %	kw	0,5	
	Batteries selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, Non		Non	
	Tension batteries / capacité nominale KS	V / Ah	24 / 20 (24 / 30 ou 24 / 36 en option)	
	Poids de la batterie	kg	4,6	
Divers	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh / h	0,18	
	Type de transmission		DC - speed control	
	Niveau sonore selon EN 12053, oreille du conducteur	dB (A)	< 69	



Stabilisateurs sur amortisseurs
Le carénage bas arrière du EDGE est en acier pour, à la fois, mieux protéger l'utilisateur et le groupe moto-réducteur.

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE 24 V - CAP. 1,5 T

Entièrement électrique

Caractéristiques :

- Transpalette entièrement électrique (déplacement / levage / descente électrique).
- Vitesse maxi : 4 km/h.
- Batterie Li-ion 20 A-h/24 V.
- Capacité : 1,5 T.
- Angle de braquage : 1,35 m.
- Indicateur LCD avec niveau de batterie.
- Poids : 125 kg.



Capacité :	1,5 T
Haut. mini fourches :	85 mm
Haut. maxi fourches :	195 mm
Long. fourches :	1150 mm
Larg. fourches :	160 mm
Larg. totale :	550 mm
Poids :	125 kg
Réf.	252HUB15FLEX
PRIX H.T.	

TRANSPALETTE 5 T



**Très grande fiabilité
Indispensable pour
les palettes lourdes**

Caractéristiques :

- Facilement maniable.
- Roues directrices en acier Ø 200 x 50 mm.
- Double roues arrières en acier Ø 80 x 68 mm. (boogies)
- Pompe spéciale pour soulever aisément le poids.

Capacité :	5000 kg
Long. totale :	1550 mm
Larg. totale :	520 mm
Long. fourches :	1150 mm
Larg. fourches :	150 mm
Haut. maxi fourches :	200 mm
Haut. mini fourches :	90 mm
Poids :	125 kg
Réf.	107326
PRIX H.T.	

KIT JOINTS POUR TRANSPALETTE MANUEL 5 TONNES

Réf.	PRIX H.T.
107326	

TRANSPALETTES 2500 KG

Haut de gamme



Prix par 6pcs
uniquement
Non soumis à
la loi
anti-dumping
Uniquement
Export et
tom

Caractéristiques :

- Roues directionnelles bandage caoutchouc
- Double boogies arrière en POLYURETHANE
- Blocage monte et baisse lors des déplacements
- Poignée de sécurité anti écrasement et anti froid.

Modèle :	Europe et DOM	Export et TOM
Cap. kg :	2500 kg	2500 kg
Haut. mini fourches mm :	85 mm	85 mm
Haut. max. fourches mm :	200 mm	200 mm
Section des fourches mm :	150 x 55 mm	150 x 55 mm
Larg. fourches mm :	540 mm	540 mm
Long. fourches mm :	1150 mm	1150 mm
Ø roues directionnelles mm :	200 mm	200 mm
Ep. roues directionnelles mm :	45 mm	45 mm
Ø roues supports de charges mm :	82 mm	82 mm
Ep. roues supports de charges mm :	82 mm	82 mm
Poids kg :	70 kg	70 kg
Réf.	155403EU	155403
PRIX H.T.		

ACCESSOIRES pour transpalettes réf. : 155403 et 155403EU



Caractéristiques :

- **A - Roue directrice**
Renforcée acier. Qualité : VULKOLAN. Ø : 180 mm. Alésage 20 mm. Largeur : 50 mm. Livré avec roulement.
- **B et C - Roue directrice D200**
Qualité aluminium. Bandage caoutchouc. roue B Ø : 200 mm / roue C Ø : 180 mm. 2 roulements 6204-2RS. Alésage 20 mm. Largeur : 50 mm. Roue très silencieuse à l'utilisation.
- **D - Galet roue arrière 2T5**
Renforcée acier. Roulement 6204-2RS. Ø : 80 mm. Largeur : 58 mm. Alésage 20 mm (Roulement). Qualité : VULKOLAN.
- **E - Boogey double galets**
Roue arrière avec balanciers et axes. Fixation balancier. Ø : 20 mm. Larg. balancier : 74 mm. 2 galets renforcés acier avec roulement 6204-2RS. Ø : 80 mm. Largeur : 58 mm. Alésage 20 mm (Roulement). Qualité : VULKOLAN.
- **F - Kit complet de réparation pour transpalette.**

