







SOMMAIRE

Liste accrochages chariots télescopiques ou chargeurs frontaux	3
Tableau des puissances	4
GAMME CHARIOT TÉLESCOPIQUE ET TRACTEUR > 150 CV	5
Godets multiservices Godets grand volume (GRV) Godets terrassement (TER) Godets 4 en 1 (GO4) Fourches à fumier (FOU) Fourches à grappin (FOG) Godets à pommes de terre (GAP) Piques bottes (PIQ) Fourches à palettes (FAP) Fourches à palettes flottantes (FFL) Interfaces (INT) Pince à balles (PAB)	6 à 11 12 13 14 15 16 17 18 à 20 21 22 23 24 à 26
Double lève-sac (HBB) GAMME TRACTEUR < 150 CV	27 28
Godets multiservices (MUL2-D) Godets grand volume (GRV-C) Godets à déversement amplifié (GDA) Godets terrassement (TER) Godets 4 en 1 (GO4) Fourches à fumier (FOU-C) Fourches à grappin (FOG-C) Godets à pommes de terre (GAP) Piques bottes (PIQ) Fourches à palettes (FAP) Fourches à palettes flottantes (FFL) Interfaces (INT) Pince à balles (PAB) Double lève-sac (HBB)	29 30 31 32 33 34 35 36 37 à 39 40 41 42 43 à 45
GAMME MINI-CHARGEUR	47
Godets multiservices doigts forgés (MUL1-D) Godets terrassement (GOU-M) Pique botte (PIQ2-M) Fourches à fumier (FOU-M) Fourches à grappin (FOG-M)	48 49 50 51 52
GAMME LAMES	53
Lames bull fixes (LAM-F) Lames bull orientables (LAM-O) Lames ensilage fixes (LAM-E) Lames ensilage rabattable (LAM-E-VR) Lames remonte tas (LAM-RT)	54 55 56 57 58

2



Liste accrochages chariots télescopiques ou chargeurs frontaux

			Gamme			
ø.	Modèles		acces	soires		
Numéro accrochago	Chariots télescopiques	an		ina		
E E	Tracteurs	l'éles copique	Chargeur	Mini-charge	Lames	
a a	Mini-chargeurs	lesca	Char	亨	Lan	
	Trian chargoard	Té	Ü	Ξ		
55	3 points CATÉGORIE 1 (haut Ø19 bas Ø22)					
63	3 points CATÉGORIE 2-3 (haut Ø25 et 32 bas Ø28 et 38)					
03	BOBCAT Massey Fergusson Série 8000 Bobcat V417/V518/V638/V723/T2556/T2566/T3071/T3571/T35100/ T35120 T40140/T40170/T2250/					
33	BOBCAT 2 Massey Fergusson Série 6000 et Série 7000 MF 9407 / MF 9306 / MF 9205 Bobcat TL 360 / TL 470 / TL 43.80 / TL 34.65 / TL 35.7 / TL 38.70					
58	BOBCAT 3 Massey Fergusson 9305 Bobcat TL358 / TL26.60 / TL30.60 / TL30.70					
30	MINI BOBCAT attache Quick Tach					
36	CASE - Tractopelle 580 SLE					
10 56	CATERPILLAR CATERPILLAR 2 - Série TH62 suivant année NOUS CONTACTER					
08	CLAAS - Série Scorpion					
18	CLAAS - Série Targo / Ranger					
22	DIECI 1 - Série Apollo / Mini Agri / Agri Pivot					
07	DIEC1 2 - Série : Agri Farmer / Agri Star / Agri Plus / Agri Tech / Dedalus / Zeus					
23 37	DIECI 3 - Série : Runner / Icarus / Samson:45-8, 40-11 / Pegasus DIECI 4 - Série : Samson 70-10 ; Pegasus 70-11, Agrimax 65.8					
06	EURO					
41	EURO - Tablier MX convertible EURO (diamètre verrouillage 33 mm)					
09	FAUCHEUX - Tablier Blanc					
26	FAUCHEUX F2 - Tablier gris					
64	GIANT					
43	JCB Q-FIT - Tablier Q-FIT JCB 2CX					
65	JCB 3CX					
20	JCB OUTIL/TOOL CARRIER - Tablier Outil / Tool Carrier					
21	JCB QUICK-HITCH - Tablier Quick-Hitch					
05 17	JLG / DE UTZ FAHR					
70	JOHN DEERE - John Deere tablier MATBRO (Tablier d'accrochage 2 cônes) KRAMER					
31	LIEBHER - Série TL442-13					
02	MAILLEUX - Tablier MX					
46	MAILLEUX - Tablier MXC+ (20C+/25C+/30C+ Espace vert)					
34	MANITOU					
45	MANITOU - Série MT industriel TP MANITOU SUR BOBCAT et BOBCAT 2 - Série Bobcat N°03 et 33					
59	MANITOU SUR BOBCAT & Bobcat TL358 / TL26.60 / TL30.60 / TL30.70					
35	MERLO - Grand tablier ZM3					
01	MERLO - Petit tablier ZM2					
68 40	MERLO ZM2 sur BOBCAT 2 - Bobcat TH6030					
12	NEW HOLLAND - Série LM avant fin d'année 2013 et de 2015 à fin d'année 2018 NEW HOLLAND 2 - Série LM année 2014 et de 2019 à aujourd'hui					
15	PICHON					
49	SAMBRON					
47	SCHAFFER - Série 9660T					
52 50	SCHAFFER 2 - Série 9530 / 8610 / 8620 / 9640 / 9620 / 670T					
38	SCHAFFER 3 - Série 2030 TEREX (2306 Télélift)					
69	VOLVO - 4200-4300-4400 L50 à L120					
16	VOLVO - CHARGEUSE					
66	VOLVO - L35B					
14	WEIDEMANN		Ц			





