



MATÉRIELS DE BTP



Une réussite industrielle depuis 1960

En 1960, Monsieur Paul Bricaud crée les Établissements Bricaud à Nantes pour fabriquer des équipements de levage et de manutention à destination de l'industrie et du BTP.



En 1968, les Établissements Bricaud s'agrandissent et construisent des locaux neufs à Saint-Herblain dans la banlieue de Nantes à l'adresse actuelle de SBC. Ils diversifient leurs activités dans la sous-traitance pour les industries aéronautique et navale.

En 1985, Martine et Jean Paul Bricaud, les enfants de Paul, créent une entreprise dédiée, SBC, pour développer les matériels de manutention.



Depuis 1992, date du premier brevet sur la benne à déverrouillage automatique et 2008, le premier brevet pour les bennes de chantier, l'activité de SBC s'est développée autour de deux pôles : l'industrie et le BTP.

En 2015, au départ à la retraite de Jean Paul, Pascal Rouchet devient le dirigeant et l'actionnaire unique de SBC.



Une équipe très impliquée dédiée à votre satisfaction

Les équipes de SBC sont formées et qualifiées pour atteindre le meilleur niveau de service dans chacun de leurs domaines. Notre équipe commerciale expérimentée est à votre entière disposition. Elle répond à vos devis standards sous 24 heures et se déplace régulièrement pour analyser avec vous vos besoins sur votre site de production ou sur votre chantier.

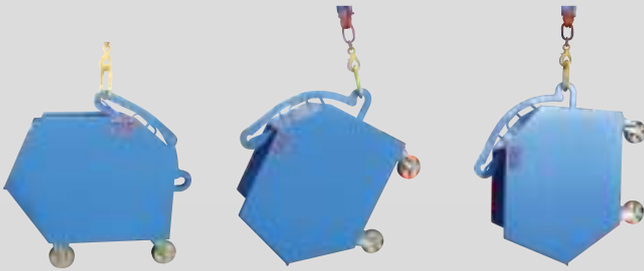
Avec plus de 100 000 équipements conçus et fabriqués depuis sa création, le bureau d'études de SBC a acquis des méthodes éprouvées et est particulièrement réactif.

Situé sur un terrain de plus de 6 500 m², nos ateliers sont équipés d'un parc machine moderne et intègrent le débit, le formage, le soudage et la peinture. L'atelier est entièrement informatisé et la traçabilité des pièces est assurée.



L'ergonomie au cœur de nos préoccupations

Nos bennes à passe-porte disposent d'un système de basculement breveté qui permet au grutier de manipuler et vider la benne sans aide au sol. Pas d'intervention manuelle, pas de risque d'accident



Nos tables de découpe galvanisées à chaud facilement empilables, grutables et dépliables sont les solutions les mieux adaptées aux exigences de sécurité et de productivité des chantiers de construction.



Des solutions compétitives

Parce qu'elle s'adresse à des professionnels, SBC sait allier la qualité française à la compétitivité d'une PME soucieuse de ses coûts. **Société indépendante**, elle réinvestit systématiquement dans son outil d'exploitation et le développement de nouveaux produits. Notre bureau d'études est capable de trouver des solutions qui respectent vos impératifs budgétaires.



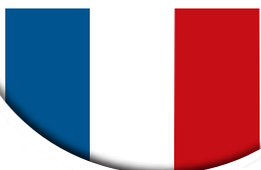
Des produits de qualité, et conformes CE

Tous nos produits sont conçus pour optimiser l'organisation des chantiers et assurer la sécurité des compagnons.

Tous nos matériels de manutention et nos accessoires de levage sont testés en charge, sont certifiés CE et conformes à la directive 2006/42/CE.



FABRIQUÉ EN
FRANCE



Tous nos produits sont fabriqués en France.

Plus de 90% de nos achats sont faits auprès de fournisseurs français.

Des gammes complètes, une entreprise reconnue

SBC a désormais plus de 50 familles de produits adaptés à des métiers différents. Au fil des ans, elle a complété son catalogue avec de nombreuses options pour apporter la réponse la plus adaptée à vos besoins.

Depuis 1960, plus de 12 000 clients nous ont renouvelé leur confiance.



