



# LES MATÉRIELS

<b>DÉSIGNATIONS</b> .....	<b>RÉFÉRENCES</b> .....	<b>PAGES</b>
BÉQUILLE DE SÉCURITÉ .....	6200A .....	121
CHARIOTS, SERVANTES .....	6905 et 6910 .....	130
DIABLE .....	6912 .....	131
ÉLÉVATEUR DE CHANTIER .....	6536 .....	125
ÉQUILIBREUR DE CHARGE .....	6300 .....	123
GERBEUR MANUEL .....	6141 .....	121
GRUE D'ATELIER .....	6028 .....	121
MINI CHARGEUR « MUCK-TRUCK » .....	6700 .....	129
PATIN ROULEUR.....	6135 .....	122
PORTE-PANNEAUX .....	6915 .....	132
ROULEUR «EXPRESS».....	6129 .....	122
TABLE ÉLÉVATRICE HYDRAULIQUE .....	6932 et 6933 .....	132
TIREUR À CÂBLE .....	6150 et 6180 .....	123
TRANSPALETTES .....	6140 .....	120
TREUIL.....	6400 À 6537 .....	124 à 126

## IMPORTANT !!!

La notice d'emploi jointe au matériel doit être mise à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant la mise en service

Informations techniques et consignes de sécurité en tête de catalogue pages 2 à 6

LES CARACTÉRISTIQUES DE NOS PRODUITS SONT PUBLIÉES À TITRE INDICATIF ET SUSCEPTIBLES DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS

Pour définir vos transpalettes indiquer : la REFERENCE et le CODE

code A  
**fourches 115 cm**  
**2500 kg**  
 Roues directrices en caoutchouc et galets en polyuréthane permettant une utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières.  
 Boggies montés sur roulements à billes  
 pour palettes standard  
 EUROPALETTE 800x 200mm  
**fourches 115 cm**



code A080  
**fourches 80 cm**  
**2500 kg**  
 Roues directrices en caoutchouc et galets en polyuréthane permettant une utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières.  
 Boggies montés sur roulements à billes  
**fourches 80 cm**



code A180  
**fourches longues 180 cm**  
**2000 kg**  
 Roues directrices en caoutchouc et galets en polyuréthane permettant une utilisation optimale sur les surfaces les plus irrégulières.  
 Boggies montés sur roulements à billes  
**fourches 180 cm**



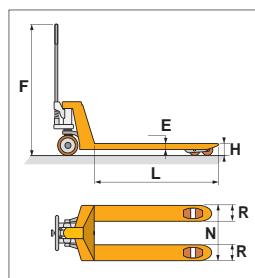
code ASB  
**Surbaissé**  
**2000 kg**  
 Roues directrices en polyuréthane  
 Roues de fourches double polyuréthane  
**hauteur mini 52 mm !**  
**fourches 115 cm**



code S | code AG  
**Tout Inox** | **Galva**  
**2000 kg** | **2000 kg**  
**INOX**  
 Roues et galets en nylon  
**fourches 115 cm**



code P  
**Peseur**  
**2000 kg**  
 Roues directrices, de charge et galets-doubles en polyuréthane

code GL  
**Grande Levée**  
**1000 kg**  
**hauteur maxi 80 cm**



- Portée maximale : **2000 kg**
- Précision : +/- 0,5% de la capacité
- 4 capteurs shear-beam en aluminium pour précision maximale
- Indicateur de poids : afficheur LCD rétro-éclairé avec 6 chiffres pour une bonne lecture en toutes conditions de travail
- Alimentation par 4 batteries AA rechargeables
- Autonomie jusqu'à 40 heures de fonctionnement en continu
- État de veille programmable
- Roues à revêtement polyuréthane

	Fourches 115 cm	Fourches 80 cm	Fourches 180 cm	Surbaissé	Inox	Galva	Peseur	Grande levée
CODE	A	A080	A180	ASB	S	AG	P	GL
CMU (kg)	2500	2500	2000	2000	2000	2000	2000	1000
Longueur «L» de fourche (mm)	1150	800	1800	1150	1150	1150	1170	1140
Largeur «R» de fourche (mm)	160	160	160	-	160	160	180	162
Largeur «N» totale (mm)	520	520	520	540	540	540	550	540
Hauteur de levée «H» mini-maxi (mm)	85-200	85-200	85-200	52-200	85-200	85-200	85-200	85-800
Hauteur «F» totale (mm)	1240	1240	1240	-	1240	1240	-	1220
Épaisseur «E» de fourche (mm)	48	48	48	-	48	48	-	60
Poids en Kg	75	65	102	82	70	75	125	110

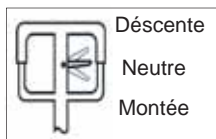
MATÉRIELS

## GERBEUR MANUEL

CE RÉF 6141

Pour définir vos gerbeurs indiquer : la REFERENCE et le CODE  
 Pour une utilisation occasionnelle ou peu intensive  
 Poignée de contrôle 3 positions : montée / neutre / descente

CODE	F
Charge nominale en kg	1000
hauteur de levée en mm	1600
rayon de giration en mm	1400
longueur fourches en mm	1140
largeur hors tout en mm	700
longueur hors tout en mm	1560
hauteur en mm	2000
poids en kg	230



Frein de stationnement sur la roue droite



Hauteur de levée 1,60 m

Tablier guidé par galets nylon pour une précision accrue

Fourches guidées par galets

Fourches 114 cm

## GRUE D'ATELIER

CE RÉF 6028

Pour définir vos grues indiquer : la REFERENCE et le CODE

Pratique, robuste, indispensable dans les ateliers et garages.  
 Grande maniabilité grâce aux roulettes pivotantes.  
 Levage rapide par pompe double effet.