TABLEAU DES PUISSANCES

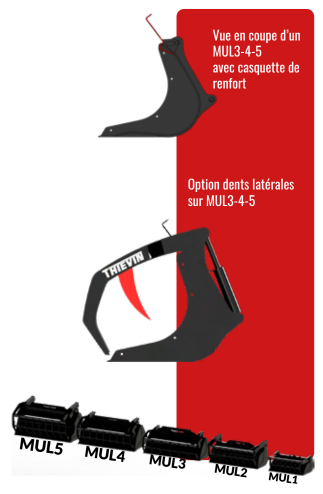
Le tableau ci-dessous reprend les différentes indications de puissances que vous retrouverez en haut de chaque page de la plaquette.

VIGNETTE	GAMME DE MATÉRIELS	PUISSANCE MAXIMALE AUTORISÉE POUR CETTE GAMME
-	Chariot téléscopique	/
	Tracteurs agricoles avec chargeurs frontaux	> 150 cv
1	Tracteurs agricoles avec chargeurs frontaux	< 150 cv
	Mini-chargeurs	/
	Tracteurs agricoles	/



GAMME CHARIOT TÉLESCOPIQUE ET TRACTEUR >150

Gamme d'accessoires prévue pour chariots télescopiques et tracteurs avec chargeurs frontaux de plus de 150 cv.





GODETS MULTISERVICES DOIGTS FORGÉS (MUL3-D)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
MUL3-D er	n lame d'usure	en 150 x 16 n	nm en 450 HE	3
MUL30021040	2 100	1 190	8	625
MUL30023040	2 300	1 310	9	690
MUL30024540	2 450	1 390	10	720
MUL3-D en do	uble lame bou	lonnée 150 x	20 mm en 500	0 НВ
MUL30021050	2 100	1 190	8	670
MUL30023050	2 300	1310	9	740
MUL30024550	2 450	1390	10	770

Doigts forgés Ø35 mm et longueur 680 mm anti-rotation

Hauteur 770 mm et profondeur 850 mm

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 10 mm

Ouverture 1540 mm par 2 vérins double effet Ø70 mm

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé





GODETS MULTISERVICES RENFORCÉS (MUL3)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
MUL3 en	lame d'usure e	en 150 x 16 mr	n en 450 HB	
MUL30021010	2 100	1 190	8	675
MUL30023010	2 300	1 310	8	710
MUL30024510	2 450	1390	8	735
MUL3 en dou	ble lame bould	onnée 150 x 20	0 mm en 500	НВ
MUL30021020	2 100	1 190	8	720
MUL30023020	2 300	1310	8	760
MUL30024520	2 450	1390	8	790

Doigts épaisseur 15 mm renforcés

Hauteur 770 mm et profondeur 850 mm

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 10 mm

Ouverture 1 540 mm par 2 vérins double effet Ø70 mm

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé





GODETS MULTISERVICES DOIGTS FORGÉS (MUL4-D)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
MUL4-D ei	n lame d'usure d	en 150 x 16 m	m en 450 HB	
MUL40023040	2 300	1600	10	770
MUL40024540	2 450	1700	11	800
MUL4-D en do	uble lame boul	onnée 150 x 2	0 mm en 500	НВ
MUL40023050	2 300	1600	10	820
MUL40024550	2 450	1 700	11	850
MUL40027050	2 700	1 900	11	1 050

