

Sommaire

DIABLES STANDARDS	4
DIABLES PLIANTS	5
DIABLES PORTE BOUTEILLES	5
CHARIOTS MAGASIN	6, 7
SERVANTES À 2 OU 3 PLATEAUX	8
SERVANTES ACIER À 2 OU 3 PLATEAUX AVEC REBORDS	9
PUPITRE INCLINABLE	9
CHARIOTS MODULABLES GRILLAGÉS	10
CHARIOTS PORTE PANNEAUX	11
CHARIOTS PORTE PANNEAUX À RIDELLES AMOVIBLES	11
BOY DE MANUTENTION	12
CADRES ROULANTS	12
COINS ROULEURS	13
DIABLE POUR DÉMÉNAGEURS	13
TRANSPALETTES MANUELS	
TRANSPALETTES MANUELS LEVÉE RAPIDE 2T5	15
TRANSPALETTES MANUELS POUR AGRO-ALIMENTAIRE	16
PINCE À FUTS	16
TRANSPALETTE PESEUR	17
TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE	18
TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUE	19
GERBEURS	20
Grue d'Atelier	21
TABLES ÉLÉVATRICES	22
PLATEAU À ROULEAUX	23
TABLE ÉLÉVATRICE ÉLECTRIQUE	23
PATINS ROULEURS2	24, 25
BARRE DE LEVAGE	25
COFFRET D'ATELIER	26
TRÉTEAU DE SÉCURITÉ	26

DIABLES STANDARDS

- Une gamme de diable pour usage professionnel.
- Construction en tube rond ø 25 mm.
- Axe de roue en fer plein ø 20 mm.
- Finition peinture époxy RAL gris 7035.



Le standard. Disponible en roue caoutcouc ou gonflable.



DIAG-DP

Diable à double pelles dont une rabattable. Idéal pour les colis encombrants. Roues gonflables.



DIAG-DP,. Roues caoutchouc.





Diable à dossier haut, idéal pour l'électroménager. Disponible avec roues caoutchouc ø 250 mm ou gonflable ø 260 mm. Pelle en tôle de 40/10e.



DIAC-PF

Diable à poignées fermées. Le plus robuste de la gamme. Roues corps aluminium + bandage caoutchouc montées sur roulements à billes. Pelle en tôle de 40/10e.

Références		DIAC-ST	DIAG-ST	DIAC-DP	DIAG-DP
Capacite de charge	(Kg)	250	250	250	250
Type de roues		Caoutchouc	Gonflable	Caoutchouc	Gonflable
Diamètre de roue	(mm)	200	260	200	260
Dimensions hors tout (HxlxP)	(mm)	1120 x 460 x 370	1120 x 460 x 370	1120 x 480 x 370	1120 x 480 x 370
Dimensions pelle (LxP)	(mm)	400 x 150	400 x 150	400/300 x 125/340	400/300 x 125/340
Poids de l'appareil	(Kg)	10,4	10	11,8	11,2

Références		DIAC-PF	DIAC-GD	DIAG-GD
Capacite de charge	(Kg)	300	300	300
Type de roues		Caoutchouc	Caoutchouc	Gonflable
Diamètre de roue	(mm)	200	250	260
Dimensions hors tout (HxlxP)	(mm)	1120 x 480 x 400	1310 x 630 x 560	1310 x 630 x 560
Dimensions pelle (LxP)	(mm)	400 x 150	400 x 300	400 x 300
Poids de l'appareil	(Kg)	13,6	17,4	17

FHC70B

DIABLES PLIANTS

- Diables pliants en alliage léger.
- Idéal pour les manutentions légères.
- Facile à ranger dans un véhicule.

