ACCESSOIRES CHANTIER

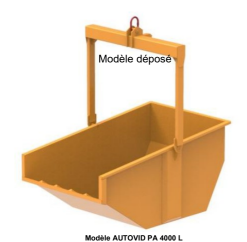
- -Benne à béton
- -Bac de rétention
- -Benne preneuse
- -Podium de lavage
- -Cabane à plan

....



AUTOVID PA

BENNE AUTOVIDAvec palonnier automatique



Utilisation: Transport de terre, gravats et déchets sur chantier.

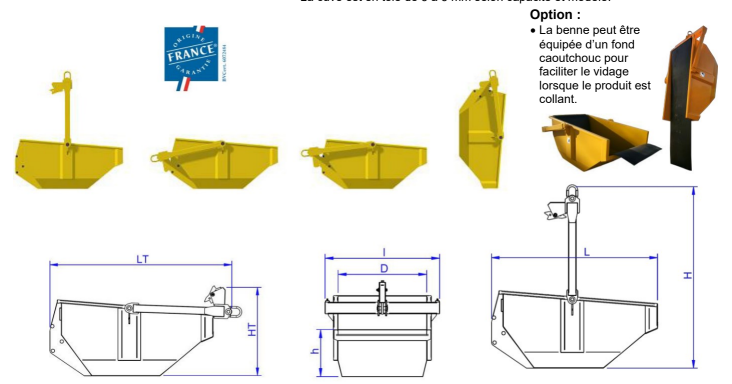
Principe: Le système de palonnier automatique permet au grutier de réaliser les opérations de transport et de vidage de la benne en totale autonomie. Pour le vidage il suffit au grutier de poser la benne, le palonnier descend alors en partie basse et se bloque automatiquement pour que lorsqu'il la relève la benne se mette en position de vidage (cf. ci-dessous).

Cuve: La forme et la nature de la cuve en assure la robustesse.

Finition : Peinte (Sur demande et suivant capacité il est possible de galvaniser cette benne).

Caractéristique:

• La cuve est en tôle de 3 à 5 mm selon capacité et modèle.



Code produit	Désignation	CMU (KG)	Capacité Géométrique (L)	Capacité liquide (L)	D mm	H mm	LxIxH	LT x IT x HT (mm)	Poids A vide KG
13020PA	AUTOVID PA 200L	360	230	124	520	320	1200x830x1310	1350x830x660	57
13030PA	AUTOVID PA 300 L	540	339	184	750	320	1200x1060x1310	1350x1060x660	65
13040PA	AUTOVID PA 400L	720	462	254	730	385	1430x1040x1560	1620x1040x780	121
13050PA	AUTOVID PA 500L	900	572	316	900	385	1430x1210x1560	1620x1210x780	132
13100PA	AUTOVID PA 1000L	1800	1080	585	900	545	2180x1230x2200	2180x1230x1120	265
13150PA	AUTOVID PA 1500L	2700	1640	980	1100	585	2410x1430x2370	2410x1430x1150	368
13200PA	AUTOVID PA 2000L	3600	2080	1180	1375	585	2410x1700x2370	2410x1700x1150	400
13250PA	AUTOVID PA 2500L	4500	2700	1420	1250	630	2810x1580x2800	2810x1580x1380	560
13300PA	AUTOVID PA 3000L	5400	3200	1650	1450	630	2810x1780x2800	2810x1780x1380	600
13400PA	AUTOVID PA 4000L	7200	4390	2180	1600	680	2890x1970x3030	3070x1970x1485	815

AUTOVID PB

BENNE AUTOVIDA palonnier rabattable automatique



Utilisation : Transport de terre, gravats, déchets ou autres matériaux (densité maximum = 2.4).

Principe : Equipée du nouveau palonnier rabattable, elle présente trois qualités essentielles

- Posée à terre, palonnier en position arrière, le dessus de la benne est totalement libre et permet ainsi un chargement aisé et total.
- En position de vidage, la benne se met à la verticale et permet un vidage rapide et complet.
- Le grutier peut manœuvrer la benne seul pour réaliser des cycles de remplissage, transport de gravats, vidage...

Sécurité: Aucune intervention au sol ou dans la benne principale n'est nécessaire pour la manœuvre de vidage. Il est facile pour le grutier de passer de la position à vide à la position en charge, par simple translation et levée du crochet de grue. L'opération inverse est toute aussi aisée.