Doigts forgés Ø35 mm et longueur 680 mm anti-rotation

Hauteur 890 mm et profondeur 950 mm

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 10 mm

Ouverture 1736 mm par 2 vérins double effet Ø70 mm

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé





GODETS MULTISERVICES RENFORCÉS (MUL4)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
MUL4 en	lame d'usure ei	n 150 x 16 mm	en 450 HB	
MUL40023010	2 300	1600	9	795
MUL40024510	2 450	1700	9	820
MUL4 en dou	ble lame boulo	nnée 150 x 20	mm en 500	НВ
MUL40023020	2 300	1600	9	845
MUL40024520	2 450	1700	9	870
MUL40027020	2 700	1 900	10	1 075

Doigts épaisseur 15 mm renforcés

Hauteur 890 mm et profondeur 950 mm

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 10 mm

Ouverture 1763 mm par 2 vérins double effet Ø70 mm

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé





GODETS MULTISERVICES DOIGTS FORGÉS (MUL5-D)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
MUL5-D en do	uble lame bould	onnée 150 x 20	0 mm en 500	НВ
MUL50023050	2 300	2 170	10	1 220
MUL50024550	2 450	2 300	10	1 300
MUL50027050	2 700	2 560	11	1 420

Doigts forgés Ø45 mm et longueur 890 mm anti-rotation

Hauteur 997 mm et profondeur 1 157 mm

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 15 mm

Ouverture 2 043 mm par 2 vérins double effet Ø70 mm

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé





GODETS MULTISERVICES RENFORCÉS (MUL5)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
MUL5-D en do	uble lame bould	onnée 150 x 20	0 mm en 500	НВ
MUL50023020	2 300	2 170	9	1270
MUL50024520	2 450	2 300	9	1360
MUL50027020	2 700	2 560	10	1 470

Doigts épaisseur 20 mm renforcés

Hauteur 997 mm et profondeur 1 157 mm

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 15 mm

Ouverture 2 043 mm par 2 vérins double effet Ø70 mm

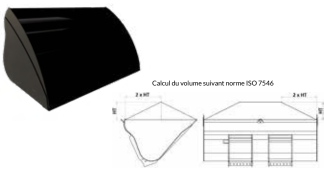
Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé





GODETS GRAND VOLUME (GRV)



RÉFÉRENCE	LAR- GEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	HAUTEUR DÔME (MM)	HAUTEUR(H) PROFONDEUR(P) (MM)	POIDS (KG)
	GRV en la	ame d'usure e	n 150 x 16 mm	n en 450 HB	
GRV15024510	2 450	1 500	308	H=970 / P=990	558
GRV20024510	2 450	2 000	345	H=1060/P=1150	626
GRV25024510	2 450	2 500	380	H=1200/P=1330	708
GRV30025010	2 500	3 000	420	H=1240/P=1490	773
GRV35024510	2 450	3 500	459	H=1330/P=1730	883
GRV40024510	2 450	4 000	492	H=1420/P=1870	886
GF	RV en doub	le lame boulo	nnée 150 x 20	mm en 500 HB	
GRV15024520	2 450	1 500	308	H=970 / P=990	565
GRV20024520	2 450	2 000	345	H = 1060 / P= 1150	660
GRV25024520	2 450	2 500	380	H =1 200 / P=1 330	760
GRV30025020	2 500	3 000	420	H = 1 240 / P= 1 490	845
GRV35024520	2 450	3 500	459	H = 1 330 / P= 1 730	950
GRV40024520	2 450	4 000	492	H =1 420 / P=1 870	995
GRV50024520	2 450	5 000	571	H =1 620 / P=2 150	1 705
GRV60024520	2 450	6 000	604	H = 1830 / P= 2350	1 825

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 8 mm





GODETS TERRASSEMENT (TER)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	DENTS	POIDS (KG)	
TER EN I	AME D'USURE	EN 150 X 16 MM	1 EN 450 HB		
TER00019010	1 900	760	/	355	
TER00021010	2 100	870	/	375	
TER00023010	2 300	960	/	395	
TER00024510	2 450	1 020	/	410	
TER EN DOUBLE LAME BOULONNÉE 150 X 20 MM EN 500 HB					
TER00019020	1 900	760	/	400	
TER00021020	2 100	870	/	420	
TER00023020	2 300	960	/	445	
TER00024520	2 450	1020	/	465	
	TER AVE	C DENTS TP			
TER00019030	1 900	760	6	380	
TER00021030	2 100	870	7	400	
TER00023030	2 300	960	8	425	
TER00024530	2 450	1020	8	440	