Désignation	Réf.	PRIX H.T.
A - Roue directionnelle	155502	
B - Roue directionnelle 2	155311	
C - Roue directionnelle	155312	
D - Galet	155520	
E - Boggie double galet	155510	
F - Kit réparation	155572	

TRANSPALETTE 2500 KG

Frein à pied



Cap. :	2500 kg
Haut. mini fourches :	75 mm
Haut. maxi. fourches :	200 mm
Larg. fourches :	150 mm
Long. fourches :	1145 mm
Poids :	71 kg
Réf.	107320
PRIX H.T.	

TRANSPALETTE PANTOGRAPHE

MECANIT



**Performance - efficacité
- solidité - sécurité.**

Caractéristiques :

- Roues avant directionnelles en aluminium bandage caoutchouc.
- Roues simple à l'arrière.
- Blocage monte et baisse lors des déplacements.
- Grand réservoir d'huile intégré dans l'essieu avant.
- Transpalette pantographe de grande levée qui allie le transpalette classique à une table élévatrice jusqu'à 80 cm de hauteur.
- Peinture époxy - roues arrières polyuréthane - timon grand confort.

Cap. :	1000 kg
Haut. mini fourches :	75 mm
Haut. max. fourches :	800 mm
Section des fourches :	155 x 54 mm
Larg. fourches :	150 mm
Long. fourches :	1150 mm
Poids :	79 kg
Réf.	155220
PRIX H.T.	

TRANSPALETTE

Peseur 2 tonnes

**Homologué pour la
vente commerciale**

MECANIT

Caractéristiques :

- Ce transpalette est équipé à la hauteur du timon de 2 roues pivotantes et à l'arrière de 4 roues boogies.
- Il est spécialement étudié pour le pesage des palettes. Maximum 2000 Kg.
- Affichage digital par 1 Kg. Précision 0,1 %. Taille de l'affichage digital (lcd) : 18 mm. Fonction : zéro - tare et différence.
- Autonomie batterie 100 heures suivant température ambiante. Affichage batterie faible.
- Fonction arrêt automatique.



**Pesage rapide et
précis de palettes**



Cap. :	2000 kg
Haut. mini fourches :	85 mm
Haut. maxi. fourches :	200 mm
Section des fourches :	180 mm
Larg. fourches :	540 mm
Long. fourches :	1150 mm
Poids :	122 kg
Réf.	107356
PRIX H.T.	

TABLES ÉLÉVATRICES CAPACITÉ 150KG, 250 KG ET 500 KG

MECANIT



Manette de commande
de descente de table



Commande
levée

3 fonctions Levage - Manutention Mise à niveau

Caractéristiques :

- Châssis, doubles ciseaux et table en tôle d'acier revêtue de peinture epoxy.
- Arceau de poussée en tube d'acier revêtu.
- Le châssis est monté sur 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes dont une avec frein.
- Levée hydraulique du plateau commandée par pédale.
- La descente de table est commandée par la manette fixée sur l'arceau de poussée.
- L'arceau de poussée est repliable sur la table en position basse par simple mécanisme, donnant ainsi un encombrement très réduit de la table pour la ranger ou la mettre dans un véhicule pour travail sur site.

Cap. :	150 kg	250 kg	500 kg
Dim. Table :	700 x 450 x 36 mm	815 x 500 x 50 mm	815 x 500 x 50 mm
Haut. poignée à partir du sol :	950 mm	990 mm	990 mm
Haut. min. plateforme :	220 mm	285 mm	285 mm
Haut. max. plateforme :	720 mm	880 mm	880 mm
Nbre cycles pédale par h :	28	27	27
Ø roues :	100 mm	125 mm	125 mm
Ep. roues :	25 mm	40 mm	40 mm
Poids :	49 kg	77 kg	81 kg
Réf.	16177920150	16177920300	16177920500
PRIX H.T.			