Flèche télescopique réglable. Sécurité anti-surchage. Crochet pivotant à touret

CODE	G
Capacité maxi (kg)	500
Réglable 4 positions (kg)	350-400-450-500
Hauteur	1680 mm
Largeur base extérieure	950 mm
Largeur base intérieure	800 mm
Long. mini/maxi flèche	1060 / 1360 mm
Haut. mini/maxi crochet	570 / 2150 mm
Poids net kg	81



Code G :

Spéciale palettes Europe.

Dispositif commande «homme-mort».

Levage rapide jusqu'à 150kg de charge.

NEW



Codes GP / HP :

Piston et pompe chromés  
 Repliable et compacte pour rangement facile

GRUE PLIANTE

CODE (PLIANTE)	GP	HP
Capacité maxi (kg)	500	1000
Réglable 3 positions kg	350-425-500	700-800-1000
Hauteur (mm)	1570	1810
Long. mini/maxi flèche mm	895 / 1095	1270 / 1570
Haut. mini/maxi crochet mm	295 / 2080	250 / 2450
Poids net kg	75	115

## BÉQUILLE DE SÉCURITÉ

CE RÉF 6200

Roues pliables pour le déplacement facile | 5 hauteurs différentes | Poids bien réparti sur poutre entière

CODE	A
Capacité en kg	15000
longueur en mm	1200
largeur en mm	550
hauteur mini / maxi en mm	1080 / 1300
poids en kg	68



NEW



### CONDITIONS D'UTILISATION

A utiliser sur sol plat présentant une résistance suffisante (40 kg/cm<sup>2</sup> minimum).

Toujours mettre en place les 2 broches de réglage de hauteur, bien mettre les 2 broches dans les alésages de même niveau.

La béquille doit être centrée sous la charge.

Les broches ont été étudiées de façon à respecter les normes de sécurité et ne doivent en aucun cas être remplacées par un autre produit.

Toute réparation ne pourra être réalisée que sous la responsabilité du constructeur.

Le chevron bois doit être en bon état pour que la béquille puisse assurer pleinement son rôle de sécurité.

Pour définir vos rouleurs indiquer : la REFERENCE et le CODE

Pour le déplacement de fortes charges (machines-outils, ponts, portes de hangars etc...)

Conception simple et robuste  
Hauteur perdue peu importante

Vitesse de déplacement maxi 5 m/mn

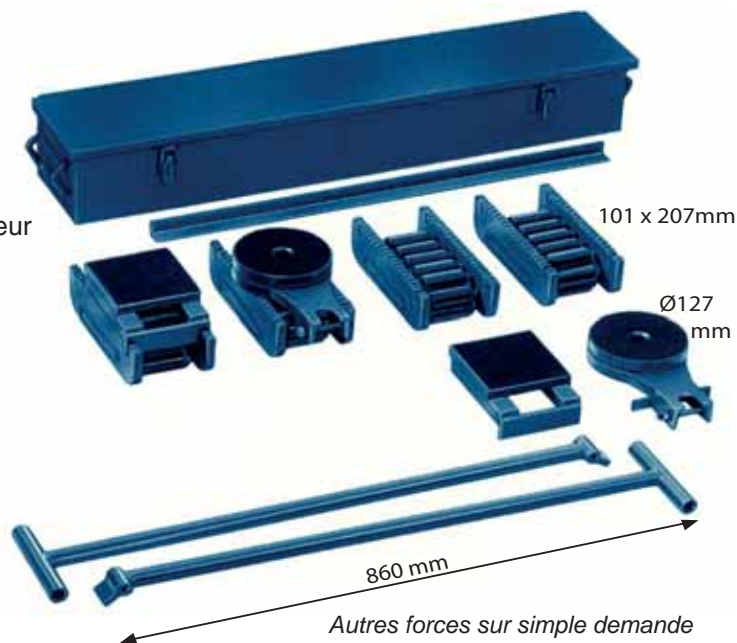
Force à appliquer au démarrage : 7 à 5 % de la charge

Qualité du chemin de roulement déterminante : doit être au moins égale à la pression d'Hertz du rouleur

**1 COFFRET COMPREND**

- 4 Rouleurs
- 2 Cales
- 2 Plateaux tournants
- 2 Timons
- 2 cornières d'accouplement

*solution économique pour le déplacement de charges*



CODE coffret	A
CODE rouleur	AR
charge maxi du coffret en tonnes	20
charge maxi par rouleur en tonnes	10
poids rouleur en kg	5,2
poids coffret complet en kg	55

## PATIN ROULEUR

Pour définir vos patins indiquer : la REFERENCE et le CODE

Roues en nylon

**PATINS**

PLATEAU FIXE



**AS20**  
2 tonnes 2 roues



**AS40**  
4 tonnes 4 roues



**AS60**  
6 tonnes 6 roues



**AS120**  
12 tonnes 8 roues

**AVEC TIMON**

PLATEAU PIVOTANT



	PATIN plateau fixe			
CODE	AS20	AS40	AS60	AS120
C.M.U en kg	2000	4000	6000	12000
nombre de roues	2	4	6	8
diam des roues en mm	82	82	82	115
dimensions en mm	270 x 115	270 x 230	345 x 270	400 x 345
épaisseur en mm	110	110	110	145
poids en kg	7,5	17	25	40

	AVEC TIMON plateau pivotant		
	SS40	SS60	SS240
	4000	6000	24000
	4	8	16
	82	82	115
	310 x 250	560 x 395	1120 x 415
	110	110	145
	16	50	160