Hauteur 750 mm et profondeur 780 mm

Coque acier épaisseur 8 mm et flancs acier épaisseur 10 mm





GODETS 4 en 1 (GO4)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	DENTS	POIDS (KG)
GO4 EN	LAME D'USURI	E EN 150 X 16 M	M EN 450 HI	В
GOX00021010	2 100	920	/	775
GOX00023010	2 300	1 020	/	830
GOX00024510	2 450	1090	/	865
	GO4 AV	EC DENTS TP		
GOX00021030	2 100	920	6	805
GOX00023030	2 300	1 020	7	855
GOX00024530	2 450	1090	8	895

Hauteur 823 mm et profondeur 809 mm

Coque acier épaisseur 8 mm et flancs acier épaisseur 10 mm

Ouverture par 2 vérins double effet Ø70 mm

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis





FOURCHES À FUMIER (FOU)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
FOU30021010	2 100	11	445
FOU30023010	2 300	12	475
FOU30024510	2450	12	515
FOU30027010	2 700	13	555

Doigts forgés Ø 45 mm et longueur 1 200 mm anti-rotation

Hauteur 860 mm et profondeur 1 000 mm

Fond en tube 100 x 100 x 8 et flancs épaisseur 15 mm

Patin d'usure





FOURCHES À GRAPPIN (FOG)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
FOG30021010	2 100	1 540	11	730
FOG30023010	2 300	1 690	12	770
FOG30024510	2 450	1 800	12	790
FOG30027010	2 700	1 980	13	870

Doigts forgés Ø 45 mm et longueur 1 200 mm anti-rotation (fourche)

Hauteur 860 mm et profondeur 1 000 mm

Fond en tube 100 x 100 x 8 mm et flancs épaisseur 15 mm

Patin d'usure

Ouverture 2 100 mm par 2 vérins double effet Ø70 mm

Doigts courbés Ø35 mm et longueur 680 mm anti-rotation (grappin)

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis





GODETS À POMMES DE TERRE (GAP)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	POIDS (KG)
GAP00021010	2 100	2 082	650
GAP00023010	2 300	2 302	695
GAP00024510	2 450	2 468	730

Double lame d'usure soudées en 150 x 16 mm en 450 HB

Hauteur 965 mm et profondeur 1 680 mm

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 10 mm

Rond Ø12 mm soudés sur les flancs





PIQUES BOTTES (PIQ)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
PIQ24500020	1070	2	115
PIQ34500020	1 300	3	131
PIQ44500020	1800	4	154

Doigts forgés Ø 45 mm et longueur 1 200 mm anti-rotation

(longueur utile = 1 055 mm)

Châssis en tube de 100 x 100 mm

Hauteur de 1 050 mm





PIQUE BOTTE GRANDE HAUTEUR (PIQ4-H)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
PIQ44500040	1 800	4	538

Doigts forgés Ø 45 mm et longueur 1 200 mm anti-rotation

(longueur utile = 1 055 mm)

Châssis en tube de 150 x 100 x 6 mm

Hauteur de 2 400 mm

Tube inférieur en tube de 150 x 100 x 8 mm





PIQUE BOTTE GRANDE HAUTEUR AVEC GRAPPIN (PIQ4-G)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
PIO44500030	2 000	4	730

Doigts forgés Ø 45 mm et longueur 1 200 mm anti-rotation

(longueur utile = 1055 mm)

Hauteur de 2 730 mm et ouverture de 3 315 mm

Châssis en tube de 150 x 100 x 6 mm

Tube inférieur en tube de 150 x 100 x 8 mm

Doigts Ø35 mm et longueur 410 mm (grappin)

Valve hydraulique et coupleurs hydrauliques fournis





FOURCHES À PALETTES (FAP)



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	DIMMENSIONS FOURCHES (MM)	POIDS (KG)
FAP25000010	2 500	1000 x 100 x 40	250
FAP35000010	3 500	1 200 x 125 x 45	320

FAP sans déplacement latéral des fourches

Tablier de largeur 1 155 mm

FAP-250: Tablier classe FEM 2

FAP-350: Tablier classe FEM 3





FOURCHES À PALETTES FLOTTANTES (FLL)



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	DIMMENSIONS FOURCHES (MM)	POIDS (KG)
TFF35000010	3 500	1200 x 125 x 45	345

Fourches flottantes

Tablier de largeur 1 200 mm





INTERFACES (INT)



RÉFÉRENCE

INT10000010..