Références		AT 90	FHC70A	FHC70B
Capacité de charge	(Kg)	90	70	70
Type de bavette		acier	Aluminium	Pvc
Dimensions bavette	(mm)	350 x 410	390 x 280	390 x 280
Dim. hors tout plié (LxlxH)	(mm)	200 x 400 x 750	640 x 394 x 47	640 x 394 x 65
Dim. hors tout déplié (LxlxH)	(mm)	410 x 400 x 1100	1000 x 394 x 406	1000 x 394 x 406
Matière des roues		Caoutchouc	Polyuréthane	Polyuréthane
Dimensions des roues	(mm)	150	125	125
Poids de l'ensemble	(kg)	9,5	3,6	3,5





DIABLES PORTE BOUTEILLES





Références		DIAC-PB PM	DIAC-PB GM	DIAG-PB GM
Capacite de charge	(Kg)	200	300	300
Type de roues		Caoutchouc	Caoutchouc	Gonflable
Diamètre de roue	(mm)	200	400	400
Dimensions hors tout (HxlxP)	(mm)	930 x 500 x 370	1380 x 800 x 590	1380 x 800 x 590
Dimensions pelle (LxP)	(mm)	-	500 x 280	500 x 280
Poids de l'appareil	(Kg)	7,8	20	15,8



FHC100 / FHC150Chariot à dossier rabattable avec un très faible encombrement grâce à ses roulettes entièrement repliables. Plateau aluminium. Filet

de rangement et tendeur.

FHCA150 / FHCA300

Chariot à dossier rabattable. Plateau entièrement PVC équipé de protection sur chaque angle.

Références		TH 150	FHC100	FHC150	FHCA150	FHCA300
Capacite de charge	(Kg)	150	100	150	150	300
Type de roulette		Caoutchouc	Polyuréthane	Polyuréthane	Santoprène	Santoprène
Roulettes rabattables		non	oui	oui	non	non
Diamètre de roulette	(mm)	100	80	100	100	125
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	735 x 475 x 830	630 x 400 x 900	705 x 440 x 900	720 x 480 x 840	900 x 590 x 900
Dimensions utiles (LxlxH)	(mm)	600 x 435 x 140	630 x 400 x 90	705 x 440 x 90	720 x 480 x 200	900 x 590 x 270
Poids de l'appareil	(Kg)	8,6	8,5	9,5	8,2	14

СН-РВ СМ

Chariot magasin à dossier fixe, idéal pour la préparation de commande et toute manutention de charges lourdes. Plateau MDF coloris hêtre. Finition époxy RAL gris 7035.

Possibilité sur demande de roulettes pivotantes à frein.

Références		СН-РВ РМ	СН-РВ ММ	CH-PB GM
Capacite de charge	(Kg)	200	300	500
Type de roulette		Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Diamètre de roulette	(mm)	100	160	200
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	1060 x 530 x 900	1280 x 700 x 940	1510 x 745 x 980
Dimensions utiles (LxlxH)	(mm)	815 x 485 x 160	980 x 650 x 230	1190 x 695 x 275
Poids de l'appareil	(Kg)	12,4	25,2	31,4

CHARIOTS MAGASIN

- Chariot magasin à 2 et 3 plateaux bois ou plastique suivant modèle.
- Capacité de charge : de 200 à 300 Kg.
- Plateau MDF coloris hêtre. (hors PG et PN plateau plastique).
- Finition époxy RAL gris 7035.
- Disponible en standard avec 2 roulettes fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc noir semi élastique.
- Possibilité sur demande : roulettes pivotantes à frein, autres bandages, autres diamètres sur série CH...







100 Kg sur le plateau du haut et 200 sur celui du bas. 100 Kg sur chaque plateau sur la version 3 plateaux.

Références		CH-2PB	CH-3PB
Capacite de charge	(Kg)	300	300
Type de roulette		Caoutchouc	Caoutchouc
Diamètre de roulette	(mm)	125	125
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	1000 x 620 x 1015	1000x 620 x 1015
Dimensions utiles (LxI)	(mm)	890 x 620	890 x 620
Nombre de plateaux		2	3
Hauteur des plateaux	(mm)	190 / 840	190 / 520 / 840
Espace utile entre plateaux	(mm)	625	295
Poids de l'appareil	(Kg)	36,4	47



Chariot à plateau plastique disponible avec 2 ou 3 plateaux. 100 Kg par plateau de charge utile.