MATÉRIELS

## TIREUR À CÂBLE Carter Acier

CE RÉF 6150

**HALTIR**

Pour définir vos tireurs indiquer : la REFERENCE et le CODE

Utilisation en levage ou en traction indifféremment

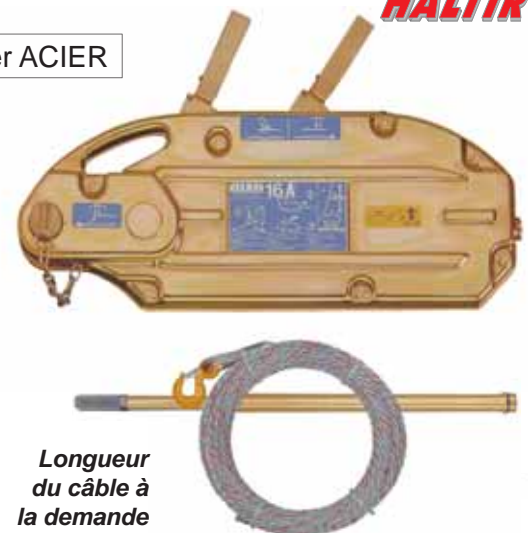
Permet un contrôle permanent de la charge, en montée comme en descente

Longueur du câble à la demande

CODE	08A	16A	32A
<b>C.M.U en kg</b>	<b>800</b>	<b>1600</b>	<b>3200</b>
longueur X hauteur appareil (mm)	430 x 268	546 x 336	663 x 372
épaisseur de l'appareil en mm	109	120	136
effort maxi en kg	29	40	53
diam du câble en mm	8,3	11,5	16,3
rupture du câble	4600	8480	15850
réf du câble (page 10)	1121AGI180	1121BGI180	1121CGI180
poids appareil nu en kg	7,5	16	27

Couronne-Câble SEULE	CODE :	08AC	16AC	32AC
diam câble en mm		8,3	11,5	16,3

carter ACIER



Longueur du câble à la demande

## TIREUR À CÂBLE Carter Aluminium

CE RÉF 6180

Pour définir vos tireurs indiquer : la REFERENCE et le CODE

Utilisation en levage ou en traction indifféremment

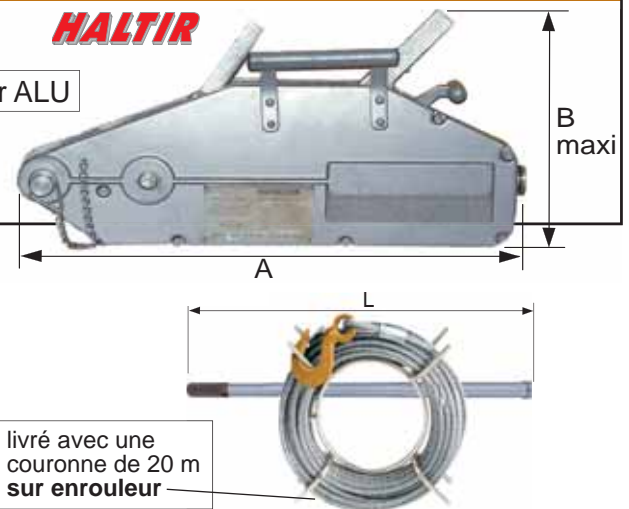
Permet un contrôle permanent de la charge, en montée comme en descente

CODE	A*	B	C
<b>C.M.U en kg</b>	<b>800</b>	<b>1600</b>	<b>3200</b>
A x B maxi en mm	426 X 235	545 X 280	660 X 325
épaisseur en mm	64	97	116
L maxi en mm	800	1200	1200
L mini en mm	800	800	800
diam du câble en mm	8,3	11,5	16,3
poids avec couronne 20m (kg)	15	27	50

\* Non-équipé de poignée de transport

**HALTIR**

carter ALU



livré avec une couronne de 20 m sur enrouleur

## ÉQUILIBREUR DE CHARGE

CE RÉF 6300

Pour définir vos équilibreurs indiquer : la REFERENCE et le CODE

Pour l'équilibrage de charges ou d'outils

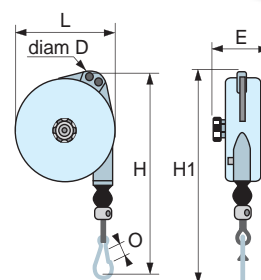
**Carter plastique** : codes A et B    **Carter aluminium** : codes C à K

Tambour cylindrique pour traction progressive :

- équilibrer la charge
- positionner sa hauteur au choix
- tirer sur la charge pour effectuer le travail
- lorsque la charge est relâchée, elle revient à sa position initiale

Les modèles à cliquet (DC, FC, HC, et JC) permettent de bloquer le câble tour par tour ou à la position voulue (pour débloquer tirer vers le bas)

câble ACIER INOX



CODE	A	B	C	D	DC	E	F	FC	G	H	HC	J	JC	K
<b>force en kg</b>	<b>1-2</b>	<b>2-3</b>	<b>2-4</b>	<b>2-4</b>	<b>2-4</b>	<b>4-6</b>	<b>4-6</b>	<b>4-6</b>	<b>6-8</b>	<b>6-8</b>	<b>6-8</b>	<b>8-10</b>	<b>8-10</b>	<b>10-14</b>
course en m	1,6	1,6	2,0	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
cliquet	sans	sans	sans	sans	avec	sans	sans	avec	sans	sans	avec	sans	avec	sans
D en mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
E en mm	55	55	85	86	86	85	86	86	85	86	86	86	86	86
H en mm	258	258	274	330	330	274	330	330	274	330	330	330	330	330
H1 en mm	263	263	281	345	345	281	345	345	281	345	345	345	345	345
L en mm	109	109	149	180	180	149	180	180	149	180	180	180	180	180
O en mm	6	6	8	10	10	8	10	10	8	10	10	10	10	10
poids en kg	0,6	0,65	2	2,9	2,9	2,3	3,2	3,2	2,5	3,6	3,6	3,7	3,7	4

Pour définir vos treuils indiquer : la REFERENCE et le CODE

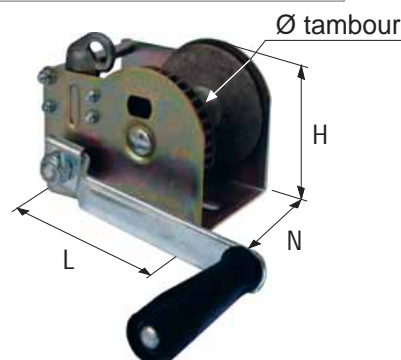
La fixation du treuil par trois points est indispensable ACIER ZINGUÉ BICHROMATÉ

**TRACTION**

Utiliser UNIQUEMENT pour la manutention de charges mobiles par HALAGE !