Pour toute interface, nous contacter pour vérifier la faisabilité





PINCE À BALLES ENRUBANÉES (PAB-SER-145)



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
PAB10000010	810	194

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Balles enrubannées de Ø850 à 1 450 mm ou balles carrés de maxi 1 450 mm

Volets pivotants s'adaptant parfaitement au diamètre des bottes

1 vérin double effet de serrage

Bagues anti-usures auto-lubrifiées

Charge maxi 800 kg

Accrochage boulonné fourni





PINCE À BALLES ENRUBANÉES PRO (PAB-SER-PRO)



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
PAB10000020	810	206

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Balles enrubannées de 1 000 à 1 700 mm de Ø

Volets pivotants s'adaptant parfaitement au diamètre des bottes

2 vérins de serrage double effet pour une très bonne préhension

Bagues anti-usures auto-lubrifiées

Châssis renforcé

Charge maxi 1500 kg

Accrochage boulonnée fourni





PINCE À BALLES À GRIFFES (PAB-SYN-GRIF)



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
PAB10000030	810	206

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

1 balle ronde ou rectangulaire

Synchronisation des bras

4 dents Ø25 mm par bras

Nécessite 1 double effet

Arceau inclus

Charge maxi 1 200 kg

Accrochage boulonné fourni





DOUBLE LÈVE-SAC (HBB)



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
HBB24015010	1 320	190

Largeur 1630 mm

Tubes de levage Ø80, 2 épaisseurs 10 mm

Capacité totale maximum de 2 400 kg, 4 emplacements de 600 kg

Arrêtoirs soudés à chaque emplacement

Stabilisateur arrière

Manipule les big bags à 1,2 ou 4 anses







Gamme d'accessoires prévue pour tout chargeur frontal sur tracteur inférieur à 150 cv. Au-delà de 150cv, passer sur la gamme d'accessoires télescopique.



Les gammes d'accessoires sont en accrochage soudé



GODETS MULTISERVICES DOIGTS FORGÉS (MUL2-D)



VOLUME

POIDS

LARGEUR

RÉFÉRENCE

MUL20024520..

MUL20027020..

	(MM)	(L)		(KG)
MUL2-D EN L	AME D'USUR	E EN 150 X 16	MM EN 450 I	- IB
MUL20017010	1 700	820	8	408
MUL20019010	1 900	920	9	434
MUL20021010	2 100	1 120	9	498
MUL20023010	2 300	1 120	10	527
MUL20024510	2450	1 190	10	545
MUL2-D EN DOUB	LE LAME BO	ULONNÉE 150	X 20 MM EN	500 HB
MUL20017020	1 700	820	8	442
MUL20019020	1 900	920	9	472
MUL20021020	2 100	1 120	9	543
MUL20023020	2 300	1 120	10	576

Doigts forgés Ø 35 mm et longueur 680 mm anti-rotation

1190

1310

10

11

597

696

2450

2700

Hauteur 680 mm et profondeur 790 mm

Coque acier épaisseur 6 mm et flancs acier épaisseur 10 mm pour les 1 700 et 1 900 mm

Coque acier épaisseur 8 mm et flancs acier épaisseur 10 mm pour les 2 100 / 2 300 / 2 450 et 2 700 mm

Ouverture 1 390 mm par 2 vérins double effet Ø 70 mm

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé

Option: joues démontables





GODETS GRAND VOLUME (GRV-C)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	POIDS (KG)			
GRV en lame d'usure en 150 x 16 mm en 450 HB						
GVC15023010	2 300	1650	400			
GVC18024510	2 450	1760	415			
GRV-C en double lame boulonnée 150 x 20 mm en 500						
GVC15023020	2 300	1 650	450			
GVC18024520	2 450	1760	470			

Hauteur 990 mm et profondeur 1 040 mm

Coque acier épaisseur 6 mm et flancs acier épaisseur 6 mm





GODETS À DÉVERSEMENT AMPLIFIÉ (GDA)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	POIDS (KG)		
GDA EN LAME D'USURE EN 150 X 16 MM EN 450 HB					
GDA00021010	2100	1400	633		
GDA00023010	2 300	1 553	645		
GDA00024510	2 450	1 667	663		
GDA EN DOUBLE LAME BOULONNÉE 150 X 20 MM EN 500 HB					
GDA00021020	2 300	1 400	671		
GDA00023020	2 300	1 553	686		
GDA00024520	2 450	1 667	707		

Hauteur 980 mm et profondeur 1 125 mm

Coque acier épaisseur 6 mm et flancs acier épaisseur 6 mm

Châssis en tube 100 x 100 mm en épaisseur 6 mm

2 vérins double effet Ø 70 mm pour une inclinaison de 51°

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis









RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	DENTS	POIDS (KG)	
TER EN I	LAME D'USURE	EN 150 X 16 MM	1 EN 450 HB		
TER00019010	1 900	760	/	355	
TER00021010	2 100	870	/	375	
TER00023010	2 300	960	/	395	
TER00024510	2 450	1 020	/	410	
TER EN DOUBLE LAME BOULONNÉE 150 X 20 MM EN 500 HB					
TER00019020	1 900	760	/	400	
TER00021020	2 100	870	/	420	
TER00023020	2 300	960	/	445	
TER00024520	2 450	1020	/	465	
TER AVEC DENTS TP					
TER00019030	1 900	760	6	380	
TER00021030	2 100	870	7	400	
TER00023030	2 300	960	8	425	
TER00024530	2 450	1020	8	440	