TABLES DE DÉCOUPE



TD 2000 MP

Table de découpe grand format avec martyrs périphériques

6



TD 2000 MH

Table de découpe grand format avec martyrs hauts

7



TD 32

Table de découpe petit format

8

BENNE À DÉCHETS



TP 15

Benne à déchets passe-porte

9

COFFRES ET CHARIOTS



CDC

Coffre de chantier

10



CPB

Chariot pour bancheur

11

CABANES À PLANS ET CABINES



CAP 40

Cabane à plans à vitres frontales

12



CAP 44

Cabane à plans à vitres latérales

13



CAP 45

Cabane à plans repliable

14



CME 1500

Cabine mobile étanche

15

PASSERELLES ET PASSAGES PIÉTONS



PP 80

Passerelle piéton en PEHD

16



PP 85

Passerelle piéton métallique

16



PCF 60

Passage couvert fixe

17



PCR 65

Passage couvert repliable

18

NACELLE DE SECOURS

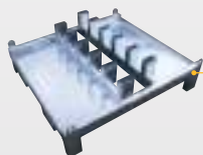


NDS 90

Nacelle de secours

19

RACKS DE STOCKAGE



RPV

Rack à panneaux de voirie

20



RPC

Rack à panneaux de chantier

20



RCH

Rack à clôtures
Rangement horizontal

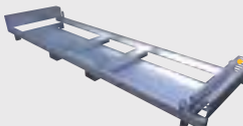
21



RCV

Rack à clôtures
Rangement vertical

21



RC+P

Rack à clôtures + plots

22



RP

Rack à plots

22

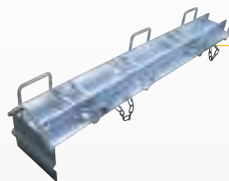


RBC 60

Rack à barrières de chantier

23

BLINDAGE DE FOUILLE



BDF

Blindage de fouille rapide en boisage

24

CAISSES DE RANGEMENT



CMG

Caisse métallique grillagée

25



CMR

Caisse métallique renforcée

25

MANUTENTION DE BIG BAG



BR-BB

Support de big bag avec bac de rétention

26



SUP-BB

Support de big bag

27

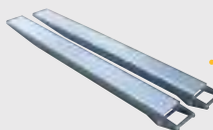


CH-PB

Palonnier pour big bag

27

ACCESSOIRES DE CHARIOT ÉLÉVATEUR



CH-RF

Rallonges de fourches

28



CH-PO

Potence

29



CH-PT

Palonnier pour treillis

29

Produits sur-mesure

30

Couleurs

31

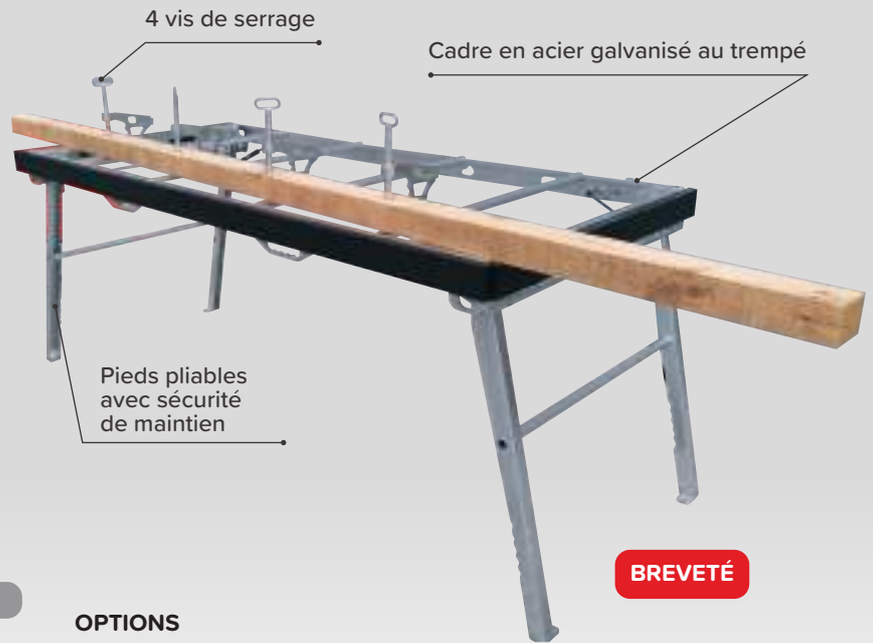
TD2000 MP

TABLE DE DÉCOUPE AVEC MARTYRS PÉRIPHÉRIQUES

Table destinée à la découpe de bastaings, planches et panneaux de grandes dimensions sur les chantiers de construction.



Position repliée



QUALITÉS

- TD2000 MP équipée de 3 martyrs périphériques pour des coupes uniquement à l'extérieur du cadre. Cette version est plus économique et plus légère lors de la manutention.
- Protection du cadre métallique contre les coups de scie accidentels grâce aux martyrs périphériques en PEHD situés sur les 3 côtés de la table.
- Matériel très robuste et résistant aux intempéries.
- Surface de travail de 1,80 m² permettant de supporter des panneaux jusqu'à 2400 x 1250 mm.
- Rangement aisé et stockage dans un minimum d'encombrement.
- Poids optimisé de 53 kg.
- Montage et pliage rapides et sécurisés de la table grâce aux vérins à gaz et aux doigts d'indexage.
- Grutable grâce aux 4 trous d'élingage situés sur la face supérieure ou aux 4 trous situés sur la face inférieure.

CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisation à chaud de série (0,5 kg de zinc/ m²).
- Cadre en tôle pliée d'épaisseur 5 mm et renforcé par des traverses tubulaires permettant de faire coulisser les presses de serrage.
- Jeu de 4 presses.
- Vis de serrage type Artéon (hauteur de serrage 110 mm).

OPTIONS

- Tablette permettant le rangement de la scie entre les phases de découpe.
- Alimentation électrique avec rallonge de 8 m.
- 2 roues en caoutchouc Ø80mm pour un déplacement sans effort par une seule personne.
- Support rétractable pour flexible d'aspiration.

OPTIONS



2 roues



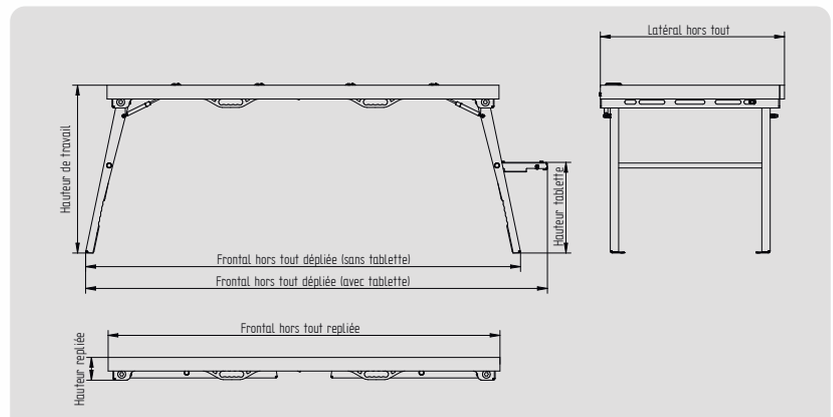
Tablette repose-scie



Alimentation électrique



Support repliable pour flexible d'aspiration



Référence	Charge	Frontal hors tout déplié	Frontal hors tout déplié (avec tablette)	Frontal hors tout replié	Latéral hors tout	Hauteur de travail	Hauteur repliée	Hauteur tablette	Poids (sans option)
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TD2000 MP	200	2200	2330	1980	930	850	115	460	53



TD2000 MH

TABLE DE DECOUPE AVEC MARTYRS HAUTS

Table destinée à la découpe de bastinges, planches et panneaux de grandes dimensions sur les chantiers de construction.