Références		PG 201	PN 201
Capacite de charge	(Kg)	200	200
Type de roulette		Caoutchouc	Caoutchouc
Diamètre de roulette	(mm)	100	100
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	800 x 495 x 945	800 x 495 x 985
Dimensions utiles (LxI)	(mm)	730 x 490	730 x 490
Nombre de plateaux		2	3
Hauteur des plateaux	(mm)	170 / 700	170 /240 / 730
Espace utile entre plateaux	(mm)	500	240
Poids de l'appareil	(Kg)	15	20

SERVANTES À 2 OU 3 PLATEAUX

- Construction très robuste pour usage intensif en charge lourde.
- Capacité de charge: 400 Kg (200 Kg sur plateau du haut et 200 sur celui du bas).
- Plateau MDF coloris hêtre.
- Finition époxy RAL gris 7035.
- Disponible en standard avec 2 roulettes fixes et 2 pivotantes diamètre 200 mm à bandage caoutchouc noir semi élastique.
- Possibilité sur demande : roulettes pivotantes à frein, autres bandages, autres diamètres...



Références		SV-2PB 960x560	SV-3PB 960x560	SV-2PB 1200x800	SV-3PB 1200x800
Capacite de charge	(Kg)	400	400	400	400
Type de roulette		Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Diamètre de roulette	(mm)	200	200	200	200
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	1150 x 620 x 930	1150 x 620 x 930	1390 x 800 x 930	1390 x 800 x 930
Dimensions utiles (LxI)	(mm)	960 x 560	960 x 560	1200 x 800	1200 x 800
Nombre de plateaux		2	3	2	3
Hauteur des plateaux	(mm)	275 / 930	275 / 600 / 930	275 / 930	275 / 600 / 930
Espace utile entre plateaux	(mm)	620	290	620	290
Poids de l'appareil	(Kg)	45,5	58	56	74

SERVANTES ACIER À 2 OU 3 PLATEAUX AVEC REBORDS

- Servante tout acier, montée sur 4 roulettes diamètre 80 mm pivotantes dont 2 à frein caoutchouc gris non tachant.
- 2 ou 3 plateaux avec rebord de 37 mm.
- 75 Kg de charge par plateaux ou 50Kg pour la version 3 plateaux.
- Finition époxy RAL gris 7035.



Références		SVA-2PA 710x410	SVA-3PA 710x410
Capacite de charge	(Kg)	150	150
Type de roulette		Caoutchouc non tachant	Caoutchouc non tachant
Diamètre de roulette	(mm)	80	80
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	880 x 415 x 900	880 x 415 x 900
Dimensions utiles (LxI)	(mm)	700 x 410	700 x 410
Hauteur des plateaux	(mm)	230 / 860	230 / 535 / 860
Espace utile entre plateaux	(mm)	590	275
Poids de l'appareil	(Kg)	14	18

PUPITRE INCLINABLE

 Pupitre inclinable pour améliorer l'ergonomie aux postes de travail.

- Ajustable en hauteur à vide.
- Equipé de 4 roulettes à frein.

Références		XL15A
Capacite de charge	(Kg)	150
Hauteur mini/maxi	(mm)	510/700
Inclinaison		0-40°
Poids du matériel	(Kg)	28
Dimensions plateau (LxI)	(mm)	510 x 410
Dimensions utiles (LxI)	(mm)	500 x 400
Hauteur rebord	(mm)	30
Hauteur rebord	(mm)	



CHARIOTS MODULABLES GRILLAGES

- Base standard 1200 x 800 mm se déclinant de plusieurs manières : voir photos ci-dessous.
- Ideal pour le transport de charge encombrante ou difficilement stockable dans version 4 cotés.
- Ergonomie renforcée grâce à la demi-porte rabattable.
- Monté en standard avec 4 roulettes caoutchouc ø 200 mm, 2 fixes + 2 pivotantes.
- Plateau MDF coloris hêtre épaisseur 16 mm.

Finition époxy RAL 7035 gris.