Hauteur 750 mm et profondeur 780 mm

Coque acier épaisseur 8 mm et flancs acier épaisseur 10 mm





GODETS 4 en 1 (GO4)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	DENTS	POIDS (KG)	
GO4 EN I	LAME D'USURE	EN 150 X 16 M	M EN 450 HI	3	
GOX00021010	2 100	920	/	775	
GOX00023010	2 300	1 020	/	830	
GOX00024510	2 450	1090	/	865	
GO4 AVEC DENTS TP					
GOX00021030	2 100	920	6	805	
GOX00023030	2 300	1 020	7	855	
GOX00024530	2 450	1090	8	895	

Hauteur 823 mm et profondeur 809 mm

Coque acier épaisseur 8 mm et flancs acier épaisseur 10 mm

Ouverture par 2 vérins double effet Ø70 mm

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis





FOURCHES à FUMIER (FOU-C)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
FOU20017010	1 700	8	230
FOU20019010	1 900	9	247
FOU20021010	2 100	9	259
FOU20023010	2 300	10	276
FOU20024510	2 450	10	285

Doigts forgés Ø 35 mm et longueur 850 mm anti-rotation

Hauteur 770 mm et profondeur 900 mm

Fond en tube 120 x 80 x 4 mm et flancs épaisseur 10 mm

Patin d'usure





FOURCHES À GRAPPIN (FOG-C)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
FOG20017010	1 700	994	8	390
FOG20019010	1 900	1 113	9	420
FOG20021010	2 100	1232	9	440
FOG20023010	2 300	1352	10	455
FOG20024510	2 450	1 440	10	470

Doigts forgés Ø 35 mm et longueur 850 mm anti-rotation (fourche)

Hauteur 770 mm et profondeur 900 mm

Fond en tube 120 x 80 x 4 mm et flancs épaisseur 10 mm

Patin d'usure

Ouverture 1 550 mm par 2 vérins double effet Ø70 mm

Doigts courbés Ø35 mm et longueur 680 mm anti-rotation (grappin)

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis





GODETS À POMMES DE TERRE (GAP)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	POIDS (KG)
GAP00021010	2 100	2 082	650
GAP00023010	2 300	2 302	695
GAP00024510	2 450	2 468	730

Double lame d'usure soudées en 150 x 16 mm en 450 HB

Hauteur 965 mm et profondeur 1 680 mm

Coque acier épaisseur 10 mm et flancs acier épaisseur 10 mm

Rond Ø12 mm soudés sur les flancs





PIQUES BOTTES (PIQ)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
PIQ24500020	1070	2	115
PIQ34500020	1 300	3	131
PIQ44500020	1800	4	154

Doigts forgés Ø 45 mm et longueur 1 200 mm anti-rotation

(longueur utile = 1 055 mm)

Châssis en tube de 100 x 100 mm

Hauteur de 1 050 mm





PIQUE BOTTE GRANDE HAUTEUR (PIQ4-H)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
PIQ44500040	1 800	4	538

Doigts forgés Ø 45 mm et longueur 1 200 mm anti-rotation

(longueur utile = 1 055 mm)

Châssis en tube de 150 x 100 x 6 mm

Hauteur de 2 400 mm

Tube inférieur en tube de 150 x 100 x 8 mm





PIQUE BOTTE GRANDE HAUTEUR AVEC GRAPPIN (PIQ4-G)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
PIQ44500030	2 000	4	730

Doigts forgés Ø 45 mm et longueur 1 200 mm anti-rotation

(longueur utile = 1 055 mm)

Hauteur de 2 730 mm et ouverture de 3 315 mm

Châssis en tube de 150 x 100 x 6 mm

Tube inférieur en tube de 150 x 100 x 8 mm

Doigts Ø35 mm et longueur 410 mm (grappin)

Valve hydraulique et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis





FOURCHES À PALETTES (FAP)



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	DIMMENSIONS FOURCHES (MM)	POIDS (KG)
FAP25000010	2 500	1000 x 100 x 40	250
FAP35000010	3 500	1 200 x 125 x 45	320

FAP sans déplacement latéral des fourches

Tablier de largeur 1 155 mm

FAP-250: Tablier classe FEM 2

FAP-350: Tablier classe FEM 3





FOURCHES À PALETTES FLOTTANTES (FLL)



RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (KG)	DIMMENSIONS FOURCHES (MM)	POIDS (KG)
TFF35000010	3 500	1200 x 125 x 45	345

Fourches flottantes

Tablier de largeur 1 200 mm





INTERFACES (INT)



RÉFÉRENCE	DIMMENSIONS FOURCHES (MM)	POIDS (KG)
INT100000100206	MX vers EURO	60
INT100000100606	EURO vers MX	95
INT10000010	Autre interface	-

Pour toute interface, nous contacter pour vérifier la disponibilité





PINCE À BALLES ENRUBANÉES (PAB-SER-145)



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)	
PAB10000010	810	194	

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Balles enrubannées de Ø850 à 1 450 mm ou balles carrés de maxi 1 450 mm

Volets pivotants s'adaptant parfaitement au diamètre des bottes

1 vérin double effet de serrage

Bagues anti-usures auto-lubrifiées

Charge maxi 800 kg

Accrochage boulonné fourni





PINCE À BALLES ENRUBANÉES PRO (PAB-SER-PRO)



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
PAB10000020	810	206

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Balles enrubannées de 1 000 à 1 700 mm de Ø

Volets pivotants s'adaptant parfaitement au diamètre des bottes

2 vérins de serrage double effet pour une très bonne préhension

Bagues anti-usures auto-lubrifiées

Châssis renforcé

Charge maxi 1500 kg

Accrochage boulonnée fourni





PINCE À BALLES À GRIFFES (PAB-SYN-GRIF)



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
PAB10000030	810	206

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

1 balle ronde ou rectangulaire

Synchronisation des bras

4 dents Ø25 mm par bras

Nécessite 1 double effet

Arceau inclus

Charge maxi 1 200 kg

Accrochage boulonné fourni





DOUBLE LÈVE-SAC (HBB)



RÉFÉRENCE	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
HBB24015010	1 320	190

Largeur 1630 mm

Tubes de levage Ø80, 2 épaisseurs 10 mm

Capacité totale maximum de 2 400 kg, 4 emplacements de 600 kg

Arrêtoirs soudés à chaque emplacement

Stabilisateur arrière

Manipule les big bags à 1,2 ou 4 anses





GAMME MINI-CHARGEUR

Gamme d'accessoires prévue pour tout type de mini-chargeurs et de valets de ferme.





GODETS MULTISERVICES DOIGTS FORGÉS (MUL1-D)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)		
MUL1-D EN L	MUL1-D EN LAME D'USURE EN 150 X 16 MM EN 450 HB					
MUL10010040	1000	310	5	185		
MUL10011040	1 100	340	6	195		
MUL10013040	1 300	400	7	210		
MUL10015040	1 500	460	8	235		
MUL1-D EN DOU	JBLE LAME SC	UDEE 150 X 1	L6 MM EN 45	50 HB		
MUL10010050	1000	310	5	200		
MUL10011050	1 100	340	6	215		
MUL10013050	1 300	400	7	230		
MUL10015050	1 500	460	8	260		

Doigts forgés Ø25 mm et longueur 548 mm anti-rotation

Hauteur 500 mm et profondeur 830 mm

Coque acier épaisseur 6 mm et flancs acier épaisseur 8 mm

Ouverture par 2 vérins double effet Ø60 mm

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé

Option: joues démontables





GODETS TERRASSEMENT (GOU-M)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME DÔME (L)	POIDS (KG)		
GOU-M EN LAN	GOU-M EN LAME D'USURE EN 150 X 16MM EN 450 HB				
GOU10010010	1000	180	130		
GOU10011010	1 100	200	140		
GOU10013010	1 300	238	155		
GOU10015010	1 500	277	170		
GOU-M EN DOUB	LE LAME SOUI	DÉE 150 X 16 MM	1EN 450 HB		
GOU10010020	1000	180	150		
GOU10011020	1 100	200	160		
GOU10013030	1 300	238	180		
GOU10015030	1500	277	195		

Hauteur 490 mm et profondeur 590 mm

Coque acier épaisseur 6 mm et flancs acier épaisseur 6 mm





PIQUE BOTTE (PIQ2-M)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
PIQ23500010	1070	2	70

Doigts forgés Ø35 mm et longueur 850 mm anti-rotation (longueur utile = 730 mm)

Châssis en tube de 80 x 80 mm

Hauteur de 885 mm





FOURCHES À FUMIER (FOU-M)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	DOIGTS	POIDS (KG)
FOU10010010	1 000	5	100
FOU10011010	1 100	6	105
FOU10013010	1 300	7	120
FOU10015010	1 500	8	130