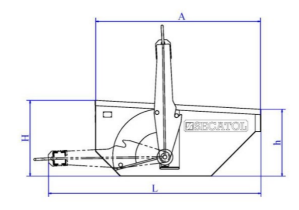
Diminution des risques de coincement du palonnier sur sol« difficile »

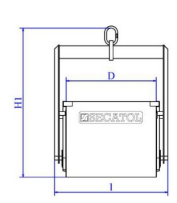
Fermeture des glissières latérales pour éviter des entrées de cailloux ou de boue dans le mécanisme de palonnier











Code	Capacité	Cotes util	es (mm)				Cotes hor	s tout (mr	n)	Poids	CMU
produit	(L)	Α	D	Н	H1	h	L		H	(Kg)	(kg)
13050PB		1355	800	670	1350	540	1820	1080	670	169	1200
13100PB	1000	1705	1000	810	1630	680	2260	1285	810	269	2400
13150PB	1500	1805	1200	955	1825	780	2430	1515	955	347	3600
13200PB	2000	2200	1200	1005	1975	885	2840	1515	1005	504	4800

BAC SECANET

BAC DE RETENTION POUR PODIUM



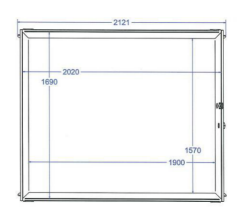
Présentation : Dans un souci de respect de l'environnement, SECATOL vous propose un bac de rétention pour vos podiums SECANET afin d'assurer la récupération des eaux de lavage.

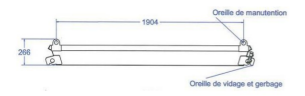
Le bac de rétention est placé sous la partie avant du podium et peut être évacué par simple relevage de celle-ci. Le bac de rétention est équipé de 8 oreilles pour faciliter sa préhension aussi bien à plat qu'en position de vidage. La forme des oreilles de manutention permet aussi le gerbage de ces bacs.

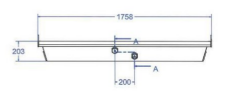
Ces bacs sont équipés d'un trop plein ainsi que d'un bouchon de vidange. Les bacs de rétention pour SECANET existent en version peinte ou galvanisée.

Utilisation : Bac de récupération des eaux de lavage des bennes à béton.









Cod artic	e Désignations le	L		Н	Volume (L)	CMU (T)	Poids (kg)
960	BAC DE RETENTION POUR PODIUM DE LAVAGE	2121	1758	266	650	1	126
960	3GBAC DE RETENTION GALVANISE POUR PODIUM DE LAVAGE	2121	1758	266	650	1	132

BENNE PRENEUSE A DECLIC

BENNE A DECLIC



Présentation : La benne à déclic, conçue par les bureaux d'études SECATOL, est largement utilisée sur les chantiers. Le principe est de permettre au grutier de réaliser des transferts de matériaux d'un point à un autre du chantier de façon totalement autonome grâce à la benne preneuse SECATOL.

L'ouverture et la fermeture de la benne sont progressives. Le câble et le mécanisme de la benne à déclic SECATOL ne sortent pas de la structure de la benne afin de rester protégés.

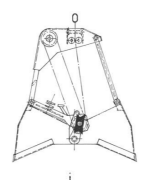
Utilisation : Modèle spécialement étudié pour la reprise et la dépose de matériaux divers : terre, déblais, sable, agrégats, etc.

Avantages:

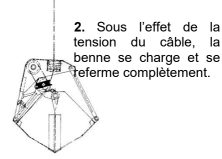
- ✓ Efficacité
- ✓ Robustesse
- ✓ Simplicité

- ✓ Productivité
- ✓ Souplesse
- ✓ Qualité



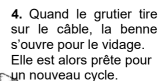


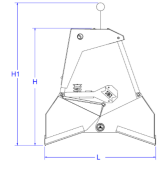
1. La benne ouverte est posée sur le produit à reprendre. Le grutier tire sur le câble : la benne se met alors en position.

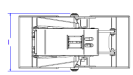


Q

3. La benne est posée sur le lieu de vidage. Le grutier donne du « mou » au câble, pour déverrouiller les coquilles.







CODE	CMU	CAPACITE	COTES HOR	S TOUT		COTES UTIL	ES	POIDS
	KG	(L)	L (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	KG
85080	1440	800	1800	1130	1890	2700	1465	870
85100	1800	1000	1800	1330	1890	2700	1465	940

BAC PALETTE DE RETENTION

Pour hydrocarbures, solvants, produits non agressifs.