18 martyrs hauts en PEHD recyclés

5 couloirs de coupe frontaux et 3 latéraux

Cadre en acier galvanisé au trempé

Pieds pliables avec sécurité de maintien

BREVETÉ

OPTIONS



2 roues



Tablette repose-scie



Alimentation électrique



Support repliable pour flexible d'aspiration

QUALITÉS

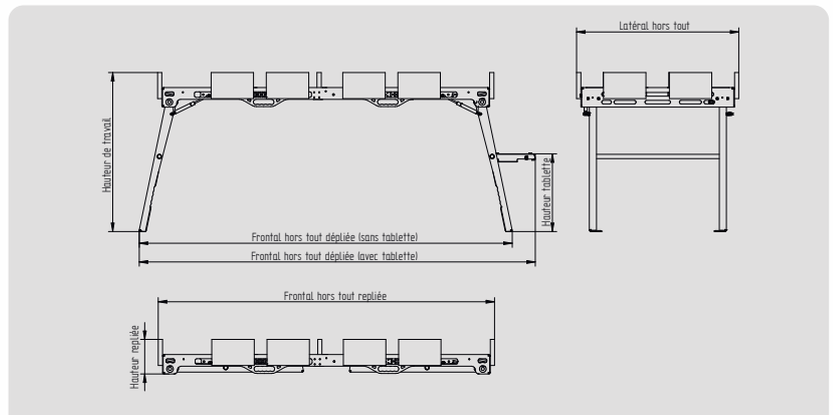
- TD2000 MH équipée de 18 martyrs hauts pour des coupes multidirectionnelles. Les martyrs en PEHD maintiennent la scie en hauteur et l'empêche d'entrer en contact avec le cadre métallique.
- Matériel très robuste et résistant aux intempéries.
- Rangement aisé et stockage dans un minimum d'encombrement.
- Montage et pliage rapides et sécurisés de la table grâce aux vérins à gaz et aux doigts d'indexage.
- Grutable grâce aux 4 trous d'élingage situés sur la face supérieure ou aux 4 trous situés sur la face inférieure.

CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisation à chaud de série (0,5 kg de zinc/ m²).
- Cadre en tôle pliée d'épaisseur 5 mm et renforcé par des traverses tubulaires permettant de faire coulisser les presses de serrage.
- 5 couloirs de coupe frontaux et 3 latéraux.
- Jeu de 4 presses.
- Vis de serrage type Artéon (hauteur de serrage 110 mm).

OPTIONS

- Desserte permettant le rangement de la scie entre les phases de découpe.
- Alimentation électrique avec rallonge de 8 m.
- 2 roues en caoutchouc Ø80mm pour un déplacement sans effort par une seule personne.
- Support rétractable pour flexible d'aspiration.



Référence	Charge	Frontal hors tout déplié	Frontal hors tout déplié (avec tablette)	Frontal hors tout replié	Latéral hors tout	Hauteur de travail	Hauteur repliée	Hauteur tablette	Poids sans options
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TD2000 MH	200	2200	2330	1980	955	940	205	460	74



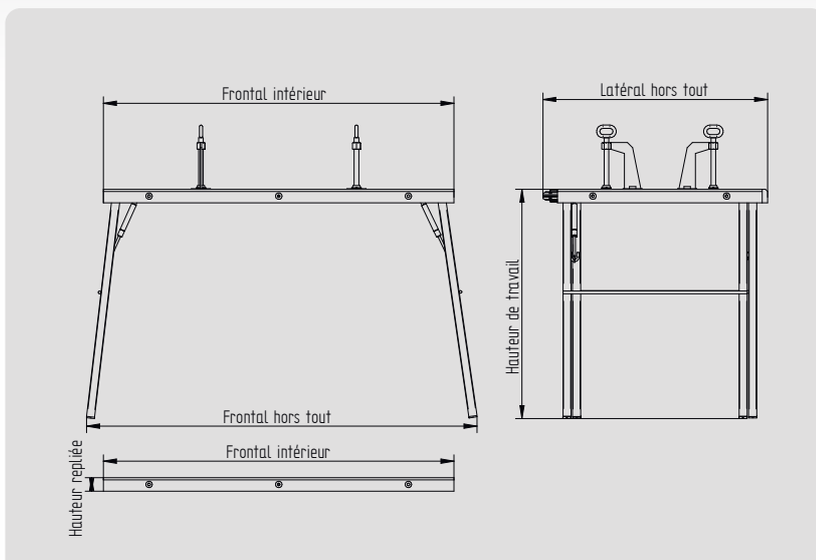


QUALITÉS

- **Matériel léger à faible encombrement.**
- Manutention, mise en place et rangement rapide pour l'utilisateur.
- Pieds repliables avec sécurité de maintien en position travail.
- Roulette intégrée au cadre pour faciliter le déplacement au sol.

CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisation à chaud de série (0,5 kg de zinc/ m²).
- Cadre mécano-soudé en plat de 50 x 5 mm et profil de 100 x 50 mm.
- Doubles cornières permettant de faire coulisser les éléments de serrage.
- Jeu de 2 presses standard pouvant pivoter sur 360°, hauteur de serrage 85 mm.
- Vis de serrage type Artéon.
- Bois de protection sur les 3 côtés.
- Roulette pour faciliter le déplacement au sol.



Référence	Charge	Frontal hors tout déplié	Frontal hors tout replié	Latéral hors tout	Hauteur de travail	Hauteur repliée	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TD32	150	1430	1285	825	845	50	35



Crémaillère avec anneaux de levage



Roulettes pivotantes freinées

Cuve sans rebord intérieur pour faciliter l'évacuation des déchets



Renfort de cuve extérieur

Hauteur avant réduite

BREVETÉ

QUALITÉS

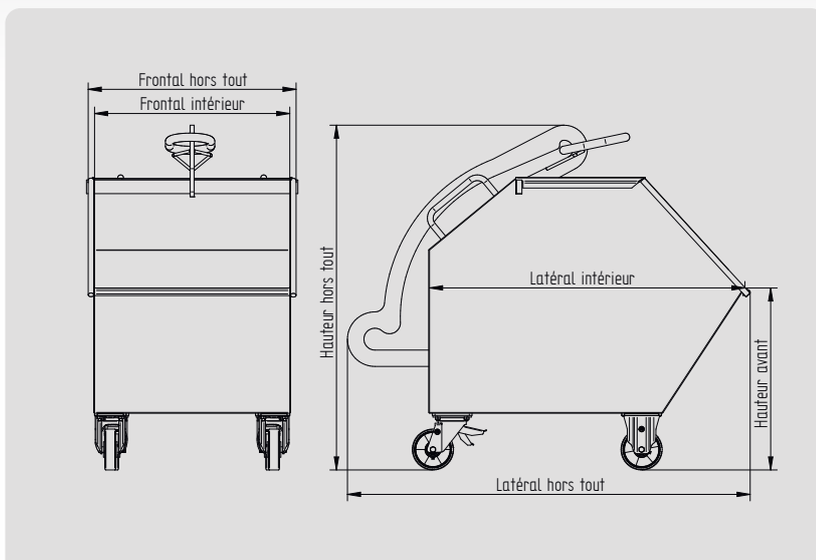
- Largeur réduite pour passage de porte sur les chantiers de gros œuvre.
- Préhension et vidage à la grue par déplacement de l'anneau sur le palonnier fixe. Le grutier peut la vider sans aide au sol.
- Maintien de l'anneau à l'horizontal pour faciliter la préhension par le grutier.
- Aucun risque de pincement des doigts du compagnon.
- Bords de cuve renforcés vers l'extérieur supprimant le risque de blocage des déchets.