TABLE ÉLÉVATRICE HAUTE LEVÉE - CAPACITÉ 350 KG

MECANIT



Caractéristiques :

- Gamme économique mais fiable.
- Nouveau design pour répondre à la norme EN1570
- Le nouveau système hydraulique augmente la sécurité et protège vos biens, le taux du système d'abaissement progressif demeure quel que soit le poids de la charge.
- Arceau de poussée en tube d'acier revêtu.
- Le châssis est monté sur 2 roulettes fixes et 2 roulettes pivotantes dont une avec frein.
- Levée hydraulique du plateau commandée par pédale.
- La descente de table est commandée par la manette fixée sur l'arceau de poussée.

Cap. :	350 kg
Dim. Table :	920 x 520 mm
Haut. poignée à partir du sol :	1130 mm
Haut. min. plateforme :	435 mm
Haut. max. plateforme :	1500 mm
Ø roues :	150 mm
Poids :	125 kg
Réf.	107346
PRIX H.T.	

MINI-GERBEUR MANUEL CAPACITÉ 400 KG

MECANIT



Jusqu'à 1 m de levée

Caractéristiques :

- Double fonction de levage et stockage en hauteur.
- Une seule personne peut à la fois appréhender le levage et le déplacement.
- Une pédale repliable assure la fonction levage de façon douce et continue.
- Equipée d'une valve protégée contre les surcharges.
- Poignée de poussée à la main et châssis vertical en tube d'acier chromé. 2 roulettes pivotantes dont une avec frein.

Large plate-forme 650 x 550 mm

Cap.	400 kg
Haut. levée :	1000 mm
Haut. min. plateforme :	250 mm
Haut. max. plateforme :	1330 mm
Dim. plateforme :	650 x 550 mm
Largeur hors tout :	590 mm
Ø roues directionnelles :	150 mm
Poids :	76 kg
Réf.	1070021
PRIX H.T.	

GERBEUR MANUEL HYDRAULIQUE CAPACITÉ 1 TONNE

MECANIT



Opération de levage jusqu'à une tonne sans permis cariste
Robustesse, Fiabilité, Sécurité

Caractéristiques :

- Gerbeur manuel robuste et résistant. Idéal pour lever et transporter tous types de marchandises.
- Fourches renforcées et poulie en acier pour une plus grande durée de vie. La poulie en acier et la chaîne renforcée assurent une meilleure résistance et une plus grande sécurité même avec la charge maximale.
- Roues de guidage de fourches. La pédale de commande peut être utilisée au lieu de la poignée pour lever les fourches afin de réduire l'effort de l'opérateur.
- Poignée ergonomique avec protection plastique. Contrôle avec 3 positions (montée, neutre et descente) très simple d'utilisation. Roues en nylon. Equipé d'un vérin hydraulique, il permet la manipulation de charges lourdes en toute sécurité.
- Son vérin et son timon assure une levée rapide des charges. Châssis avec grillage de protection pour une sécurité maximale. Finition peinture époxy jaune.

Cap. :	1000 kg
Haut. levée :	1600 mm
Haut. min. fourches :	85 mm
Haut. max. fourches :	1600 mm
Section des fourches :	160 x 60 mm
Larg. hors tout :	550 mm
Ø roues directionnelles :	180 mm
Poids :	220 kg
Réf.	1070231
PRIX H.T.	

CHARIOT



Fût 200 L



Caractéristiques :

- Ce chariot permet de soulever tous les fûts de 200 litres et de les déplacer avec beaucoup d'aisance.

