

ACCESSOIRES CHANTIER

- Benne à béton
- Benne à matériaux
- Lève palette
- Cabane à plan



LV-coffrage

BENNE à tuyau

Réceptacle de laitance latérale couchée

Version couchée, forme octogonale avec sortie droite et réceptacle de laitance latéral. Conception très robuste.

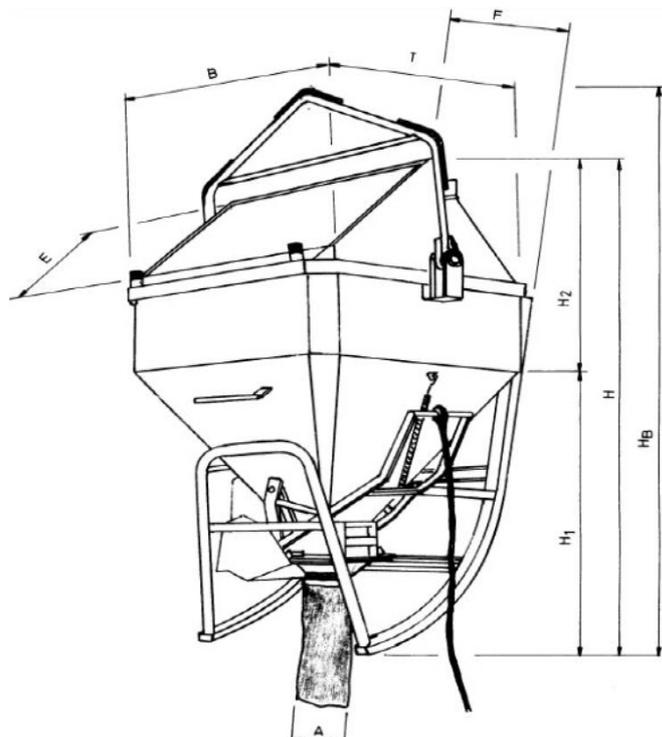
Système de fermeture par levier et sa corde qui entraîne le mécanisme d'auto-fermeture. En règle vis-à-vis de toute disposition législative.

A partir de 1000 l, une poulie facilite la fermeture.

Au choix : Anse (si > 1000 l avec palonnier), oeillets ou chaînes soudées certifiées. Version standard avec tuyau caoutchouc de 3 m Ø 200 mm et une corde de 3 m. Disponible aussi avec sortie Ø 150 et Ø 300 mm.

"A" au choix: Ø 150, Ø 200 au Ø 300 mm

HB* = hauteur benne avec anse/palonnier compris anse/palonnier compris



Type	Vol.	T	B	E	A	H1	H2	H	HB	KG
1036.3	250	1050	1050	550	Opt.	1150	400	1550	1750	240
1036.4	300	1050	1050	550	Opt.	1150	440	1590	1790	245
1036.5	350	1050	1050	550	Opt.	1150	480	1630	1830	250
1036.6	375	1050	1050	550	Opt.	1150	500	1650	1950	260
1036.7	400	1050	1050	550	Opt.	1150	550	1700	2000	280
1036.8	500	1050	1050	580	Opt.	1150	600	1750	2200	290
1036.9	600	1200	1200	660	Opt.	1250	720	1970	2450	350
1036.10	750	1200	1200	660	Opt.	1250	750	2000	2520	360
1036.11	800	1200	1200	660	Opt.	1250	800	2050	2590	370
1036.12	1000	1200	1200	660	Opt.	1250	900	2150	2750	380
1036.13	1250	1500	1500	860	Opt.	1500	800	2300	2820	540
1036.14	1500	1500	1500	860	Opt.	1500	900	2400	2980	570
1036.15	1750	1500	1500	860	Opt.	1500	1025	2575	3120	640
1036.16	2000	1500	1500	860	Opt.	1500	1150	2650	3280	650
1036.17	2500	1800	1800	860	Opt.	1500	350	1850	3140	920
1036.18	3000	1800	1800	860	Opt.	1500	500	2000	3150	1160
1036.19	3500	1800	1800	860	Opt.	1500	650	2150	3350	1280
1036.20	4000	1800	1800	860	Opt.	1500	800	2300	3500	1390

BENNE à tuyau

Réceptacle de laitance latérale couchée

Version droite, forme octogonale avec sortie droite et réceptacle de laitance latéral.
Conception très robuste.

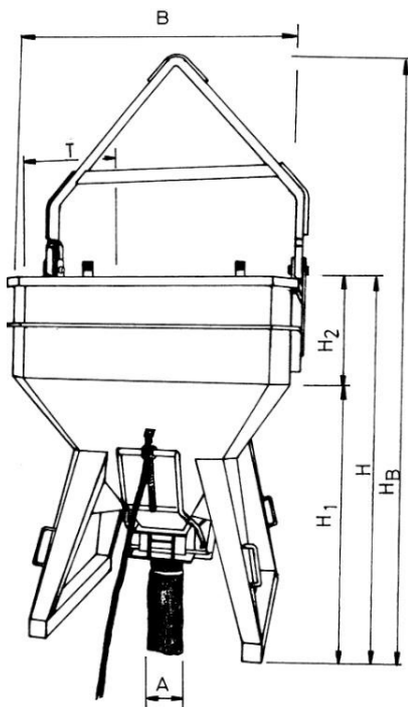
Système de fermeture par levier et sa corde qui entraine le mécanisme d'auto-fermeture.
En règle vis-à-vis de toute disposition législative.