CARACTÉRISTIQUES

- Cuve mécano-soudée ép. 3 mm.
- Soudure extérieure continue et renforcée aux angles intérieurs.
- Anneau de levage coulissant dans crémaillère fixe, ép. 15 mm.
- Roues Ø 200 mm corps alu, bandage polyuréthane, 2 fixes + 2 pivotantes freinées (Ø 150 mm pour version 575 litres).
- Charge admissible : 1,5 tonne.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

OPTIONS

- Préhension chariot élévateur par étriers latéraux, marquages.
- Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Capacité	Charge	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout	Hauteur avant	Poids
	L	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TP15 575	575	1300	770	710	1470	1170	1265	670	125
TP15 770	770	1500	770	710	1570	1270	1405	730	150





QUALITÉS

- **Matériel robuste et fonctionnel.**
- Déplacement par chariot élévateur et grue.
- Couvercle équipé d'une poignée pour l'ouverture et d'une sécurité de maintien en position ouverte.
- Verrou monobloc inviolable, poignée empêchant l'accès en façade.

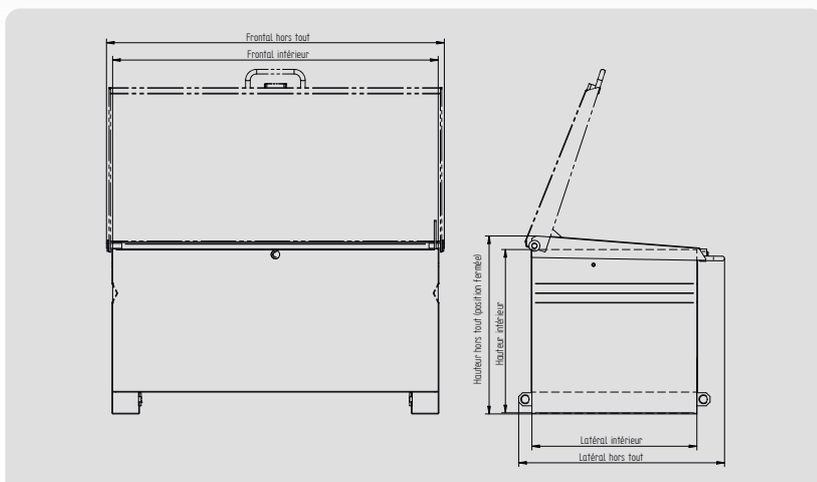
CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble mécano-soudé en tôle ép. 3 mm.
- Soudure extérieure continue et renforcée aux angles intérieurs.
- Oreilles de levage normalisées.
- Fond pré-percé pour adaptation éventuelle de roues.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

OPTIONS

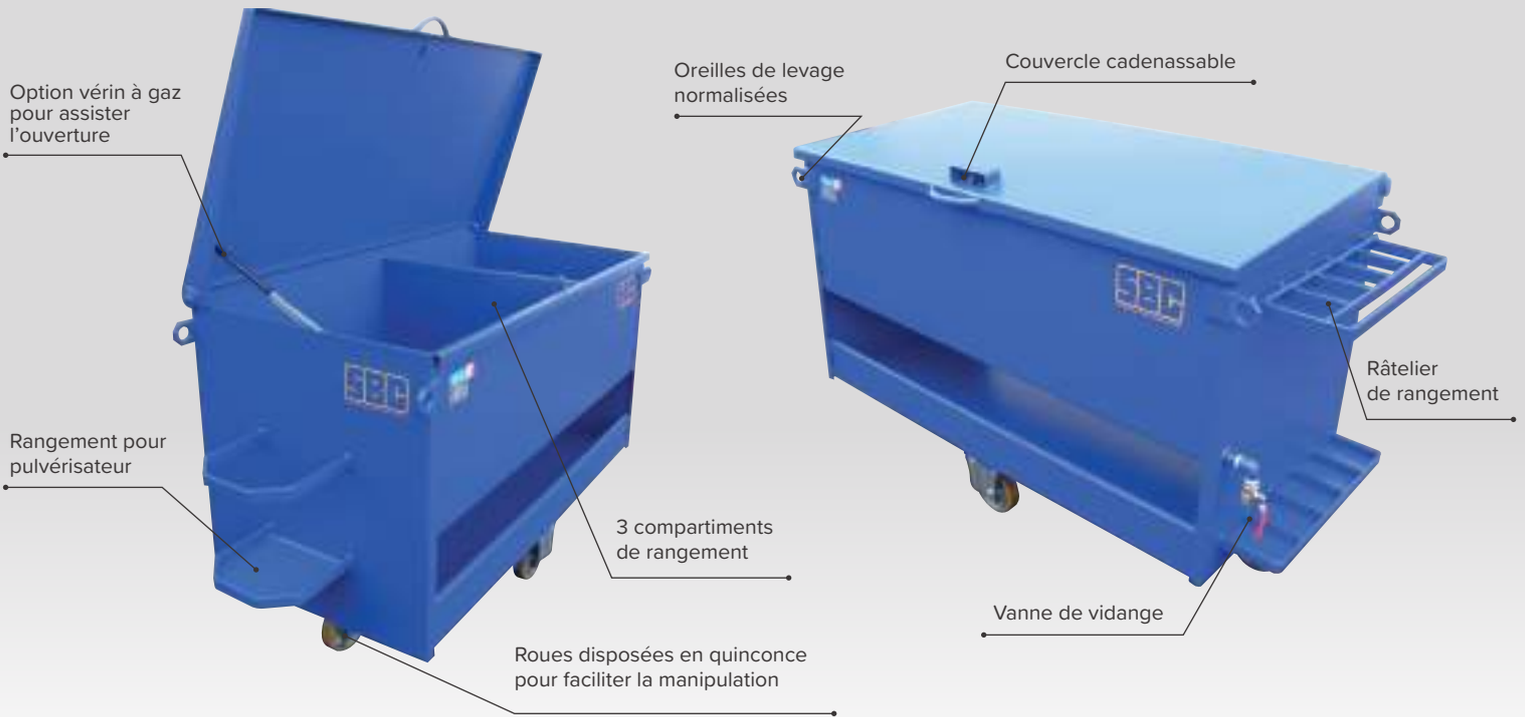
Roues ø 150 mm corps aluminium, vérin à gaz, bandage polyuréthane, charge totale des 4 roues 1000 kg ou 2000 kg, gerbage, galvanisation à chaud.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Capacité	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout	Hauteur intérieur	Poids
	L	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CDC 300	300	940	880	940	750	640	470	97
CDC 750	750	1540	1480	940	750	820	650	160