BPR 200 V2



Utilisation: Bac palette de rétention pour le **stockage et le soutirage** en extérieur de produits liquides susceptibles de polluer les sols. Ces modèles ont été particulièrement étudiés pour une **utilisation sécurisée** sur les chantiers du bâtiment et des travaux publics.

Surface de stockage: 1 surface de pose avec supports rouleaux pour 1 fût de 200L.

Manutention: Chacune des faces du BPR 200 comporte 2 **fourreaux** pour la reprise au **chariot élévateur** ou au **transpalette.** En partie supérieure, le BPR 200 est équipé de 4 oreilles de levage pour la préhension à la grue (possibilité de **manutentionner le BPR en charge** portes fermées)

Mise en place du contenu : La mise en place des fûts se fait à la grue, par le toit qui s'ouvre totalement.

Finition: Peinte ou galvanisée.

Système de verrouillage: L'accès au contenu du BPR 200 peut être sécurisé par un cadenas sur la porte avant.

Vidange : La buse pour la vidange est encastrée en face avant pour éviter sa détérioration.

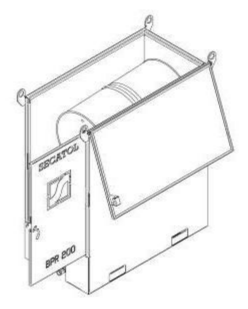
Les PLUS de la version 2

- Meilleure étanchéité aux intempéries
- Buse de vidange protégée









CODE	DESIGNIATION	SWL (kg)	E.A (mm)	S (mm)	Portes ouvertes Lo x lo x Ho (mm)	Portes fermées L x I x H (mm)	Poids à vide Tare (kg)
97022	BPR 200 V2	200	680	200X80	850X1480X1620	760X1480X1620	210
97022G	BPR 200 V2 galvanisé	200	680	200X80	850X1480X1620	760X1480X1620	220

SECANET V2

PODIUM DE LAVAGE

Pour benne à béton



Objectif: Ce podium de lavage a pour but d'améliorer la propreté sur les chantiers en facilitant le nettoyage et l'entretien des bennes de la gamme SECATOL. La partie avant qui supporte la benne est identique au podium SECANET et sa partie arrière a été simplifiée pour alléger le matériel.

Compatibilité: Ce podium de lavage est compatible avec la quasitotalité des bennes SECATOL: TU, TUC, TUD, TUCD, TI, TIC, TID, TICD, TE, TEC et SBC de 600 à 2000L. Étude possible sur autres modèles.

Manutention & transport: Manutention au chariot élévateur ou à la grue. Pour le transport, les rambardes sont démontables et la partie avant est rabattable pour un gain de place maximum.

Finition: Peinte ou galvanisée.

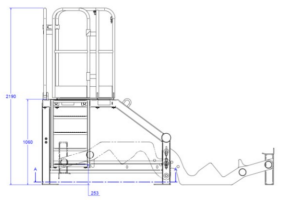
Podium SECANET V2 version galvanisée

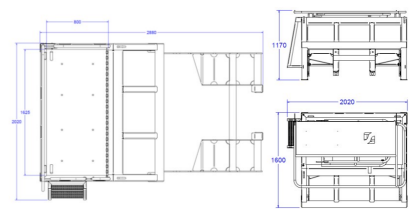


Podium SECANET V2 version peinte









CODE	DESIGNATION	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)		L/I/h pour le transport	Poids Kg
96022	PODIUM DE LAVAGE V2 PEINTE	2880	2020	2190	1600/2020/1170	415
96022G	PODIUM DE LAVAGE V2 GALAVANISEE	2880	2020	2190	1600/2020/1170	415

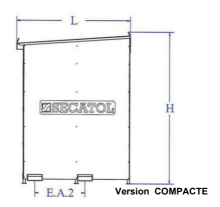
SECAPLAN

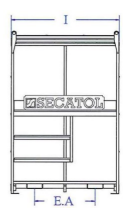
CABANE A PLAN



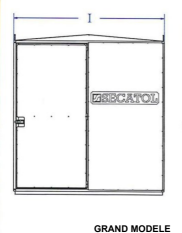
Présentation: La cabane à plan SECAPLAN permet une lecture des plans à l'abri de la pluie directement sur le chantier. Compacte et robuste, elle est équipée de :