CODE	B	C	D	E
type treuil	3N1	5N1	7N1	9N1
force maxi halage (kg)	470	596	723	894
rapport 1° vitesse	1/2,57	1/3,5	1/4,85	1/4,85
rapport 2° vitesse	-	-	-	-
treuils avec frein	non	non	non	non
L x H en mm	125x100	161x127	200x166	214x171
N en mm	90	99	100	120
Ø Tambour en mm	25	22	28	28
diam du câble en mm	3	5	5	6
capacité tambour en m	22m	17m	32m	21m
poids en kg	2	3	4,6	6

**A CLIQUET ANTI-RETOUR**  
codes B, C, D, E



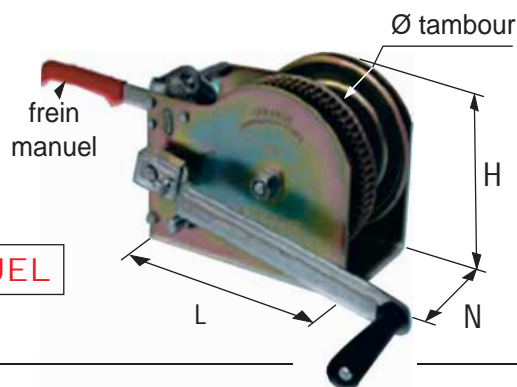
**TRACTION**

Utiliser UNIQUEMENT pour la manutention de charges mobiles par HALAGE !

CODE	GA	HA	K
type treuil	12N2F	16N2F	25N3F
force maxi halage (kg)	1264	1556	2741
rapport 1° vitesse	1/4,85	1/4,85	1/4,25
rapport 2° vitesse	1/9,71	1/9,71	1/10,92
treuils avec frein	oui	oui	oui
L x H en mm	214x171	214x171	265x190
N en mm	120	120	163
Ø Tambour en mm	28	28	50
diam du câble en mm	7	7	8
capacité tambour en m	14m	14m	14m
poids en kg	7,5	7,8	13,1

**A CLIQUET ANTI-RETOUR + FREIN MANUEL**  
codes GA, HA, K

**FREIN MANUEL**



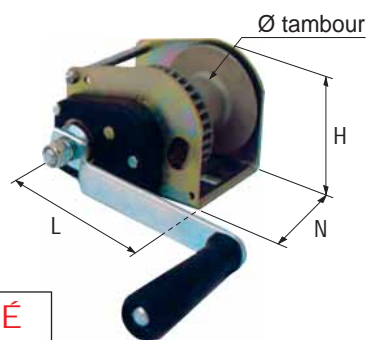
**LEVAGE**

CODE	X	XA	Y	Z
type treuil	4AF	6AF	8AF	12AF
charge maxi couche sup. (kg)	190	240	270	490
charge maxi couche inf. (kg)	340	500	650	900
capacité en charge roulante (kg)*	500	750	850	1500
rapport 1° vitesse	1/2,57	1/3,5	1/4,85	1/9,71
rapport 2° vitesse	-	-	-	-
treuils avec frein	oui	oui	oui	oui
L x H en mm	128x96	161x128	200x167	214x170
N en mm	90,5	99	100	119,5
Ø Tambour en mm	40	45	54	63
diam du câble en mm	4	5	6	7
capacité tambour en m	12m	14m	19m	13m
poids en kg	2,7	3,7	5,5	7,4



**AUTO-FREINÉ**  
codes X, XA, Y et Z  
force halage mini 10kg

**AUTO-FREINÉ**



\* sur pente 30%

## TREUIL MANUEL DE LEVAGE AUTO-FREINÉ (inox)

Pour définir vos treuils indiquer : la REFERENCE et le CODE

La fixation du treuil par trois points est indispensable | Bâti nervuré ou renforcé | ACIER INOX 316 L

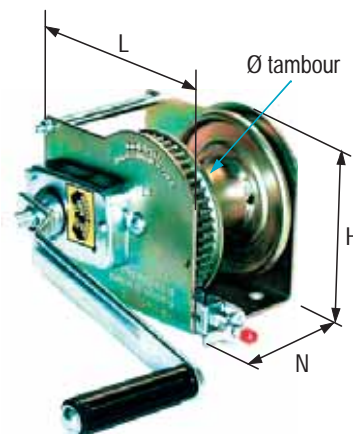
**IMPORTANT** : Pour leur bon fonctionnement, ces treuils ne doivent pas être utilisés avec une charge inférieure à 10 kg

CODE	G	H	I	J
type treuil	4AFI	6AFI	8AFI	12AFI
force maxi 1°couche (kg)	180	240	270	490
charge mini (kg)	10	10	10	10
rapport vitesse	1/2,57	1/3,5	1/4,85	1/9,71
L x H en mm	128 x 96	161 x 128	200 x 167	214 x 170
N en mm	90,5	99	100	119,5
Ø Tambour en mm	36	45	54	63
diam du câble en mm	4	5	6	7
capacité tambour en m	12	14	19	13
poids en kg	2,8	4,4	5,2	7,6

**INOX**

**LEVAGE**

Sur simple demande, ces treuils peuvent être livrés avec câble



## TREUIL MANUEL DE LEVAGE « COMPACT »

CE RÉF 6400

Pour définir vos treuils indiquer : la REFERENCE et le CODE

Treuil de levage robuste et compact pour charges jusqu'à 300 kg  
Faible effort sur la manivelle (3 daN)  
Idéal pour une course d'enroulement inférieure à 2 m.