QUALITÉS

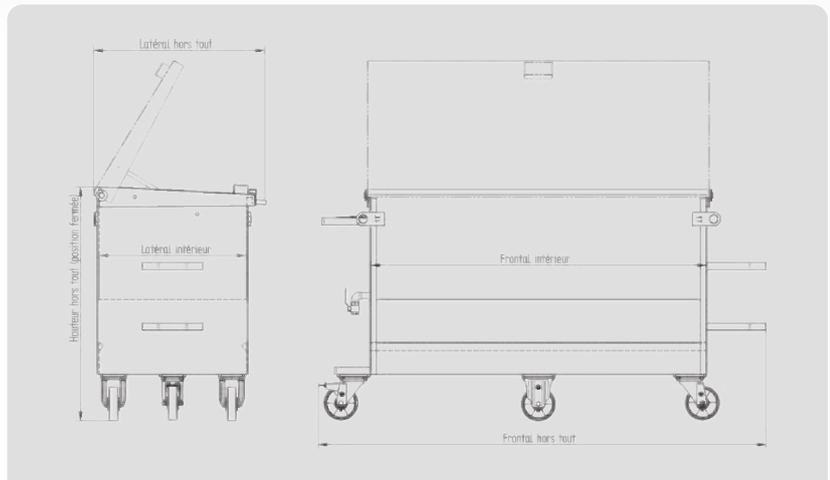
- **3 compartiments en partie haute, dont un étanche pour les cônes avec vanne de vidange.**
- Un caisson inférieur de rangement ouvert.
- Un rangement sur le côté gauche pour le pulvérisateur et un râtelier sur le côté droit.
- Couvercle cadenassable avec tige de maintien.

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble mécano-soudé en tôle ép. 3 mm.
- Soudure extérieure continue et renforcée aux angles intérieurs.
- 4 roues Ø 150 mm corps aluminium avec bardage polyuréthane, dont une équipée d'un frein.
- Oreilles de levage normalisées.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 311.

OPTIONS

- Vérin à gaz, galvanisation à chaud.
- **Fabrication spéciale sur demande.**



Référence	Charge	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout	Poids
	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CPB	1000	1975	1490	760	655	1040	235

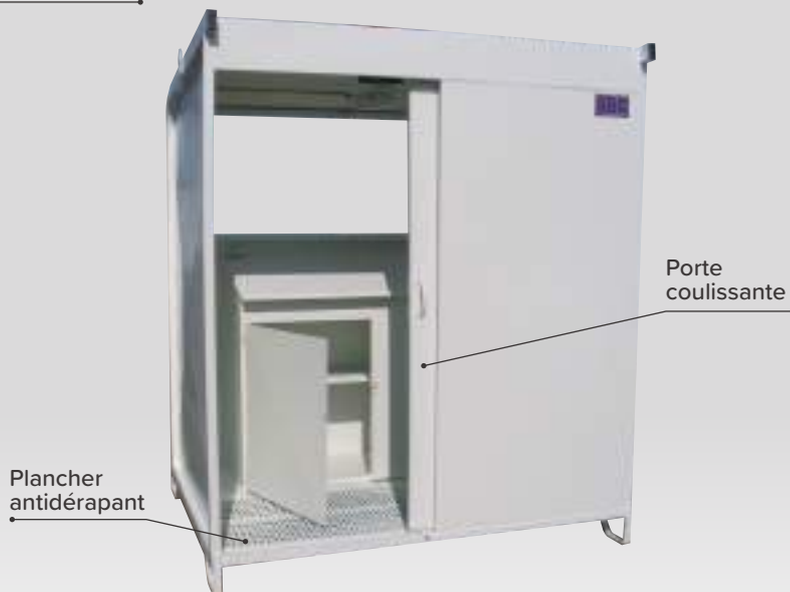


CABANE À PLANS À VITRES FRONTALES

Cabane déplaçable pour la lecture de plan et le rangement de petits matériels à l'abri des intempéries.



Modèle ouvert



Modèle fermé

QUALITÉS

- Cabane conçue pour la lecture des plans sur les chantiers.
- Déplacement de la cabane au fur et à mesure de l'avancement du chantier.
- Mise en place rapide par tous types d'engins de levage.

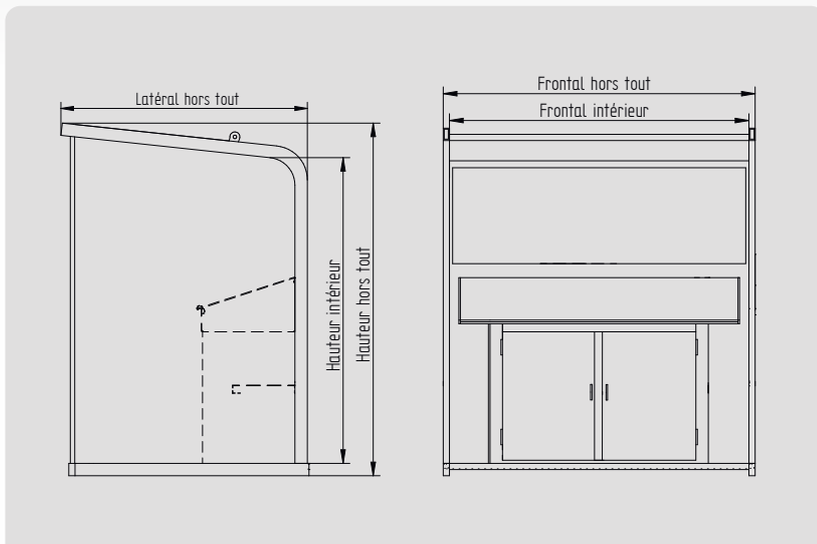
CARACTÉRISTIQUES

- Structure tubulaire mécano-soudée.
- Panneaux tôle ép 2 mm.
- Plancher antidérapant.
- Vitrage polycarbonate ép. 3 mm.
- Pupitre de consultation de plans avec coffre de rangement.
- Étagère inférieure.
- Éclairage et alimentation électrique.
- Modèle ouvert ou fermé.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

OPTIONS

Porte coulissante cadénassable (modèle fermé), placard verrouillable (modèle fermé), galvanisation à chaud.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Hauteur hors tout	Hauteur intérieure	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CAP40-O	2000	1920	1560	2270	1945	410
CAP40-F	2000	1920	1560	2270	1945	460



CABANE À PLANS À VITRES LATÉRALES

Cabane galvanisée à chaud déplaçable pour la lecture de plan et le rangement de petits matériels à l'abri des intempéries.