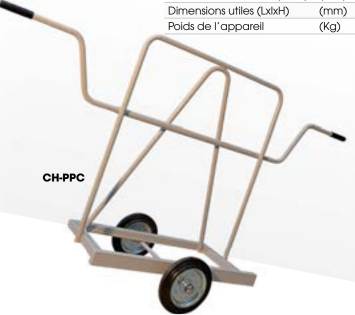


Références		СНМ	CHM-1PC	CHM-2PC	CHM-2GC
Capacite de charge	(Kg)	500	500	500	500
Type de roulette		Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Diamètre de roulette	(mm)	200	200	200	200
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	1390 x 815 x 280	1390 x 815 x 1000	1390 x 815 x 1000	1390 x 815 x 1000
Dimensions utiles (LxlxH)	(mm)	1150 x 750	1150 x 750 x 830	1150 x 750 x 830	1150 x 750 x 830
Poids de l'appareil	(Kg)	34,8	40	45,2	49



CHARIOTS PORTE PANNEAUX

Références		CH-PPC	CH-PPG
Capacite de charge	(Kg)	400	400
Type de roue		Caoutchouc	Gonflable
Diamètre des roues	(mm)	250	260
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	2500/2200 x 630 x 1100	2500/2200 x 630 x 1100
Dimensions utiles (LxlxH)	(mm)	800 x 200	800 x 200
Poids de l'appareil	(Kg)	20,5	20



- Chariot porte panneaux à poignées télescopiques.
- Construction en tube rond de 25 mm et chassis en tube rectangulaire de 40 x40 mm.
- Capacité de charge : 400 Kg.
- Finition époxy RAL gris 7035.
- Disponible en standard avec roues caoutchouc ø 250 mm ou gonflables ø 260 mm.

CHARIOTS PORTE PANNEAUX À RIDELLES AMOVIBLES

- Idéal pour la manutention de charge longue.
- 8 emplacements différents pour ridelles.
- Livré en standard avec 2 ridelles hauteurs 900 mm.
- Ridelle spécifique sur demande, hauteur de 200 à 900 mm.
- Equipé de 4 roulettes ø 200 mm, 2 fixes + 2 pivotantes.
- Plateau MDF épaisseur 16 mm coloris hêtre.
- Finition époxy RAL gris 7035.

Références		CH-PP RA
Capacite de charge	(Kg)	400
Type de roulette		Caoutchouc
Diamètre de roulette	(mm)	200
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	1360 x 800 x 1185
Dimensions utiles (LxlxH)	(mm)	1200 x 800 x 900
Poids de l'appareil	(Kg)	43,5
+ OPTION RIDELLE SUPPLÉME	NTAIRE	
Ridelle spécifique sur dem Hauteur de 200 à 900 mm		RA 900



BOY DE MANUTENTION

• Plateau bois revêtu d'un tapis en caoutchouc anti-dérapant.

• Equipé de 4 roulettes ø 100 mm.

Références		BOY MANUTENTION
Capacite de charge	(Kg)	350
Dimensions plateau (Lxl)	(mm)	600 x 400
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	600 x 400 x 150
Dimensions des roues	(mm)	100
Matière des roues		Polypropylène
Poids de l'ensemble	(Kg)	5,6



CADRES ROULANTS

- Cadre en inox AISI 304 pour bacs 600x400 épaisseur 20/10°.
- Equipés de 4 roulettes pivotantes inox.

Références		X610410-30	X610410-35
Capacite de charge	(Kg)	250	250
Dimensions utiles (LxI)	(mm)	600 x 400	600 x 400
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	610 x 410 x 160	610 x 410 x 160
Dimensions des roues	(mm)	100	100
Matière des roues		polyamide	nylon+caout.bleu
Poids de l'ensemble	(Kg)	5,7	6,3



 Cadre en ABS pour bacs 600x400 équipé de 4 roulettes pivotantes chape zinguée.

Référence		PD 150
Capacite de charge	(Kg)	150
Dimensions intérieures (LxI)	(mm)	605 x 405
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	615 x 415 x 180
Dimensions des roues	(mm)	100
Matière des roues		polyamide
Poids de l'ensemble	(Kg)	3,8

 Plate forme grillagée en fil d'acier zingué équipée de 4 roulettes pivotantes.

	ZD400B
(Kg)	400
(mm)	800 x 600
(mm)	820 x 620 x 150
(mm)	100
(Kg)	9,5
	(mm) (mm) (mm)



X610410-35



COINS ROULEURS

- Lot de 4 coins rouleurs en tôle finition peinte.
- Equipés chacun de 3 roulettes pivotantes.