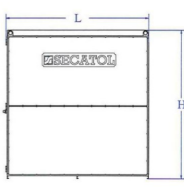
- 1 plateau incliné pour poser les plans
- 2 étagères pour stocker des plans pliés par exemple (uniquement sur SECAPLAN COMPACTE)
- 1 fenêtre transparente pour une meilleure vision du chantier et un bon éclairage des plans
- 4 oreilles pour manutention et mise en place à la grue
- Des passages de fourche pour la manutention au chariot élévateur
- Des pieds permettant de fixer la cabane à plan au sol











CABANE A PLAN GRAND MODELE

CODE	DESIGNATION	E.A	E.A 2	L		Н	Poids Kg
65002	CABANE A PLAN COMPACTE	800	705	2190	1430	2170	215
65004	CABANE A PLAN GRAND MODELE	1	2020	2190	2015	2160	410

BENNE A TUYAU DROITE

Avec boucle latérales de levage

TI PF TU PF TE PF



Modèle TI PF 1000 L

Présentation : Benne droite avec boucles de levage latérales pour améliorer la sécurité sur les chantiers.

Dispositif de levage : Palonnier fixe. Manutention à l'aide de deux élingues fixées sur les boucles latérales de la benne (élingues non fournies avec la benne).

Intérêt: Suppression du palonnier traditionnel mobile pour éviter tout risque de pincement ou d'écrasements par celui-ci. Il permet également de réduire le poids de la benne.

Type de mécanisme : Cette benne est utilisable avec l'ensemble des mécanismes d'ouverture de la gamme SECATOL (TI, TU, TE).

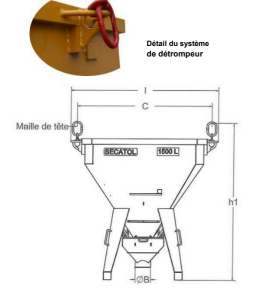
Type de vidage : Central.

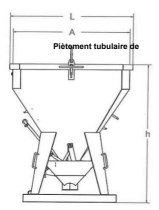
Commande de la trappe : Levier pour bennes TI PF ou TU PF et volant pour les bennes TE PF.

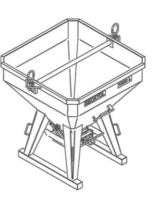
A partir de 1000L, ces bennes sont équipées de l'option commande auxiliaire de trappe avec poulie pour faciliter la fermeture de la trappe.

Caractéristiques :

- Système de détrompeur avec connecteurs et mailles de tête.
- Ceinture de la benne en profilé U pour une robustesse plus importante.
- Livrée avec longueur de tuyau de 3m diamètre 200 mm (en option Ø90, 150 ou 200 mm).
- Chaînette de maintien de trappe en position ouverte.









Capacité	С	otes utile	S	Co	tes hors t	out	TI	PF	TU	PF	TE	PF	Ø int Des boucles
(L)	Α	H1	С	L	1	h	Code	Poids (kg)	Code	Poids (kg)	Code	Poids (kg)	de levage
350	1051	1360	1195	1110	1365	1192	31036	194	25036	196	47036	184	70*120
500	1051	1500	1195	1110	1365	1337	31053	202	25053	208	47053	190	70*120
600	1200	1585	1380	1270	1540	1365	31063	275	25063	282	47063	264	90*150
800	1200	1725	1380	1270	1540	1500	31083	290	25083	296	47083	280	90*150
1000	1200	1865	1380	1270	1540	1640	31103	305	25103	314	47103	300	90*150
1250	1500	1880	1700	1590	1865	1650	31126	398	25126	408	47126	393	90*150
1500	1500	1990	1700	1590	1865	1750	31153	418	25153	428	47153	410	90*150
2000	1500	2215	1700	1590	1865	1950	31203	491	25203	504	47203	466	90*150
2500	1500	2420	1700	1590	1865	2232	31253	520	25253	525	47253	487	95*170
2500 v2	1800	2229	2108	1970	2319	2029	31254	689			l	1	95*170

BENNE A TUYAU COUCHEE

TIC PF V2

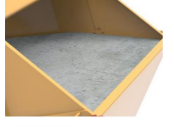
Avec boucles latérales de levage



Modèle TIC PF



Passages de fourches intégrés dans le piètement de la benne





Règle d'indication du Niveau de remplissage de la benne



Présentation : Benne couchée avec le palonnier incorporé dans la caisse de la benne pour améliorer la sécurité sur les chantiers.

Dispositif de levage : Palonnier fixe. Manutention à l'aide de deux élingues fixées sur les boucles latérales de la benne (élingues non fournies avec la benne).