A partir de 1000 l, une poulie facilite la fermeture.

Au choix : Anse (si > 1000 l avec palonnier), oeillets ou chaînes soudées certifiées.
Version standard avec tuyau caoutchouc de 3 m Ø 200 mm et une corde de 3 m.
Disponible aussi avec sortie Ø 150 et Ø 300 mm.

"A" au choix: Ø 150, Ø 200 au Ø 300 mm

HB* = hauteur benne avec anse/palonnier compris anse/palonnier compris



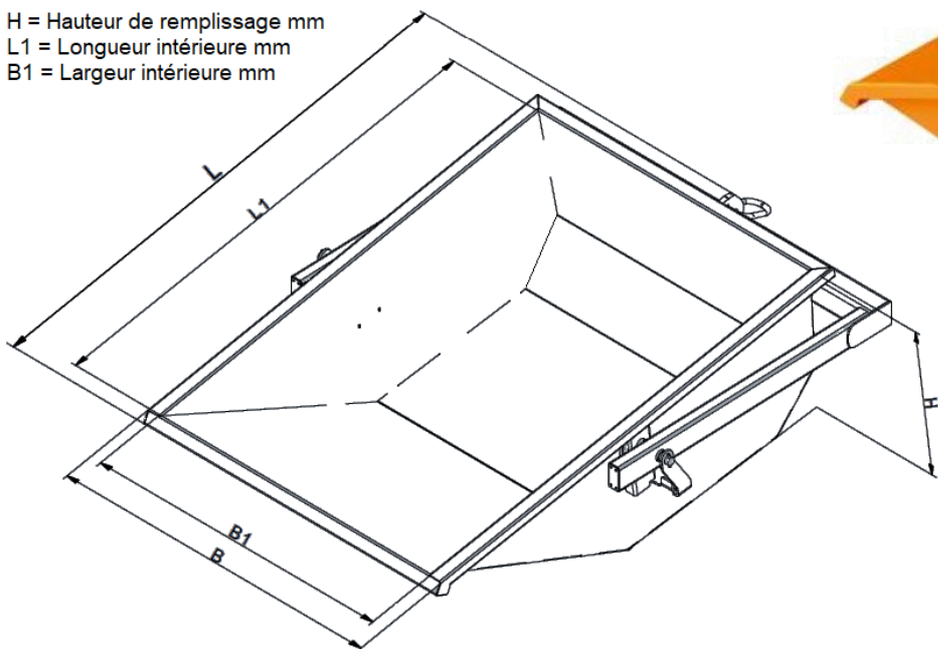
Type	Vol.	T	B	E	A	H1	H2	H	HB	KG
1035.3	250	1050	1050	550	Opt.	1150		1150	1750	220
1035.4	300	1050	1050	550	Opt.	1150	50	1200	1800	225
1035.5	350	1050	1050	550	Opt.	1150	80	1230	1830	230
1035.6	375	1050	1050	550	Opt.	1150	100	1250	1950	240
1035.7	400	1050	1050	550	Opt.	1150	150	1300	2000	245
1035.8	500	1050	1050	580	Opt.	1150	200	1350	2200	250
1035.9	600	1200	1200	660	Opt.	1250	150	1400	2350	280
1035.10	750	1200	1200	660	Opt.	1250	250	1500	2450	340
1035.11	800	1200	1200	660	Opt.	1250	280	1530	2480	350
1035.12	1000	1200	1200	660	Opt.	1250	400	1650	2700	360
1035.13	1250	1500	1500	860	Opt.	1500	200	1700	2750	470
1035.14	1500	1500	1500	860	Opt.	1500	300	1800	2900	500
1035.15	1750	1500	1500	860	Opt.	1500	425	1925	3050	560
1035.16	2000	1500	1500	860	Opt.	1500	550	2050	3200	580
1035.17	2500	1800	1800	860	Opt.	1500	350	1850	2950	880
1035.18	3000	1800	1800	860	Opt.	1500	500	2000	3100	1120
1035.19	3500	1800	1800	860	Opt.	1500	650	2150	3300	1220
1035.20	4000	1800	1800	860	Opt.	1500	800	2300	3400	1310

BENNE Semi-automatique à palonnier

L'utilisation de la benne automatique à palonnier **nécessite seulement un conducteur d'engin**.
Le dispositif mécanique se verrouille et se déverrouille alternativement, et lorsque le palonnier est positionné à l'horizontale, il permet de soulever la benne, puis de la vider.