Cap. kg	Cap. du fût L	Ø max. fût mm	Haut. max. fût mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
250	210	572	915	42	107375	

CHARIOT PORTE-FÛT BASCULANT



Fût 200 L



Caractéristiques :

- Double blocage de sécurité pour maintenir le fût en position verticale ou horizontale.
- Grande maniabilité grâce aux roues avant fixes de 200 mm et à la roulette arrière pivotante.

Utilisation :

- Pour soulever et basculer tous les fûts de 210 litres afin de les vider.

Cap. kg	Cap. du fût L	Ø max. fût mm	Haut. max. fût mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
364	210	572	915	50	107365	

PINCE À FÛTS



Caractéristiques :

- Centrage automatique.
- Légère et transportable.
- Oeillet de suspension pivotant à 360°.
- Bande en polyuréthane résistante aux produits chimiques.
- Convient pour des fûts synthétiques et en acier de 220 litres d'un diamètre de bord entre 570 et 610 mm, avec une charge sûre de travail jusqu'à 1000 kg.

Utilisation :

- Innovante, sûre, facile à utiliser et universelle.
- Extrait un fût d'un groupe de fûts, fait gagner du temps et des efforts de déplacement.
- Transport manuel facile des fûts vides grâce à l'oeillet de suspension.

Ouverture mm	CMU Kg	Hauteur mm	Ø fût mm	Poids Kg	Réf.	PRIX H.T.
570-610	1000	315	550-600	8	2103308201	

CHARIOTS DÉPOSE FÛT



pour palettes type Europe



Caractéristiques :

- Ce chariot permet la pose et la dépose d'un fût de 115 à 200 L sur une palette de type Europe, ainsi que pour un déplacement aisé.
- Grâce à son écartement des 4 roues, il permet de passer intégralement sur la palette standard de 80 mm de large.

Cap. kg	Cap. du fût L	Ø max. fût mm	Haut. max. fût mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
450	115 à 200	300 à 572	915	165	107360	

GERBEUR À LEVÉE AUTOMATIQUE



Caractéristiques :

- Le gerbeur à levée automatique (dit gerbeur « volant ») est une innovation et un choix unique pour la livraison de marchandises : un seul produit remplace vos hayons élévateurs, transpalettes, empileurs, rampes et autres systèmes de levage.
- Facile et rapide à transporter, il s'autocharge dans votre camion, votre van, votre pick-up ou votre remorque (avec ou sans charge sur les fourches).
- Tout problème de déchargement ou de rechargement sur le site de destination est éliminé, ce qui améliore considérablement votre efficacité et rend vos livraisons plus simples et plus rapides.
- Charge nominale de 500 kg.
- Moteur électrique : 800 W.
- Batterie : 12/42 V/Ah.

Utilisation :

- Fonctions polyvalentes grâce à la conception auto-élevatrice unique, avec une praticité inégalée dans les déplacements pour accomplir différentes tâches.
- Conception unique permettant de garantir la capacité d'auto-élévation du système en toute sécurité sans charge sur les fourches.
- Batterie Noblelift 12V/42Ah qui ne nécessite aucun entretien et assure une performance stable et une facilité de maintenance.
- Pompe haute performance assurant une élévation rapide et stable et un niveau sonore minimal.

Bénéfices :

- Facile à manoeuvrer.
- Faible rayon de rotation.
- S'adapte aux espaces étroits.
- Multifonctionnel.

Caractéristiques détaillées voir page suivante

Modèle :	PS05F-800	PS05F-1300
Capacité de levage :	500 kg	500 kg
Hauteur de levée (h3) :	800 mm	1300 mm
Hauteur min. (h13) :	80 mm	80 mm
Long. fourches (l) :	1050 mm	1050 mm
Larg. fourches (e) :	160 mm	160 mm
Nombre de roues avant / arrière :	2/4	2/4
Poids :	277 kg	303 kg
Ref.	155600	155601

PRIX H.T.