Intérêt: Suppression du palonnier traditionnel mobile pour éviter tout risque de pincement ou d'écrasements par celui-ci. Il permet également de réduire le poids de la benne.

Nouveautés du modèle TIC PF V2 :

- Piètement renforcé pour limiter les déformations de la cuve
- Intégration de passages de fourches dans le piètement pour sécuriser la manutention de la benne à vide au chariot élévateur (chargement/déchargement camion).
- Règle d'indication du **niveau de remplissage** dans la benne.
- Rangement en face avant de la benne pour la pince à tuyau.

Type de vidage : Central.

Commande de la trappe : Levier.

A partir de 1000L, ces bennes sont équipées de l'option commande auxiliaire de trappe avec poulie pour faciliter la fermeture de la trappe.

Caractéristiques:

Système de détrompeur avec connecteurs et mailles de tête.

Anneaux de levage en fer forgé.

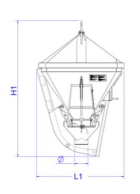
Ceinture de la benne en profilé U pour une robustesse plus importante.

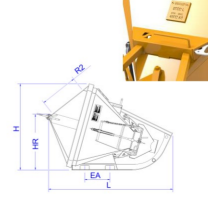
Chaînette de maintien de trappe en position ouverte.

Oreilles de levage pour la manutention à plat notamment pour faciliter son déchargement d'un camion. (Pour ce type de manutention la benne doit impérativement être vide).

Livrée avec longueur de tuyau de 3 m diamètre 200mm.





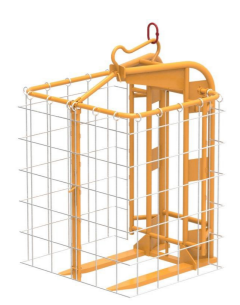


CODE	Capacité	CMU				Dimer	ısions ı	utiles				Côte	<u>es hors</u>	tout	Poids
	L	kg	Α	L1	H0	H1	HR	R1	R2	Ø	EA	L		Н	kg
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
33030BTILE	600	1440	1012	1318	2025	2044	827	1160	572	200	380	1867	1414	1294	288
33080BTILE	800	1920	1012	1318	2165	2184	874	1160	572	200	380	2002	1414	1332	304
33100BTILE	1000	2400	1012	1318	2305	2324	912	1160	572	200	380	2137	1414	1369	322
33125BTILE	1250	3000	1012	1649	2462	2481	1040	1450	782	200	560	2285	1757	1608	485
33150BTILE	1500	3600	1012	1649	2574	2593	1073	1450	782	200	560	2392	1757	1641	506
33175BTILE	1750	4200	1012	1649	2686	2705	1105	1450	782	200	560	2499	1757	1674	525
33200BTILE	2000	4800	1012	1744	2838	2857	1150	1450	782	200	850	2644	1757	1718	569
33225BTILE	2250	5400	1012	1744	3000	3025	1188	1450	782	200	850	2769	1809	1756	598
33250BTILE	2500	6000	1012	1744	3134	3159	1227	1450	782	200	850	2897	1809	1795	622
33300BTILE	3000	7200	1110	2087	3057	3082	1344	1700	878	200	600	2836	2117	2020	927
33350BTILE	3500	8400	1110	2087	3233	3258	1404	1700	878	200	600	3000	2117	2080	980
33400BTILE	4000	9600	1110	2087	3243	3258	1463	1700	878	200	600	3163	2099	2139	1035

LEVE PALETTE TYPE GEFM-PSI

GEFM-PSI

Version avec protecteur de sécurité intégré



Présentation : Construction robuste pour utilisation sur les chantiers de bâtiment et de travaux publics. Ce lève-palettes est équipé en usine d'un protecteur de sécurité solidaire de la charpente de la fourche.

Des aciers spéciaux à forte résistance mécanique sont utilisés pour la conception des fourches afin d'obtenir des fourches robustes d'une épaisseur réduite. **Utilisation :** Manutention de palettes. Pour augmenter la sécurité lors de la

manutention de charge, ce lève-palettes est équipé d'un protecteur de sécurité solidaire de la fourche.

Système d'accrochage : GEFM : Anneau 2 positions avec maille de tête GEFM AU : Système d'auto-équilibrage par ressort

Moyen de levage : Grue à tour.

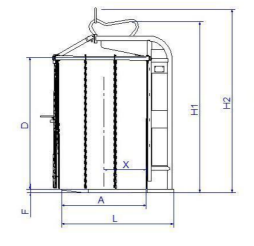
CMU: 2 T.