COMPACT et  
SILENCIEUX

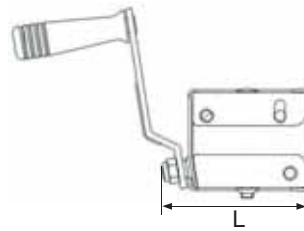
Frein permanent et cartérisation pour plus de sécurité

Treuils livrés sans câble

NEW

Sur demande : manivelle amovible

CODE	CS100	CS200	CS300
Force maxi en kg	100	200	300
Ø câble en mm	3	3	4
Longueur câble	9m	4m	2m
L x H (mm)	123 x 109	123 x 109	123 x 109
N (mm)	91	91	91
Rapport de réduction	1/7	1/14	1/14
Poids en Kg	1,8	1,8	1,8



## TREUIL DE TRACTION MANUEL à CLIQUET

CE RÉF 6402

Pour définir vos treuils indiquer : la REFERENCE et le CODE

CODE	C	D
Force maxi en kg	455	545
Ø câble en mm	4mm	5mm
Longueur maxi câble	30 m	20 m
Poids en Kg	2,9	2,9

NEW

1er PRIX



Treuils livrés sans câble

## TREUIL D'APPLIQUE À VIS SANS FIN et FREIN AUTOMATIQUE

CE RÉF 6411

Pour définir vos treuils indiquer : la REFERENCE et le CODE

Pour le levage de charges diverses

TREUIL AUTOMATIQUE ET IRRÉVERSIBLE

Tambour monté sur bague bronze auto lubrifiante

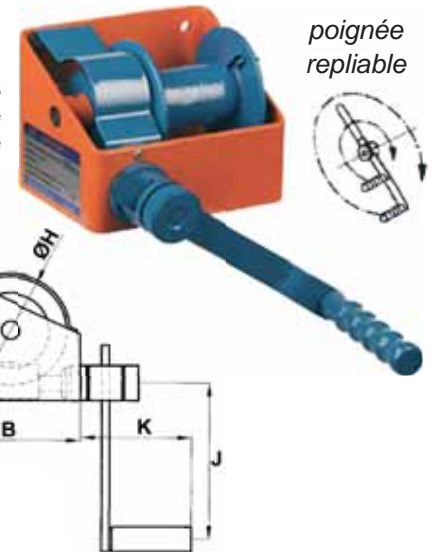
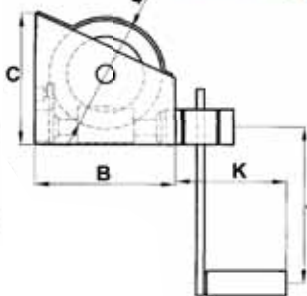
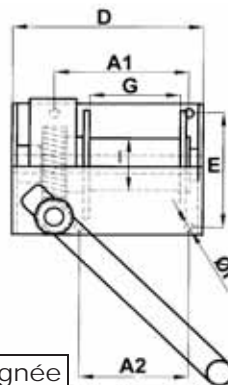
Bâti robuste en tôle acier

Treuils livrés sans câble

IMPORTANT : afin de ne pas déformer les treuils, il est recommandé d'intercaler des rondelles plates entre votre plan de fixation et la plaque du treuil

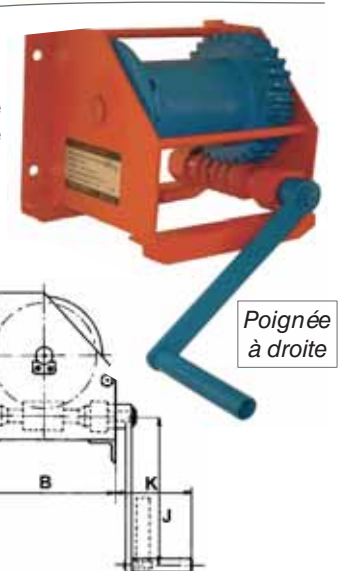
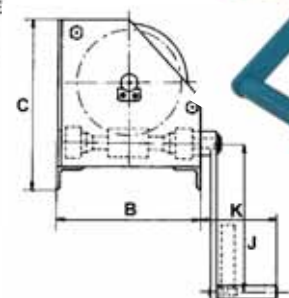
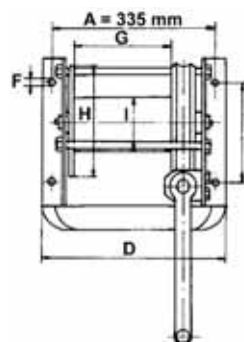
codes C, D, E  
carter 4 faces  
poignée à gauche

poignée repliable



CODE	Carter 4 faces poignée à gauche			poignée à droite
	C	D	E	
C.M.U en kg*	250	500	1000	2000
longueur câble MAXI	20m	25m	35m	28m
diam câble (non livré)	6 mm	7 mm	9 mm	14m
A1 en mm	137	182	167	-
A2 en mm	100	130	165	-
B en mm	149	181	285	300
C en mm	148	181	300	350
D en mm	199	255	300	370
E en mm	117	140	248	230
F en mm	11	13	17	17
G en mm	95	142	178	230
H en mm	120	150	206	240
I en mm	58	72	100	140
J en mm	240	240	345	300
K en mm	180	180	190	300
poids treuil nu en kg	10	16	38	38

code G (2000 kg)  
poignée à droite



Poignée à droite

\* directe, maxi, au tambour en 1ère couche

Pour définir votre treuil électrique indiquer : la REFERENCE et le CODE

Conforme aux normes Européennes de Sécurité

Code C200, Usage : **bricolage, petits chantiers, rénovation**

CODE	C200	C600
<b>C.M.U kg sur 1 brin / sur 2 brins</b>	<b>100 / 200</b>	<b>200 / 400</b>
boîte à bouton basse tension	NON	NON
vitesse de levage en m/min 1 brin / 2 brins	8 / 4	8 / 4
longueur de câble 1 brin / 2 brins	12 / 6 m	12 / 6 m
Diamètre câble en mm	3 mm	4,5 mm
alim. moteur Monophasé / tension commande	220 V	220 V
puissance moteur	450 W	1050 W
longueur x largeur en mm	330 x 130	385 x 145
hauteur en mm	160	180
pois de l'ensemble en kg	11	18