Pousser la palette dans le camion



Vérifier la position du chariot



Élever le chariot du sol



Retirer la goupille



Déployer les pieds



Poursuivre l'élévation du chariot



Rentrer les pieds



Installer la goupille



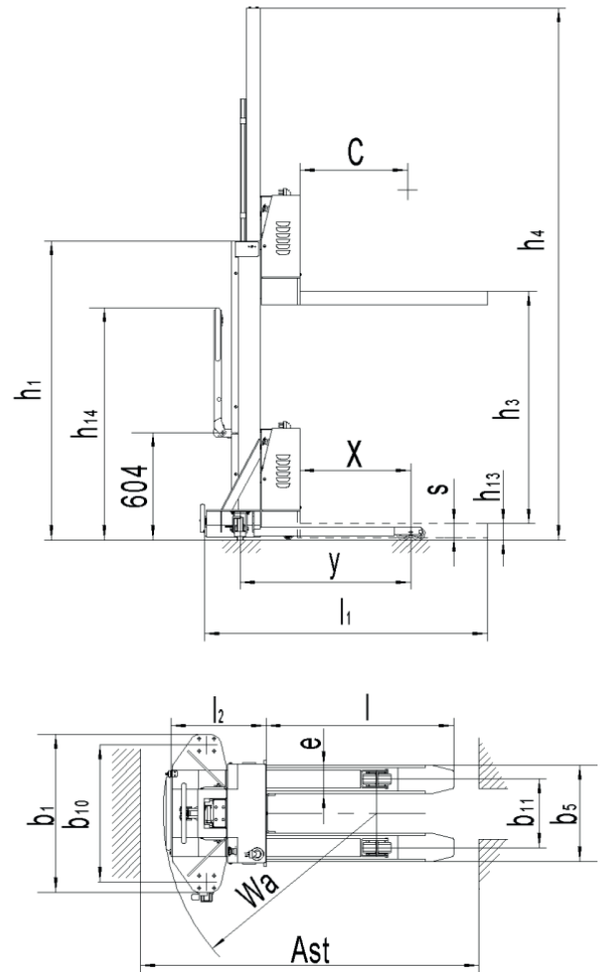
Soulever la charge et rentrer le chariot



GERBEUR À LEVÉE AUTOMATIQUE

• Caractéristiques détaillées des Gerbeurs à levée automatique 155600 et 155601 de la page 360.

Caractéristiques détaillées :				
Caractéristiques distinctives	Désignation type fabricant		155600	155601
	Alim. (batt., diesel, pétrole, essence, manuelle)		Manuelle	Manuelle
	Mode de conduite		Accompagnant	Accompagnant
	Capacité de charge/capacité nominale	Q (t)	0,5	0,5
	Distance centre-charge	C (mm)	500	500
	Distance charg., centre axe-fourche	X (mm)	618	618
Poids	Empattement	Y (mm)	951	951
	Poids en ordre de marche	kg	277	303
Roues	Charge sur essieu, avec charge avant/arr.	kg	225/552	237/566
	Charge sur essieu, à vide avant/arr.	kg	163/114	175/128
Dimensions	Roues		Polyuréthane (PU)	Polyuréthane (PU)
	Dimensions roues avant	x w	128 x 40	128 x 40
	Dimensions roues arrière	x w	74 x 60	74 x 60
	Nombre roues avant/arrière (x=motrice)		2/4	2/4
	Voie avant	b10 (mm)	768	768
	Voie arrière	b11 (mm)	386	386
Performance	Hauteur du mât baissé	h1 (mm)	1181	1681
	Levée	h3 (mm)	800	1300
	Hauteur du mât déployé	h4 (mm)	1990	3000
	Hauteur du timon en pos. conduite min/max	h14 (mm)	980/ 1300	980/ 1300
	Hauteur, abaissé	h13 (mm)	80	80
	Longueur totale	l1 (mm)	1608	1608
	Longueur jusqu'à la face des fourches	l2 (mm)	523	523
	Largeur totale	b1 (mm)	888	888
	Dimensions des fourches	s/e/l (mm)	75/160/1050	75/160/1050
	Distance fourches-bras	b5 (mm)	540	540
	Largeur d'allée pour les palettes 1000X1200	Ast (mm)	2481	2481
	Largeur d'allée pour les palettes 800X1200	Ast (mm)	2181	2181
	Rayon de rotation	Wa (mm)	1200	1200
Moteur électrique	Vitesse de levée, avec charge/à vide	m/s	0,047/0,060	0,047/0,060
	Vitesse de descente, avec charge/à vide	m/s	0,144/0,103	0,144/0,103
Moteur électrique	Moteur de levée, puissance S3 7,5 %	kW	0,8	0,8
	Batterie conf. DIN43 531/35/36 A,B,C, non	V/Ah	12/42	12/42
	Voltage batterie, cap. nominale K51)	kg	14	14
	Poids batterie			