Densité maximale de la matière à lever = 2.4

H = Hauteur de remplissage mm
L1 = Longueur intérieure mm
B1 = Largeur intérieure mm



Type	Vol.	L	B	H	L1	B1	KG
1045.2	200	1480	920	490	1055	600	75
1045.3	250	1480	1070	490	1055	750	85
1045.6	375	1975	1095	540	1540	740	110
1045.8	500	1975	1345	540	1540	990	125
1045.9	600	2010	1545	540	1540	1190	150
1045.10	750	2230	1350	645	1795	990	175
1045.11	800	2255	1450	645	1795	1090	195
1045.12	1000	2255	1600	645	1795	1240	210
1045.13	1250	2210	1460	830	1745	1150	263
1045.14	1500	2210	1570	880	1745	1200	280
1045.15	1750	2735	1590	960	2175	1225	510
1045.16	2000	2735	1820	960	2175	1455	545
1045.18	3000	3270	11810	1045	2670	1390	765
1045.19	3500	3270	2020	1045	2670	1600	810
1045.20	4000	3270	2020	1200	2670	1600	870
1045.22	5000	3270	2370	1200	2670	1950	980
1045.24	6000	3840	2220	1450	2990	1700	1200
1045.26	7000	3840	2480	1450	2990	2000	1400
1045.28	8000	3945	2530	1550	2990	2000	1600

LEVE PALETTE

Ecartement et hauteur réglable

Ecartement réglable manuellement en continu de 450 à 950 mm.
Hauteur utile réglable par cheville enfichable de 1150 à 1750 mm.
Attention : le centre de gravité de la charge ne doit être en aucun cas supérieur à la mi-longueur des fourches.

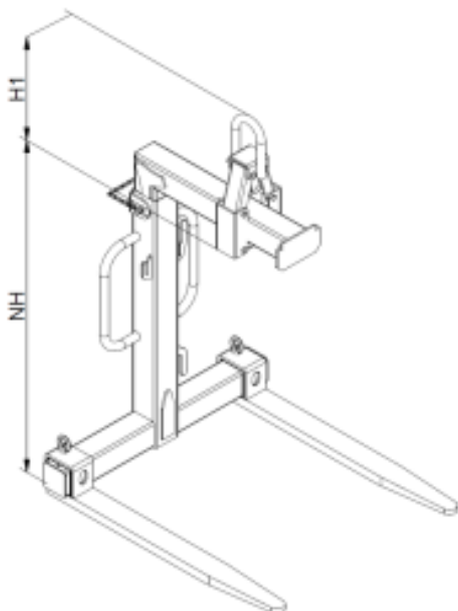
1056.1-1056.5: Equilibrage du poids se fait par le positionnement **manuel** de l'anneau porteur.

1056.6-1056.10: Equilibrage du poids **automatique** grâce à un ressort de traction qui se stabilise au centre de gravité de la charge.

Possibilité d'adapter un **protecteur de sécurité** à chaîne.



Equilibrage automatique par ressort



Equilibrage manuel

Type	CMU	Section fourches	Hauteur d'utilisation	H1	Longueur fourche	KG
Equilibrage manuel						
1056.1	600	40/120	1100-1700	560	1000	150
1056.2	1000	40/90	1100-1700	560	1000	175
1056.3	1500	40/100	1100-1700	560	1000	185
1055.4	2000	40/120	1100-1700	620	1000	25
1056.5	3000	50/120	1100-1700	620	1000	260
Equilibrage automatique par ressort						
1056.6	600	40/120	1150-1750	995	1000	160
1056.7	1000	40/90	1150-1750	995	1000	185
1056.8	1500	40/100	1150-1750	1010	1000	195
1056.9	2000	40/120	1150-1750	1065	1000	235
1056.10	3000	50/120	1150-1750	1065	1000	270

PROTECTEUR DE SECURITE

Type	prof	Larg.	Hauteur	KG
1056.20	1380	1490	1565	60

CABANE A PLAN

La cabane à plan permet de lire et de stocker les plans à l'abri sur le chantier.

Elle possède :

- 1 console inclinée pour poser les plans
 - 2 étagères pour déposer et ranger les plans
 - 1 fenêtre pour une bonne visibilité
 - 4 œillets pour le grutage
 - 4 passages de fourche pour déplacer au chariot élévateur
 - 4 pieds stables
- Et elle est disponible en version peinte ou galvanisée.



Type	L	B	H	A	Section fourreaux	KG
1230.1	1530	1430	2210	590	80x200	280

LV-coffrage

TOUR D'ETAIEMENT



COFFRAGE PLANCHER



COFFRAGE METALLIQUE



MANUPORTABLE



ETAIS / ACCESSOIRES



SECURITE / PROTECTION



ACCESSOIRES CHANTIER



POUTRELLES



BUREAU D'ETUDE



PRESTATION CHANTIER



PRESTATION ATELIER



Z.I DAINVILLE-ACHICOURT

28, rue James WATT

62000 DAINVILLE

Mail : Contact@lv-coffrage.fr

Tél : 03 21 07 44 01

www.lv-coffrage.fr