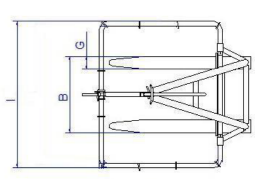
Ecartement fourches: Fixe.

Epaisseur fourches: 40 à 50 mm selon CMU.

Type de fourches : Fourches minces.







GEFM AU-PSI

GEFM PSI										GEFM AU PSI				Cotes hors tout	
GEFM AU PSI						Code article	H1		Code article	H1	H2	Poids (kg)	L		
2T	1000	720	1565	40	120	500	69200	2065	228	69200AU	2030	2730	236	1490	1380
2T+25	1000	720	1800	40	120	500	69201	2315	238	69201AU	2280	2980	246	1490	1380

LEVE PALETTE TYPE GER AU

GER AU

Avec anneau auto-équilibré



Présentation : Lève-palette de chantier avec auto-équilibrage (AU) et

écartement des fourches réglables. Utilisation: Manutention de palettes.

Système d'accrochage :

GER AU : Système d'auto-équilibrage par ressort

Moyen de levage :

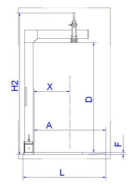
GER AU: Utilisation de GMR et grue à tour.

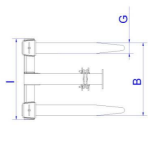
CMU: GER AU: 2T

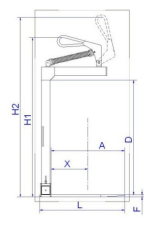
Ecartement fourches: Réglable.

Epaisseur fourches: 30 à 50 mm selon CMU.

Type de fourches: Fourches minces.







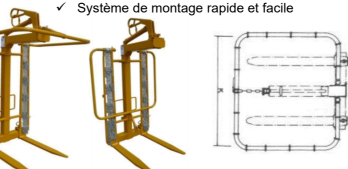
Code	Désignation	Charge	Cotes ι	ıtiles (mm)					Cotes h	Cotes hors tout			
article		(T)	Α	В	D	F	G	X	H2	L		(kg)	
53200AU	GER AU 2T	2	1000	440 à 900	1570	30	120	500	2500	1165	945	164	
53201AU	GER AU 2T + 150	2	1000	440 à 900	1720	30	120	500	2650	1165	945	168	
53202AU	GER AU 2T + 260	2	1000	440 à 900	1830	30	120	500	2760	1165	945	188	
53250AU	GER AU 2T5	2.5	1000	480 à 950	1570	50	120	500	2500	1185	1010	258	
53300AU	GER AU 3T	3	1100	530 à 950	1570	50	120	600	2560	1307	1046	360	
53150203	Option fourches	2	1	1	1	40	120	500	1	1	1	1	
908	renforcées ep40											1	

PROTECTEUR DE SECURITE TOTAL

PSTR

Présentation : Le protecteur de sécurité PSTR enveloppe ou libère en quelques secondes une charge palettisée ; les composants de la charge (parpaings, briques, matériaux divers, etc.) sont protégés positivement contre les chutes au cours d'une manutention à la grue ou autre appareil de levage. Avantages:

Les manœuvres sont d'une grande simplicité, rapides, et non rebutantes pour le personnel.



Code	Référence	Adaptation	Cotes utiles (mm)			Dimensions	Cotes hors	tout (mm)	replié	Poids
produit		possible	h	J	K	Palette (mm)	L		Н	
52501	PST-R5	GER AU 2T	1550	1060	1285	1000*1200	1650	1350	170	61
52515	PST-R5 + 150	GER AU 2T +150	1800	1060	1285	1000*1200	1800	1350	170	65
52523	PST-R5 + 260	GER AU 2T + 260	1800	1060	1285	1000*1200	1910	1350	170	70
52550	PST-R5 + 500	GER AU 2T + 500	2050	1060	1285	1000*1200	2150	1350	170	75
52600	PST-R6	GER AU 3T	1550	1260	1285	1000*1200	1650	1350	240	65

I

LV-coffrage

TOUR D'ETAIEMENT



COFFRAGE PLANCHER



MANUPORTABLE



ETAIS/ ACCESSOIRES



SECURITE/ POTECTION





ACCESSOIRES CHANTIFR



POUTRELLES



BUREAU D'ETUDE/PRESTATION





Z.A des Longs Champs 5, rue Jehan BODEL 62217 BEAURAINS

Mail: Contact@lv-coffrage.fr

Tél: 03 21 07 44 01

www.lv-coffrage.fr