PATINS ROULEURS FIXES TYPE TRV



Caractéristiques :

- Roues en nylon sur roulements à billes, résistantes à l'usure.
- Revêtement caoutchouc éliminant tout risque de glissement.
- Placement facile à l'aide d'une poignée en tube (acier).

Utilisation :

• Composants universels de patins rouleurs combinables et appropriés pour le transport de charges lourdes de toutes sortes. Les éléments peuvent être installés séparément, ou peuvent être ajoutés à un ensemble. Ces appareils ne nécessitent aucun entretien.

Mod.	Nbre de galets	Cap. kg	Nbre d'axes	L x Ø galets mm	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
TRV-10	4	1000	2	100 x 35	330	220	118	7	2104250021	
TRV-20	8	2000	2	100 x 35	330	220	118	8	2104250023	
TRV-30	4	3000	2	85 x 85	330	220	100	10	2104250027	
TRV-60	6	6000	3	85 x 85	260	200	105	12	2104250029	

PATINS ROULEURS AVANTS DIRECTIONNELS ÉQUIPÉS D'UN TIMON TYPE TRS



Caractéristiques :

- Patins directionnels équipés d'un timon. Revêtement en caoutchouc.
- Le chariot à plate-forme dirigeable avec un système de roulement qui permet de déplacer les charges lourdes.
- Roues en nylon sur roulements sauf TRS-120 : roues en acier.
- Plate-forme avec revêtement en caoutchouc antidérapant.

Composition : Livrés avec timon pour le positionnement et le déplacement facile.

Mod.	Nbre de galets	Cap. kg	Ø galets mm	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
TRS-30	4	3000	85	310	255	105	15	2104250001	
TRS-60	8	6000	85	630	400	115	50	2104250003	
TRS-120	8	12000	83	630	400	115	66	2104250005	

MARCHEPIEDS AVEC MARCHES EXTRA - LARGE



Caractéristiques :

- Marche Pied Profistep Acier.
- Charge admissible 150 kg.
- Conforme à la Norme EN 14183.
- Garantie 10 ans.

Nbr. échelons	H. x L. à la base m	Réf.	PRIX H.T.
2	0,90x0,47	134101	
3	1,16x0,47	134102	

TABOURET PLIANT



Caractéristiques :

- Tabouret Pliant Mini K.
- 2 m.
- Grandes marches en acier avec tapis anti dérapant.
- Charge admissible 150 kg.
- Conforme à la Norme EN 14183.
- Garantie 3 ans.

Nbr. échelons	Réf.	PRIX H.T.
2	1754310	

ESCABEAUX SELEKTA ALUMINIUM

Qualité et fabrication Allemande



Caractéristiques :

- Escabeau ménager charge admissible 150 kg.
- Conforme à la Norme EN 131.
- Garantie 1 an.

Nbr. échelons	Haut. m	Larg. m	ep. cm	Haut. de travail m	Réf.	PRIX H.T.
4	1,53	0,44	13	2,9	1758674	
5	1,75	0,46	13	3,1	1758675	
6	1,98	0,49	13	3,3	1758676	

ECHELLES COULISSANTES À CORDE



Qualité et fabrication Allemande



- Caractéristiques :**
- Echelle coulissante à corde Profistep Duo.
 - Charge admissible 150 kg.
 - Conforme à la Norme EN 131.
 - Garantie 10 ans.