Référence		AR150
Capacite de charge	(Kg)	150
Dimensions d'un coin (LxlxH)	(mm)	366 x 204 x 85
Dimensions des roulettes (øxl)	(mm)	50 x 20
Hauteur de charge	(mm)	15
Poids du matériel	(Kg)	8



DIABLE POUR DÉMÉNAGEURS



- Diable hydraulique jumelé, sangles équipées de tendeur.
- 4 roulettes sans déport.

Référence		FM180B
Capacite de charge	(Kg)	1800
hauteur de levée	(mm)	250
dimensions des roues	(mm)	150
Matière des roues	(mm)	fonte+polyu
Dimensions hors tout (LxlxH)	(mm)	680 x 420 x 1070
Poids de l'ensemble	(Kg)	86

TRANSPALETTES MANUELS

- Transpalette manuel.
- Finition peinte.
- Timon à 3 positions : levée, descente et neutre.
- Pour certains modèles possibilité en simple galet



Références		AC25	DF25PTP	ACLOW51 SURBAISSÉ
Capacite de charge	(Kg)	2500	2500	2000
Haut. mini fourches	(mm)	85	85	51
Haut. maxi fourches	(mm)	200	200	165
Ecartement fourches	(mm)	540	550	540
Longueur fourches	(mm)	1150	1150	1150
Dim. Roues avant	(mm)	200 x 50	200 x 50	180 x 50
Matière des roues	(mm)	Aluminium + caoutchouc	Fonte + polyuréthane	Fonte + polyuréthane
Diam.Galets (boogie)	(mm)	80 x 70	80 x 70	50 x 70
Matière des galets	(mm)	Acier+polyu	Acier+polyu	Acier+polyu
Dim. Fourches	(mm)	160 x 50	160 x 60	160 x 37
Mécanisme de Frein		non	non	non
Poids de l'appareil	(Kg)	70	70	88

Autres capacités, dimensions et écartements de fourches sur demande.



Références		ACQL25 STANDARD	ACQL25HB AVEC FREIN	ACQL25/685 VERSION LARGE	ACQL25/800 VERSION COURTE
Capacite de charge	(Kg)	2500	2500	2500	2500
Haut, mini fourches	(mm)	85	85	85	85
Haut, maxi fourches	(mm)	200	200	200	200
Ecartement fourches	(mm)	540	540	685	540
Longueur fourches	(mm)	1150	1150	1150	800
Dim. Roues avant	(mm)	200 x 50	200 x 50	200 x 50	200 x 50
Matière des roues	(mm)	Alu.+Caout	fonte+caout	Alu.+Caout	Alu.+Caout
Diam.Galets (boogie)	(mm)	80 x 70	80 x 70	80 x 70	80 x 70
Matière des galets	(mm)	Acier+polyu	Acier+polyu	Acier+polyu	Acier+polyu
Dim. Fourches	(mm)	160 x 50	160 x 50	160 x 50	160 x 50
Mécanisme de Frein		non	oui	non	non
Poids de l'appareil	(Kg)	74	84	80	68

TRANSPALETTES MANUELS POUR AGRO-ALIMENTAIRE

- Transpalette manuel galvanisé ou inox 316.
- Timon à 3 positions : levée, descente et neutre.
- dimensions de fourches différentes sur demande.

Référence GALVA		ACZ20H
Référence INOX		AC\$20H316
Capacite de charge	(Kg)	2000
Haut. mini fourches	(mm)	85
Haut. maxi fourches	(mm)	200
Ecartement fourches	(mm)	540
Longueur fourches	(mm)	1150
Dim. Roues avant	(mm)	200 x 50
Matière des roues	(mm)	Polyamide
Diam.Galets (boogie)	(mm)	80 x 70
Matière des galets	(mm)	Polyamide
Dim. Fourches	(mm)	160 x 50
Poids de l'appareil	(Kg)	75



PINCE À FUTS

- A monter sur un chariot élévateur.
- Fermeture des bras au levage et réouverture à la dépose du fût.
- Utilisation sur fûts standards métalliques 220 L.