Doigts forgés Ø 30 mm et longueur 760 mm anti-rotation

Hauteur 550 mm et profondeur 650 mm

Fond en tube 80 x 80 x 6 mm

Coque acier épaisseur 6 mm





FOURCHES À GRAPPIN (FOG-M)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	VOLUME (L)	DOIGTS	POIDS (KG)
FOG10010010	1 000	300	5	160
FOG10011010	1 100	330	6	170
FOG10013010	1 300	396	7	190
FOG10015010	1 500	458	8	200

Doigts forgés Ø 30 mm et longueur 760 mm anti-rotation (fourche)

Hauteur 550 mm et profondeur 650 mm

Fond en tube 80 x 80 x 6 mm

Coque acier épaisseur 6 mm

Ouverture par 2 vérins double effet Ø50 mm

Doigts courbés Ø25 mm et longueur 548 mm anti-rotation (grappin)

2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis







GAMME LAMES







LAMES BULL FIXES (LAM-F)





RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
LFI00025010	2 500	1 100	676
LFI00028010	2 800	1 100	748
LFI00030010	3 000	1 100	781

Lames d'usure démontables en 3 parties en 150 x 16 mm en 450 HB

Patins de jauge de série en 450 HB

Tôle acier épaisseur 12 mm





LAMES BULL ORIENTABLES (LAM-0)



RÉFÉRENCE	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS (KG)
LOR00025010	2 500	1 100	1 154
LOR00028010	2 800	1 100	1 235
LOR00030010	3 000	1 100	1 255
LOR00035010	3 500	1 100	1399

Lames d'usure démontables en 3 parties en 150 x 16 mm en 450 HB

Patins de jauge de série en 450 HB

Tôle acier épaisseur 12 mm

Inclinaison par 2 vérins double effet Ø100 mm à 21°

Clapet piloté et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis

Accrochage soudé



Kit neige :







LAMES ENSILAGE FIXES (LAM-E)



RÉFÉRENCE	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
	(MM)	(MM)	(KG)
LEN00025010	2 500	1 100	460

Lames d'usure soudée en 150 x 16 mm en 450 HB

Tôle acier épaisseur 8 mm

Accrochage soudé

Options:

Kit élargisseurs lame largeurs 2 800 mm, 3 000 mm et 3 500 mm Réhausse ajourée (hauteur 500 mm et largeur 2 200 mm





LAMES ENSILAGE VOLETS RABATTABLES (LAM-E-VR)



RÉFÉRENCE	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
	(MM)	(MM)	(KG)
LVR00035010	3 500	1 300	870

Largeur repliée: 2 500 mm

Largeur dépliée au travail: 3500 mm

Hauteur: 1000 mm + 300 mm de rehausse ajourée

Tôles acier épaisseur 8 mm

Lame renforcée avec tube supérieur en 180 x 80 x 8 mm

Lame renforcée avec tube inférieur en 80 x 80 x 8mm

Lame d'usure soudée en 150 x 16 mm en 450 HB

Volets rabattables actionnés par 2 vérins double effet Ø100 mm

Clapet piloté et 2 coupleurs hydrauliques mâles ½ ISOA fournis





LAMES REMONTE TAS (LAM-RT)



RÉFÉRENCE	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
	(MM)	(MM)	(KG)
LRT00030010	2 320	837	330

Patin d'usure en téflon

Longueur 3 950 mm

Châssis en tube Ø80 mm et épaisseur 10 mm

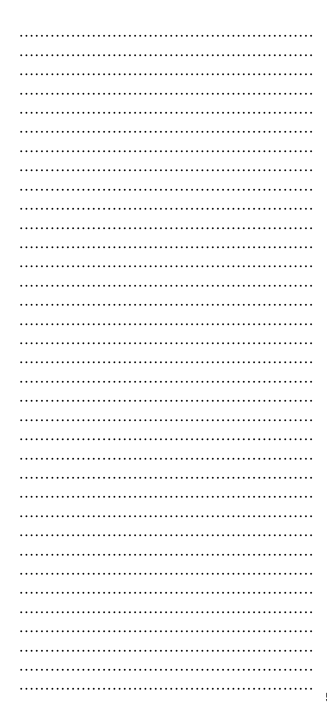
Tôles acier épaisseur 5 mm

Accrochage soudé pour chariot télescopique ou chargeur frontal fourni





Notes:



SITE AGRICOLE & ENVIRONNEMENT



NOS AUTRES PRODUITS





Parc industriel de l'Erdre

Saint Mars La Jaille

44540 VALLONS DE L'ERDRE

FRANCE

+33 2 40 13 24 12

www.thievin.fr

commercial.agri@thievin.fr