Léger et mise en oeuvre rapide



# TREUIL - ÉLÉVATEUR DE CHANTIER ÉLECTRIQUE

Pour définir votre treuils électriques indiquer : la REFERENCE et le CODE

Conforme aux normes Européennes de sécurité

CODE	A	B	C
<b>C.M.U en kg</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
vitesse levage (m/min)	15	21	21
puissance moteur (CV)	0,3	0,65	0,75
tension d'alimentation	220V	220V	220V
Ø de câble (mm)	3	4	5
longueur de câble	16m	25m	25m
longueur en mm	375	415	690
largeur en mm	170	210	210
hauteur de mm	240	310	350
pois de l'ensemble (kg)	15	22	37

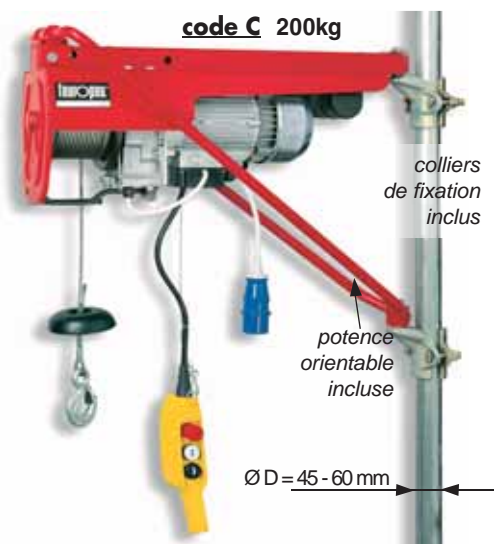
CODE	D	EA	F
<b>C.M.U en kg</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>950</b>
vitesse levage (m/min)	23	16	13,3
puissance moteur (CV)	1,45	2,2	2,2
tension d'alimentation	220V	220V	220/380V
Ø de câble (mm)	6	7	7
longueur de câble	25m	25m	25m
longueur en mm	660	920	920
largeur en mm	305	340	340
hauteur de mm	410	520	520
pois de l'ensemble (kg)	47	77	89

code B 150kg



option potence orientable ASUP1

code C 200kg



colliers de fixation inclus

potence orientable incluse

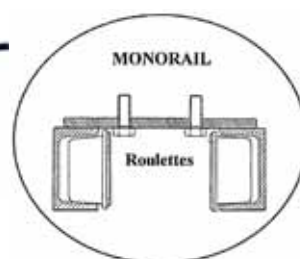
Ø D = 45 - 60 mm

## OPTIONS :

CODE	OPTIONS
SUP2	chevalet p/treuil jusqu'à 300kg L.320 x l.140 x H.210cm
SUP3	chevalet p/treuil jusqu'à 500kg
ASUP1	potence orientable pour codes A et B
SUP5	potence orientable 2 poulies pour treuil au sol
SUP4	support au sol pour élévateur code C et D



chevalet



FIXATION pour modèles D, EA, F



Pour définir vos treuils indiquer : la REFERENCE et le CODE

Nombreux domaines d'utilisation : marine, automobile, construction, etc.

Chaque treuil est livré avec le câblage nécessaire pour le branchement de la batterie, les accessoires de montage et le câble acier pré-enroulé avec crochet.

Treuil léger, compact, robuste et de qualité

code DV25



Livrés avec télécommande à câble et boîtier relais

code DV90



CODE (tension 12V)	DV2512	DV3512	DV4512	DV60L12	DV9012
CODE (tension 24V)	-	DV3524	DV4524	DV60L24	DV9024
Force maxi de traction en 1 brin sur le 1ère couche de câble (en kg)	1100	1500	2000	2700	4000
Tension moteur électrique	12V	12V / 24V	12V / 24V	12V / 24V	12V / 24V
Décrabotage manuel de la bobine pour déroulement rapide du câble	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Enroulement par commande à distance reliée au treuil par câble souple	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Frein automatique de retenue de charge	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Capacité de câble : Longueur   Diamètre	15M Ø4,8mm	15M Ø5,5mm	15M Ø6,4mm	30M Ø7mm	30M Ø8mm
Encombrement (L x l x h) en mm	423 x 227 x 153	423 x 227 x 153	423 x 227 x 153	562 x 159 x 294	602 x 159 x 181
Poids avec câble en kg	13,5	13,9	14,2	24	33

## TREUIL DE CHANTIER ÉLECTRIQUE

Pour définir vos treuils électriques indiquer : la REFERENCE et le CODE

Treuil utilisable en courant monophasé 220 V

Modèle prévu pour installation au sol

Fin de course réglable

Conforme aux normes Européennes de sécurité

CODE	A	B
C.M.U en kg	200	300
vitesse de levage en m/min	20	20
puissance du moteur	0,95 kW	1,9 kW
tension d'alimentation	220 V	220 V
diamètre de câble (mm)	5	6
longueur de câble en mètres	80	80
longueur (mm)	800	800
largeur (mm)	300	300
hauteur (mm)	300	360
poids de l'ensemble en kg	53	74



Livré avec commande à distance par boîte à boutons

Pour définir votre MUCK-TRUCK indiquer : la REFERENCE et le CODE  
POUR LE TRANSPORT OU LE DÉBLAIEMENT DE MATÉRIAUX DIVERS

LE 4X4 POLYVALENT  
ESSENCE OU ÉLECTRIQUE

Rapport PRIX / EFFICACITÉ incomparable, pour le transport ou le déblaiement de matériaux divers  
**Le Muck-Truck passe partout et se joue de tous les obstacles !**

## muck-truck



code 4WD  
Benne 250 Kg



code MAX  
Benne 365 Kg

### GAIN DE PRODUCTIVITÉ

Muck-truck est rapide il permet de travailler toute une journée sans effort physique  
Avec une largeur de seulement 70 cm il passe par une porte standard  
Avec ses 4 roues motrices (choix de différents pneus possible),

IL EST ABSOLUMENT TOUT TERRAIN !