Référence		DG10
Capacite de charge	(Kg)	750
Poids du matériel	(Kg)	55
Longueur hors tout	(mm)	1090
largeur hors tout	(mm)	710
Entraxe des fourches	(mm)	560
Dimensions des tubes	(mm)	140 x 50 x 600





TRANSPALETTE PESEUR

- Transpalette manuel peseur.
- Finition peinte.
- Levée, descente et point neutre assurés par manette de sécurité sur la boucle du timon.
- Batterie 7,2 Volt 4 Ampères
- Chargeur intégré.
- Précision de pesage +/- 1kg.
- Ecran d'affichage digital (non utilisable pour un usage commercial).



TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE

- Transpalette manuel haute levée.
- Finition peinte.
- Timon à 3 positions : levée, descente et neutre.

Capacite de charge (Kg) Haut. mini fourches (mm) Haut. Maxi de levée (mm) Ecartement fourches (mm) Longueur fourches (mm) Dim. Roues avant (mm) Matière des roues (mm) Diam. Galets (simple) (mm) Matière des galets (mm) Dim. Fourches (mm) Poids de l'appareil (Kg)	1000 85 800 520 1140 150 x 40 alu+polyu 75 x 50 acier+polyu 160 x 40 105	1000 85 800 540 1120 200 x 50 fonte+polyuretane 80 x 50 acier+polyu 160 x 50 110
Haut. Maxi de levée (mm) Ecartement fourches (mm) Longueur fourches (mm) Dim. Roues avant (mm) Matière des roues (mm) Diam. Galets (simple) (mm) Matière des galets (mm) Dim. Fourches (mm)	800 520 1140 150 x 40 alu+polyu 75 x 50 acier+polyu 160 x 40	800 540 1120 200 x 50 fonte+polyuretane 80 x 50 acier+polyu 160 x 50 110
Coartement fourches (mm) Longueur fourches (mm) Dim. Roues avant (mm) Matière des roues (mm) Diam. Galets (simple) (mm) Matière des galets (mm) Dim. Fourches (mm)	520 1140 150 x 40 alu+polyu 75 x 50 acier+polyu 160 x 40	540 1120 200 x 50 fonte+polyuretane 80 x 50 acier+polyu 160 x 50 110
Longueur fourches (mm) Dim. Roues avant (mm) Matière des roues (mm) Diam. Galets (simple) (mm) Matière des galets (mm) Dim. Fourches (mm)	1140 150 x 40 alu+polyu 75 x 50 acier+polyu 160 x 40	1120 200 x 50 fonte+polyuretane 80 x 50 acier+polyu 160 x 50 110
Dim. Roues avant (mm) Matière des roues (mm) Diam. Galets (simple) (mm) Matière des galets (mm) Dim. Fourches (mm)	150 x 40 alu+polyu 75 x 50 acier+polyu 160 x 40	200 x 50 fonte+polyuretane 80 x 50 acier+polyu 160 x 50 110
Matière des roues (mm) Diam.Galets (simple) (mm) Matière des galets (mm) Dim.Fourches (mm)	alu+polyu 75 x 50 acier+polyu 160 x 40	fonte+polyuretane 80 x 50 acier+polyu 160 x 50 110
Diam.Galets (simple) (mm) Matière des galets (mm) Dim.Fourches (mm)	75 x 50 acier+polyu 160 x 40	80 x 50 acier+polyu 160 x 50 110
Matière des galets (mm) Dim. Fourches (mm)	acier+polyu 160 x 40	acier+polyu 160 x 50 110
Dim. Fourches (mm)	160 x 40	160 x 50 110
		110
	105	110
		HL
	10 K	JL5210

TRANSPALETTES HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUE

- Transpalette manuel haute levée électrique.
- Finition peinte.
- Détecteur de fin de course en position haute.
- Batterie 12 Volts 70 Ampères.