Nbr. plans	Nbr. échelons	Haut. tot. repliée m	Haut. tot. dépliée m	Haut. de travail m	Réf.	PRIX H.T.
2	15	4,23	7,59	8,43	1757285	
2	18	5,07	8,71	9,51	1757288	

ECHELLE ARTICULÉE HVS



- Caractéristiques :**
- Echelle Articulée HVS.
 - Mutli fonctions : simple / double / écarteur de facade.
 - Echelle articulée 4 x 3 échelons.
 - Charge admissible 150 kg.
 - Conforme à la Norme EN 131.
 - Garantie 1 an.

Haut. de travail m	Réf.	PRIX H.T.
3,46	134103	

ECHELLE TÉLÉSCOPIQUE



- Caractéristiques :**
- Echelle TéléscoPique ProfiStep Multi.
 - 4 x 3 échelons.
 - Rattrapage de niveau .
 - Système de blocage automatique par les renforts rouges.
 - Patins anti-dérapants pour une meilleure stabilité.
 - Charge admissible 150 kg.
 - Conforme à la norme EN 131.
 - Garantie 5 ans.

Haut. de travail m	Réf.	PRIX H.T.
3,65	1757516	

ECHELLES TÉLESCOPIQUES



Caractéristiques :

- Échelle télescopique à déploiement partiel ou total. EN 131.
- Barreaux rectangulaires en aluminium avec rainurage antidérapant.
- Montants cylindriques coulissants en aluminium avec verrouillage automatique de sécurité sur chaque section.
- 2 leviers de déverrouillage pour chaque section.
- Jeu de cales à clipser pour éviter tous risques pour les mains.
- Charge maxi 150 kg.

Nbr. échelons	Haut. tot. repliée m	Haut. tot. dépliée m	Larg. m	Poids kg	Réf.	PRIX H.T.
9	0,8	2,61	0,46	7	32701	
11	0,82	3,2	0,48	9	32702	
13	0,95	3,8	0,49	13	32703	

ECHELLES SIMPLES

Qualité et fabrication Allemande



1751108

1751110

1751115

1751118

Caractéristiques :

- Echelle en aluminium.
- Charge admissible 150 kg
- Conforme à la Norme EN 131.
- Garantie 3 ans pour les 8 et 10 échelons et 10 ans pour les 15 et 18 échelons.

Nbr. échelons	Haut. tot m	Haut. de travail m	Réf.	PRIX H.T.
8	2,24	3,3	1751108	
10	2,8	3,8	1751110	
15	4,23	5,19	1751115	
18	5,07	6	1751118	

ACIER

FEUILLARDS ACIER BLEUI



Caractéristiques :

- Grâce à sa résistance élevée : 735N/mm², il permet de cercler des charges très lourdes.
- Manuel.
- Ø int. 200 mm.

Long. m	Larg. mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
360	12	17	16184019060	
340	15	21	16184019050	

TENDEUR COMBINÉ SERTISSEUR



Caractéristiques :

- Tend le feuilard, sertit la chape et prédécoupe le feuilard.
- Largeur 12 à 19 mm.
- Épaisseur du feuilard : 0,4 à 0,63 mm.
- Poids : 3,8 kg.
- Force de tension : 4000 N.

Désignation	Larg. mm	Qté/lot	Ref.	PRIX H.T.
Tendeur	13 à 19	1	2155007SL03	

TROUSSE DE CERCLAGE POLYPROPYLENE



Boîte de distribution

Composition :

- Feuillage 12x0,5 mm, longueur 750 mètres.
- 250 boucles plastique à serrage manuel.
- Un carton dévidoir.

Ref.	PRIX H.T.
16184019220	

TEXTILE

FEUILLARDS TEXTILE FIL À FIL



Caractéristiques :

- Composé de fil polyester souple et très résistant.
- Bonne mémoire mécanique : reprend sa forme initiale, ce qui permet de le retendre.
- Manuel.
- Ø int. 76 mm.