Sa conception le rend très facile à manier à vide comme en charge  
Rampe de chargement (en option)  
Capacité de charges égale à 3 brouettes classiques

### ROBUSTESSE ET LONGÉVITÉ

Conçu pour durer en usage intensif  
Boulonnerie et fixation en Inox-Peinture époxy poudre  
Moteur HONDA 5.5 CV (garantie internationale)  
Pneus de haute qualité  
Garantie totale : 1 an

### SANS ENTRETIEN SPÉCIFIQUE

Transmission graissée à vie et sans aucune maintenance  
Réglage freins et courroie de transmission sans démontage  
Réglage moteur, bougie, filtre à air accessibles instantanément  
Changement de courroie effectué en 5 minutes chrono !

### SIMPLE ET SÛR A UTILISER

Dispositif de sécurité «Homme-Mort »  
4 vitesses + Marche arrière pour un déplacement de 0,8 à 5,6 km/h  
Accélérateur au guidon pour un contrôle permanent et précis du régime moteur  
Répartition de charge parfaitement étudiée facilitant le basculement de la cuve  
Aussi maniable en charge qu'à vide  
Transformation du mode Benne au mode plateau : en 30 secondes !

le **MUCK-TRUCK** est l'engin  
de manutention **indispensable**  
aux professionnels de la construction  
et démolition, loueurs de matériels,  
paysagistes, bricoleurs confirmés,  
agriculteurs...



MATÉRIELS

Pour définir votre MUCK-TRUCK indiquer : la REFERENCE et le CODE  
POUR LE TRANSPORT OU LE DÉBLAIEMENT DE MATÉRIAUX DIVERS

LE 4X4 POLYVALENT  
ESSENCE OU ÉLECTRIQUE

Rapport PRIX / EFFICACITÉ incomparable, pour le transport ou le déblaiement de matériaux divers  
**Le Muck-Truck passe partout et se joue de tous les obstacles !**



**code BIZZY**  
Benne 200 Kg  
2 roues motrices

**code ETRUCK**  
Benne 250 Kg

AVANTAGES : **Silencieux, propre et non-polluant, économique**

MOTEUR électrique

CODE	4WD 4 roues motrices	MAX 4 roues motrices	BIZZY 2 roues motrices	Électrique ETRUCK 4 roues motrices
Capacité benne	0,6 m <sup>3</sup> ou 250 kg	365 kg	200 kg	250 kg
Moteur	Honda GXV 160 5,5 cv	Honda GXV 160 5,5 cv	Briggs & Stratton 625 6,5 cv	Batteries 4 x 12 Volts autonomie 4H en continu
Carburant	essence sans plomb	essence sans plomb	essence sans plomb	électrique
Transmission	4 vitesses avant, 1 marche arrière	3 vitesses avant, 1 marche arrière	1 vitesse avant, 1 marche arrière	contrôle vitesse au levier (avant/arrière)
Vitesse maxi	5,6 km/h	5,6 km/h	5,6 km/h	5,6 km/h
Longueur en cm	155	163	159	165
Largeur en cm	71	71	72	71
Hauteur en cm	87	92	93	91
Indice sonore	79 db	79 db	-	< 5 db
Poids à vide en Kg	92	130	116	-



### Rampe de chargement

Code DP47



### Ridelles

Code DP43



### > OPTIONS

Options	CODE
Plateau avec dossier	DP38
Ridelles	DP43
Rampe de chargement	DP47
Boule de remorquage	DP70
Chasse-neige (plat. caoutchouc)	DP71C

### Plateau avec dossier

Code DP38



### Chasse-neige plateau caoutchouc

Code DP71C



Pour définir votre chariot indiquer : la REFERENCE et le CODE

Finition époxy laqué bleu RAL 5005 , inox sur demande

Moyeu à roulements à rouleaux

2 roues pivotantes + 2 roues fixes,  
bandage caoutchouc



**CHARIOT PLATE-FORME**  
**CHARGE 200 KG**  
codes A01 et A02



**CHARIOT PLATE-FORME**  
**CHARGE 400 KG**  
codes B01 et B02



**CHARIOT À PLATEAUX**  
**CHARGE 200 KG**  
codes C01 et C02



**CHARIOT À PLATEAUX**  
**CHARGE 300 ET 400 KG**  
codes D01 et D02



**CHARIOT 1 RIDELLE**  
**CHARGE 400 ET 500 KG**  
codes E01 et E02



**CHARIOTS 2 RIDELLES**  
**CHARGE 400 ET 500 KG**  
codes F01 et F02



**SERVANTE À PLATEAUX**  
**CHARGE 200 KG**  
code G01



**SERVANTE À BACS**  
**CHARGE 200 KG**  
code H01

CODE	A01	A02	B01	B02	C01	C02	D01	D02	E01	E02	F01	F02	G01	H01
Charge maxi en kg	200	200	400	400	200	200	300	400	400	500	400	500	200	200
Charge étagère du haut en kg	-	-	-	-	80	80	120	120	-	-	-	-	-	-
diam de roues en mm	125	125	160	200	125	125	160	200	160	200	160	200	125	125
longueur extérieure en mm	1100	1250	1030	1180	1030	1180	970	1120	970	1120	1030	1180	-	-
largeur extérieure en mm	450	600	505	705	500	600	505	705	500	600	500	600	-	-
hauteur hors tout en m	900	900	945	985	1010	1010	960	1000	950	990	950	990	-	-
longueur utile en mm	850	1000	850	1000	850	1000	850	1000	850	1000	850	1000	600	600
largeur utile en mm	450	600	500	700	500	600	500	700	500	600	500	600	400	400
poids en kg	15	20	21	29	25	28	29	41	26	33	30	38	31	28