Chargeur 10 Ampères



Référence		JE5210
Capacite de charge	(Kg)	1000
Haut. mini fourches	(mm)	85
Haut. Maxi de levée	(mm)	800
Ecartement fourches	(mm)	520
Longueur fourches	(mm)	1140
Dim. Roues avant	(mm)	150 x 40
Matière des roues	(mm)	Alu+polyu
Diam.Galets (simple)	(mm)	70 x 50
Matière des galets	(mm)	Acier+polyu
Dim. Fourches	(mm)	160 x 50
Poids de l'appareil	(Kg)	140

Référence		HS-540E
Capacite de charge	(Kg)	1000
Haut. mini fourches	(mm)	85
Haut. Maxi de levée	(mm)	800
Ecartement fourches	(mm)	540
Longueur fourches	(mm)	1120
Dim. Roues avant	(mm)	200 x 50
Matière des roues	(mm)	Polyamide
Diam.Galets (simple)	(mm)	80 x 50
Matière des galets	(mm)	Polyamide
Dim. Fourches	(mm)	160 x 50
Poids de l'appareil	(Kg)	125 kg

- Transpalette manuel haute levée électrique en lnox 316.
- Timon à 3 positions : levée, descente et neutre.
- Roues directionelles et galets en polyamide.
- Batterie 12Volts 10 Ampères.



GERBEURS

- Gerbeur manuel à levée hydraulique timon à 3 positions : levée, descente et neutre.
- Roues directionnelles corps fonte + bandage polyuréthane.



et plateforme amovible

SRUE D'ATELIER

GRUE D'ATELIER

- Grue hydraulique manuelle, réglage de la flèche de levage en 4 points selon la charge.
- Chassis fixe sur 4 roulettes.

		PO	SITION	1	POSITION	ON 2	POS	ITION 3	3 P	OSITIO	N 4	POIDS A	A VIDE
SA1000	(Kg)		100	00		900		800)	7	700		103
													D A
		L1	L2	L3	H1	H2	Н3	Н4	Н5	Н	В1	B2	В3
SA1000	(mm)	1360	1060	1295	155	470	705	2225	2475	1595	925	840	1000

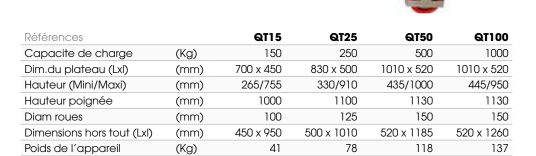


21



 Table élévatrice simple ciseau, levée du plateau par pédale et descente par poignée.

• Table équipée de 2 roulettes fixes et 2 pivotantes+frein.





- Table élévatrice double ciseaux, levée du plateau par pédale et descente par poignée.
- Table équipée de 2 roulettes fixes et 2 pivotantes+frein.

References		Ø130D	Ø180D
Capacite de charge	(Kg)	300	800
Dim.du plateau (Lxl)	(mm)	1010 x 520	1010 x 520
Hauteur (Mini/Maxi)	(mm)	435/1585	470/1410
Hauteur poignée	(mm)	1130	1130
Diam roues	(mm)	150	150
Dimensions hors tout (LxI)	(mm)	520 x 1260	520 x 1275
Poids de l'appareil	(Kg)	150	165

PLATEAU À ROULEAUX

- Plateau à rouleaux pour tables élévatrices facilitant la manutention et la mise à niveau des objets lourds.
- Utilisable pour tables avec plateau dimensions 1010x520m, adaptable sur QT30D, QT50, QT80D et QT100

Référence		FRT 500
Capacite de charge	(Kg)	500
Dim.du plateau (LxI)	(mm)	1023 x 500
Hauteur du plateau	(mm)	64
Poids de l'appareil	(Kg)	24



TABLE ÉLÉVATRICE ÉLÉCTRIQUE

- Table élévatrice électrique en U permettant un chargement au transpalette manuel.
- Cadre de sécurité pour stopper la descente en cas d'obstacle.
- Boitier de commande pour levée et descente
- Bouton d'arrêt d'urgence coup de poing.