Grand panneau tôlé pour affichage des plans

Côtés vitrés en polycarbonate



Etagère basse

Porte peinte articulée cadénassable



QUALITÉS

- Cabane conçue pour la lecture des plans sur les chantiers.
- L'ensemble galvanisé permet d'augmenter sa résistance aux intempéries et aux chocs.
- Déplacement de la cabane au fur et à mesure de l'avancement du chantier.
- Mise en place rapide par tout type d'engin de levage.
- Grande surface d'affichage (plans A0 ou plus).
- Porte articulée cadénassable (option fermée/acier peint).
- Matériel ne nécessitant aucun entretien.

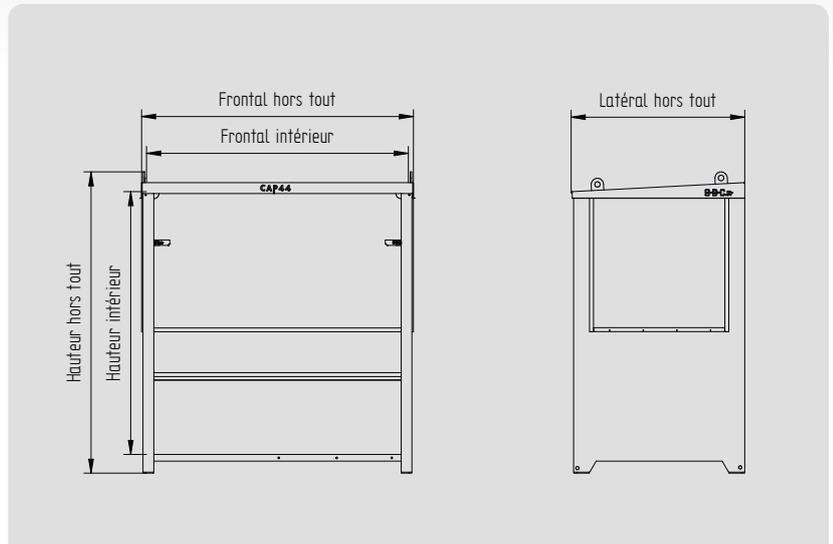
CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisation à chaud
- Structure mécano-soudée en tôle pliée.
- Panneaux tôlés ép 2 et 3 mm.
- Côtés vitrés en polycarbonate ép. 3 mm.
- Plancher antidérapant.
- Pupitre de consultation de plans et étagère en partie basse.
- 2 étagères supplémentaires sur les côtés.
- 4 oreilles de levage normalisées.

OPTIONS

Porte peinte (finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.), placard verrouillable, éclairage, alimentation électrique et élingues normalisées.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Hauteur hors tout	Hauteur intérieur	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CAP44	2000	1995	1290	2255	1970	370





QUALITÉS

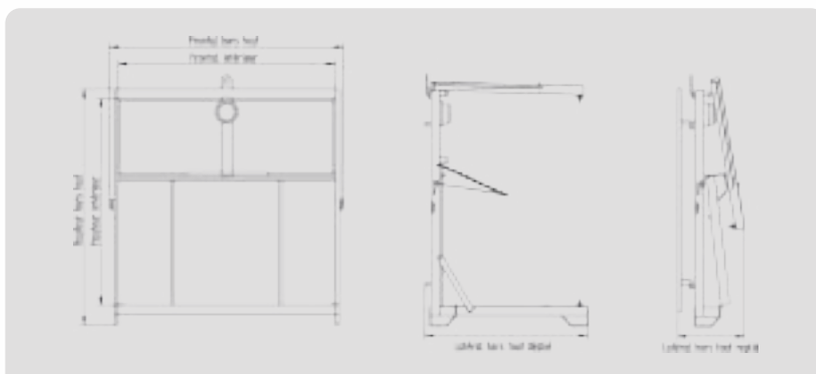
- Mise en place rapide par tout type d'engin de levage.
- Version repliable pour un minimum d'encombrement sur les parcs matériels et lors du transport.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure tubulaire mécano-soudée.
- Panneaux tôle ép 2 mm.
- Plancher antidérapant type Stepbloc.
- Vitrage polycarbonate ép. 3 mm.
- Pupitre de consultation de plans.
- Éclairage et alimentation électrique.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

OPTIONS

- Galvanisation à chaud.



Référence	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout déplié	Latéral hors tout replié	Hauteur hors tout	Hauteur intérieur	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CAP45	2155	2000	1500	620	2180	1920	345



CME1500

CABINE MOBILE ÉTANCHE

Cabine mobile et étanche verrouillable pour stocker le matériel informatique nécessaire à l'animation de réunions sur chantier.



QUALITÉS

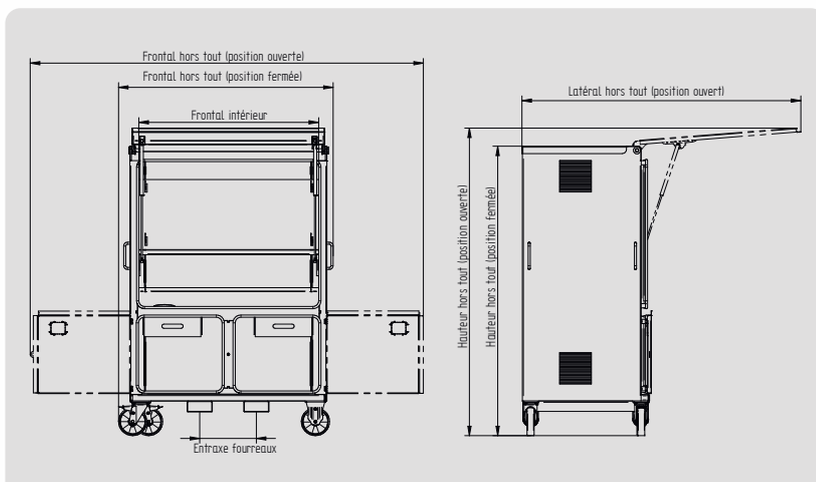
- **Étanchéité IPX4 certifiée selon norme NF EN 60529.**
- Dimensions adaptées pour passer dans un ascenseur de chantier ou des encadrements de porte.