## CHARIOT À DOSSIER FIXE et RABATTABLE

Pour définir votre chariot indiquer : la REFERENCE et le CODE

Construction robuste en tube d'acier de diam 30 mm mécano-soudé

Finition laqué rouge RAL 3000

Roulettes : 4 roulettes à bandage caoutchouc dur semi-élastique

2 fixes et 2 pivotantes et roulements à rouleaux

Plateau en contre-plaqué épaisseur 10 mm - Coins arrondis pour une sécurité accrue

Finition époxy bleu RAL 5005



codes K, L, M  
**DOSSIER FIXE**  
Dossier droit évitant  
la déformation des colis  
et cartons transportés



codes R, S, T  
**DOSSIER RABATTABLE**  
Dossier rabattable verrouillé  
en position verticale

CODE	DOSSIER FIXE			DOSSIER RABATTABLE		
	K	L	M	R	S	T
Charge maxi en kg	250	350	350	250	300	300
longueur hors-tout en mm	1100	1300	1495	1020	1190	1405
largeur hors-tout en mm	450	600	700	480	635	7353
hauteur hors-tout en mm	905	950	950	840	885	885
longueur utile en mm	865	1060	1260	895	1055	1265
largeur utile en mm	450	600	700	450	600	700
hauteur utile en mm	720	720	720	660	665	665
hauteur hors-tout replié en mm	-	-	-	300	345	345
diam de roue en mm	125	160	160	100	125	125
poids en kg	15	22	26	15	22	25

Pour définir votre diable ou porte-panneaux indiquer : la REFERENCE et le CODE

Roues à bandage caoutchouc, pleines ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux | Finition époxy laqué

**DIABLE  
TOUT-TERRAIN**

PELLE FIXE

code RG350

ROUES

GONFLABLES

code RP350  
ROUES PLEINES

620 mm (largeur)  
x 1200 mm (haut.)

**maxi 350 KG**

pelle fixe  
450 x 150 mm



**DIABLE  
TOUT-TERRAIN**

PELLE FIXE

code F

560 mm (largeur)  
x 1190 mm (haut.)  
Roues gonflables

**maxi 200 KG**

pelle fixe  
410 x 160 mm



**DIABLE**

PELLE FIXE +  
RABBATTEBLE

code FR

560 mm (largeur)  
x 1190 mm (haut.)  
Roues gonflables

**maxi 200 KG**

pelle  
rabattable  
490 x 335 mm



CARQUOIS  
PORTE-BAGUETTES  
de soudage de  
chaque côté

**maxi 150 KG**

**TRANSPORT 2 BOUTEILLES**

Pour la manipulation de 2 bouteilles  
en acier de 40/50 litres diam 204/229 mm

code FL1 (bandage caoutchouc)

code FL2 (roues gonflables)



ROUE D'APPUI  
200 x 50 mm

**maxi 150 KG**

**TRANSPORT 2 BOUTEILLES**

Pour la manipulation de 2 bouteilles  
en acier de 40/50 litres diam 204/229 mm

code FL11 (bandage caoutchouc)

code FL12 (roues gonflables)

CODE	350 kg Roues Pleines		350 kg Roues Gonflables		200 kg Pelle fixe		200 kg Pelle rabattable		avec carquois		avec roue d'appui	
	RP350	RG350	F	FR	FL1	FL2	FL11	FL12				
Charge maxi en kg	350	350	200	200	150	150	150	150				
largeur hors-tout en mm	620	620	560	490	830	830	830	830				
hauteur hors-tout en mm	1200	1200	1190	1110	1300	1300	1300	1300				
roue en mm	Ø 254 x 63	Ø 260	Ø 245	Ø 200	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400				
bandage caoutchouc mm	-	-	-	-	400 x 80	-	400 x 80	-				
roues gonflables en mm	-	260 x 85	260 x 85	260 x 85	-	400 x 100	-	400 x 100				
poids en kg	19	16	11	12,5	33	23	38	28				

Pour définir votre table élévatrice indiquer : la REFERENCE et le CODE

Commande de descente manuelle par poignée située sur l'arceau  
2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein

Vérin hydraulique simple-effet avec limiteur de pression

Tringlerie de commande en acier zingué

Peinture glycéro rouge-orangée



commande de levage  
par pédale

sécurité  
anti-chute

150 kg



réf. 6933A

300 kg

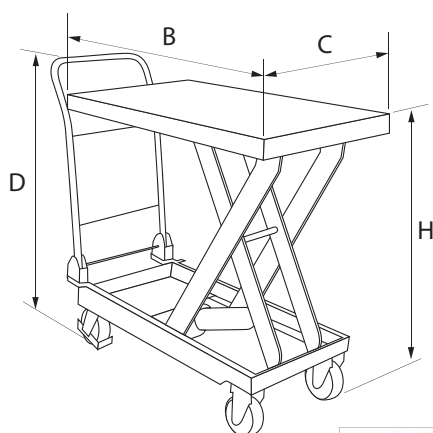


réf. 6933B

350 kg



réf. 6933C



500 kg



réf. 6932B

750 kg



réf. 6933E

réf. 6932

CODE	B
Capacité en kg	500
B x C en mm	810 x 500
D en mm	1130
H hauteur de levage en mm	890
poids en kg	110

réf. 6933

A	B	C	E
150	300	350	750
700 x 450	850 x 500	910 x 500	1000 x 510
965	1240	1300	990
720	880	1300	900
32	75	125	110