Référence		HU1000
Capacite de charge	(Kg)	1000
Dimensions plateforme (Lxl)	(mm)	1450 x 1140
Dimensions U intérieur (LxI)	(mm)	1080 x 585
Hauteur (Mini/Maxi)	(mm)	85/860
Moteur - tension	(volt)	400
Moteur - rendement	(kw)	1,1
Moteur - Nbre tour minutes		1400
Poids de l'appareil	(Kg)	280



PATINS ROULEURS

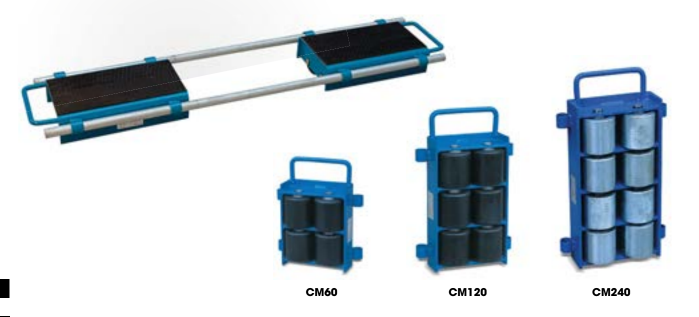
• Rouleur pour fortes charges pivotants équipés de galets polyamide ou acier selon modèle.

Références		ST30	ST60	ST120
CU	(tonne)	3	6	12
Matière galets		nylon	nylon	acier
Nombre de galets		4	8	8
Dimension galets (diam x largeur)	(mm)	85 x 90	85 x 90	83 x 85
Dimension de la platine (LxI)	(mm)	185 x 150	400 x 220	400 x 220
Dimension rouleurs (LxlxH)	(mm)	300 x 200 x 104	640 x 534 x 115	640 x 566 x 115
Poidis à vide	(Kg)	15	50	66



 Sets de 2 rouleurs équipés de galets polyamide ou acier selon modèle + barre de liaison.

Références		CM60	CM120	CM240
CU	(tonne)	6	12	24
Matière galets		nylon	nylon	acier
Nombre de galets		8	12	16
Dimension galets (øxl)	(mm)	85 x 90	85 x 90	83 x 85
Dimension rouleurs (LxlxH)	(mm)	320 x 268 x 110	420 x 268 x 110	495 x 288 x 110
Poidis à vide (Kg)	(Kg)	30	38	82



24

PATINS ROULEURS

• Rouleur pour fortes charges équipés de galets en polyamide.

Références		SF20	SF25	SF30	SF60	SC104
CU	(tonne)	2	2,5	3	6	1
Nombre de galets ou roues		8	2	4	6	4 pivotantes
Nombre d'axes		2	2	2	3	-
Dimension galets ou roues (øxl)	(mm)	100 x 35	85 x 90	85 x 85	85 x 85	75 x 46
Dimension rouleurs (LxlxH)	(mm)	400 x 228 x 115	275 x 120 x 100	400 x 228 x 100	415 x 210 x 100	500 x 340 x 115
Poidis à vide (Kg)	(Kg)	8	4	9,5	12	14





• Barre de levage pour soulever une charge équipée de galets en acier.

	RC15
(tonne)	1,5
(mm)	2000
(mm)	200
(mm)	70 x 55
(Kg)	13
	(mm) (mm) (mm)

COFFRET D'ATELIER

- Kit rouleur spécialement conçu pour les déplacements de charges lourdes.
- Ensemble composé de 4 rouleurs, 2 plateaux pivotants, 2 timons, 2 cales et 2 cornières d'accouplement.

Référence		SK20
Capacite de charge *	(tonne)	20
Longueur	(mm)	120
Largeur	(mm)	120
hauteur	(mm)	108
Diamètre des rouleaux	(mm)	18
Diamètre plateau pivotant	(mm)	130
Poids de l'ensemble	(Kg)	50

* Nos capacités de charges sont basées en utilisation sur un sol acier.

Pour votre sécurité, dans un kit complet, 2 rouleurs peuvent supporter la totalité de la charge sur un sol inégal.

Ne pas utiliser sur un sol carrelé ou bétonné tel les tarmacs d'aéroport.

Dans ce cas il est conseillé de mettre sur le sol une plaque d'acier de 10 mm d'épaisseur.

Effort au démarrage minimum (4 à 7 % de la charge totale).

Cependant il est fortement conseillé de prendre des précautions sur une surface inclinée.



TRÉTEAU DE SÉCURITÉ

Votre distributeur



ZI Rue du Nouveau Bêle C.P. 5305 44470 Carquefou Cedex

Tél: +33 (0)2 40 25 17 00 Fax: +33 (0)2 40 25 16 76

www.manuloire.fr