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble mécano-soudé en tôle ép. 3 mm.
- Équipée de 4 roues démontables de diamètre 150 mm dont 2 pivotantes freinées.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

OPTIONS

4 oreilles de levage normalisées et soudées pour le grutage, tiroirs, stabilisateurs pour utilisation en sites exposés, galvanisation à chaud.



Référence	Frontal hors tout ouverte	Frontal hors tout fermée	Latéral hors tout ouverte	Latéral hors tout fermée	Hauteur hors tout ouverte	Frontal intérieur	Entraxe fourreaux	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CME1500	2780	1520	1970	900	2200	1270	400	575



PP80

PASSERELLE PIÉTON EN PEHD

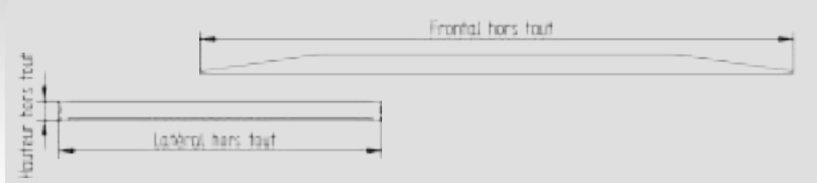
Passerelle légère pour le passage de piétons en toute sécurité lors des travaux de voirie.

QUALITÉS

- Poids réduit pour une facilité de mise en œuvre et le transport.
- Couleur vive pour alerter les piétons.
- Hauteur réduite pour faciliter le stockage.

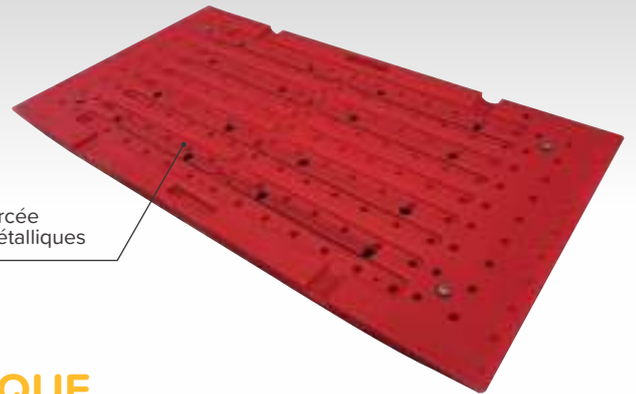
CARACTÉRISTIQUES

- Plaque en PEHD rotomoulée avec renforts métalliques intégrés.
- Charge 500 kg/m².
- Antidérapant.



Référence	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout	Poids
	mm	mm	mm	kg
PP80	1400	760	45	15

structure renforcée par 4 barres métalliques



PP85

PASSERELLE PIÉTON MÉTALLIQUE

Passerelle qui permet le passage de piétons en toute sécurité au dessus de tranchées larges.



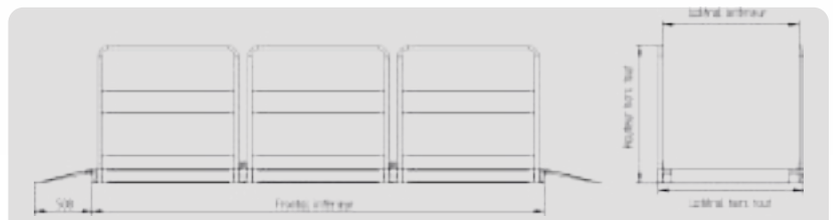
QUALITÉS

- Plancher antidérapant type Stepbloc.
- Garde-corps tubulaire emboîtable.
- Rampe d'accès repliable.
- Charge 650 kg/m².
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

OPTIONS

Personnalisation par découpe laser des lisses de garde-corps, galvanisation à chaud.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Frontal intérieure	Latéral hors tout	Latéral intérieure	Hauteur hors tout	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
PP85 3000	3000	1290	1210	1220	330
PP85 4000	4000	1290	1210	1220	395



QUALITÉS

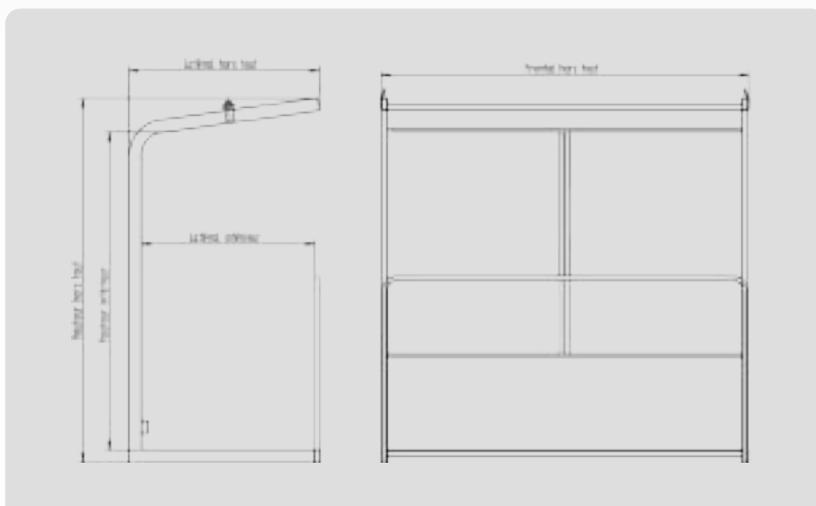
- Protège les piétons contre la chute d'objets ou autres projections en bordure de chantier.
- Largeur de passage normalisée.
- Mise en place rapide par tout type d'engin de levage.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure tubulaire mécano-soudée.
- Panneaux tôleés assemblés par soudage.
- Plancher antidérapant (épaisseur 3 mm).
- Garde-corps tubulaire emboîtable.
- Oreilles de levage normalisées.
- Livré avec 2 rampes d'accès.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