Long. m	Larg. mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
110	13	8,6	16184019405	
85	16	7,8	16184019410	

TENDEURS ET BOUCLES MÉTALLIQUES



16184019425



16184019415
16184019420

Caractéristiques :

- Tend et coupe les feuilard textile en larg. 13 et 16 mm.
- S'utilise avec les boucles métalliques.

Désignation	Larg. mm	Qté/lot	Ref.	PRIX H.T.
Tendeur	13 et 16	1	16184019425	
Boucles	13	1000	16184019415	
Boucles	16	1000	16184019420	

POLYPROPYLENE

COMBINÉS, BOUCLES ET CHAPES



Caractéristiques :

- Chapes de sertissage : Matière métal. S'utilisent avec le combiné tendeur-sertisseur.
- Boucles de serrage : Matière plastique. S'utilisent manuellement.



16184019150
16184019160

16184019170
16184019180

Désignation	Larg. mm	Qté/lot	Ref.	PRIX H.T.
Tendeur	12 et 15	1	16184019190	
Boucles	12	1000	16184019150	
Boucles	15	900	16184019160	
Chapes	12	2000	16184019170	
Chapes	15	2000	16184019180	

FEUILLARDS POLYPROPYLENE



16184019090
16184019400
16184019100



16184019110
16184019120

Caractéristiques :

- Feuillard manuel : s'adapte aux conditions d'emballages les plus difficiles. Ø intérieur : 26 mm.
- Feuillards machine : utilisable manuellement et offre une plus grande résistance. Ø intérieur : 200 mm.

Désignation	Long. m	Larg. mm	Ep. mm	Poids	Ref.	PRIX H.T.
Feuillard manuel	1500000	12	0,5	5,2	16184019090	
Feuillard manuel	1000000	12	0,8	5,5	16184019400	
Feuillard manuel	1500000	15	0,5	6,45	16184019100	
Feuillard machine	3000000	12	0,55	1,02	16184019110	
Feuillard machine	3000000	12	0,63	1,14	16184019120	

DÉVIDOIR ET KIT DE CERCLAGE TEXTILE



Caractéristiques :

- Dévidoir seul : Muni d'un bac de rangement pour les boucles et d'une poignée de préhension. Pour feuilard textile. Ø de mandrin 70 mm et possibilité de mettre du feuilard polypropylène Ø de mandrin 26 mm.

Composition :

- Composition du kit : 1 tendeur et 1 dévidoir, 1 bobine de feuilard larg. 13 mm x Long. 1100 m et 1000 boucles métalliques.

Désignation	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
Dévidoir cerclage textile	4	16184019430	
Kit pour cerclage textile	24	16184019435	

CHARIOT DÉVIDOIR MANUEL POUR LE CERCLAGE



Composition :

- Un bac de rangement pour les boucles et chapes
- Une poignée de manutention et de deux roulettes pour un déplacement aisé.
- Pour feuilard manuel. Ø de mandrin : 26 mm.
- Livré sans feuilard.

Ref.	PRIX H.T.
16184019200	

KIT DE CERCLAGE POLYPROPYLÈNE



Utilisation :

- Pour cerclage de vos colis avec feuilard polypropylène.

Composition :

- 1 chariot dévidoir.
- 1 combiné tendeur sertisseur.
- 1 bobine de feuilard polypropylène : 12 x 0.50 mm, long. 1500 mètres.
- 2000 chapes de sertissage.

Ref.	PRIX H.T.
16184019230	

DÉVIDOIR ET KIT DE CERCLAGE ACIER



Caractéristiques :

- Dévidoir pour toutes les largeurs de feuilards de 9 à 32 mm.
- Bac pour chapes et outils.
- Galet en nylon pour un déroulement facile. 2 roues diam. 200 mm.

Composition :

- Composition kit : 1 dévidoir, 1 combiné, 1 galette de feuilard acier de larg. 13 mm et 2000 chapes.

Désignation	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
Dévidoir pour cerclage acier	18	16184019020	
Kit de cerclage acier	46	16184019010	