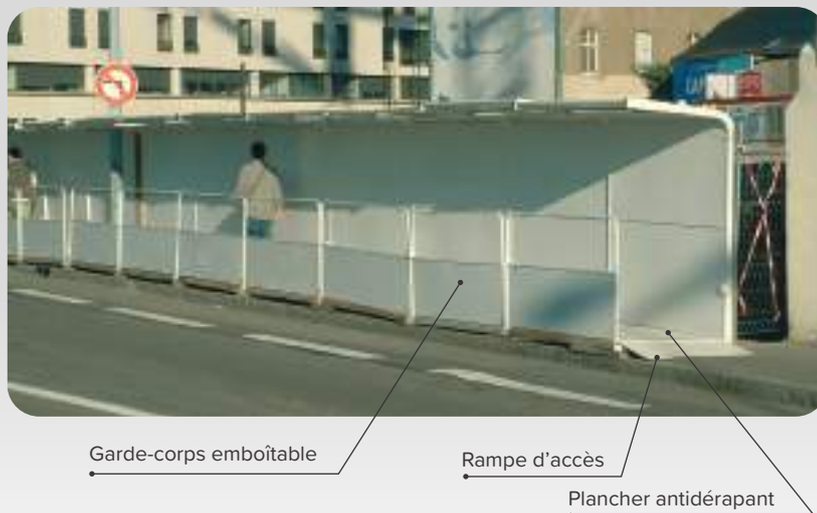
OPTIONS

Kit d'éclairage, galvanisation à chaud.



Référence	Frontal	Latéral hors tout	Latéral intérieure	Hauteur hors tout	Hauteur intérieure	Poids
PCF60 1200	mm	mm	mm	mm	mm	kg
PCF60 1500	2400	1200	1080	2230	2000	315
	2400	1500	1380	2245	2000	370





QUALITÉS

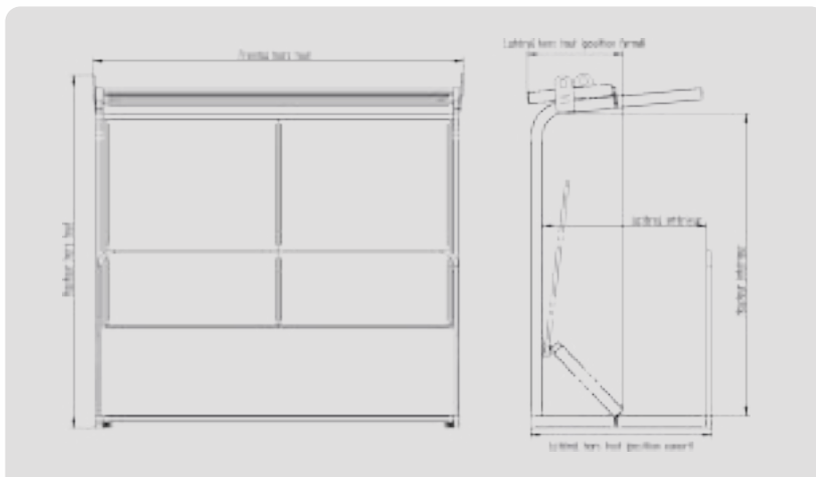
- Protège les piétons contre la chute d'objets ou autres projections en bordure de chantier.
- Repliable : encombrement minimum pour le stockage et le transport.
- Largeur de passage normalisée.
- Mise en place rapide par tout type d'engin de levage.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure tubulaire mécano-soudée.
- Panneaux tôle assemblés par soudage.
- Plancher antidérapant en tôle gauffrée (ép. 3 mm).
- Garde-corps tubulaire emboîtable.
- 2 oreilles de levage normalisées.
- Livré avec 2 rampes d'accès.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

OPTIONS

Kit d'éclairage.



Référence	Frontal hors tout	Lateral hors tout ouverte	Lateral hors tout fermée	Latéral intérieur	Hauteur hors tout ouverte	Hauteur intérieur	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
PCR65 1200	2400	1200	650	1080	2200	2010	300
PCR65 1500	2400	1500	750	1380	2200	2070	380





QUALITÉS

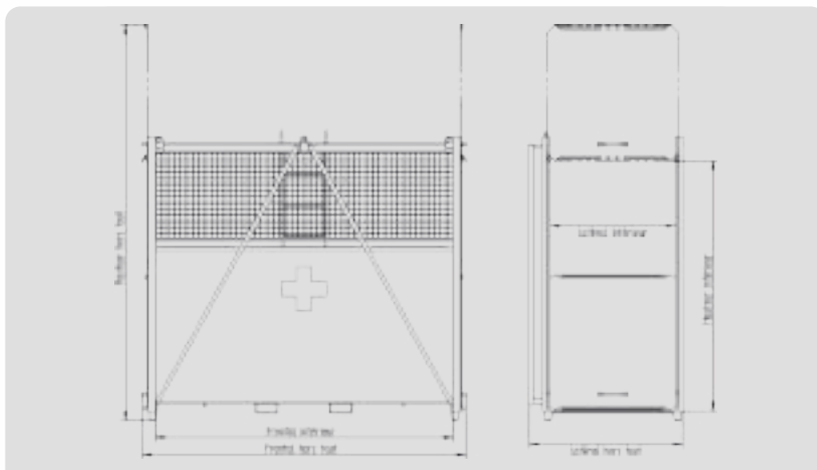
- Dimensionnée pour contenir un blessé et deux accompagnants.
- 2 portes coulissantes en aluminium avec verrouillage en position haute.
- CMU : 500 kg.

CARACTÉRISTIQUES

- Ossature en cornière de 40 x 40 x 4 mm.
- Plancher antidérapant en tôle gauffrée épaisseur 3 mm.
- Côté inférieur en tôle aluminium.
- Côté supérieur grillagé maille de 40 x 40 mm en fil de 4 mm.
- Élingue de levage à 6 brins (4 en charge et 2 en sécurité).
- Échelle normalisée.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.

OPTIONS

Fermeture par porte articulée, galvanisation à chaud.



Référence	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout portes ouvertes	Hauteur hors tout	Hauteur intérieure	Entraxe fourreaux	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
NDS90	2610	2400	1240	1040	3210	2355	2100	600	480



RACK À PANNEAUX DE VOIRIE

Rack compact pour ranger des panneaux temporaires de voirie et leurs plots.

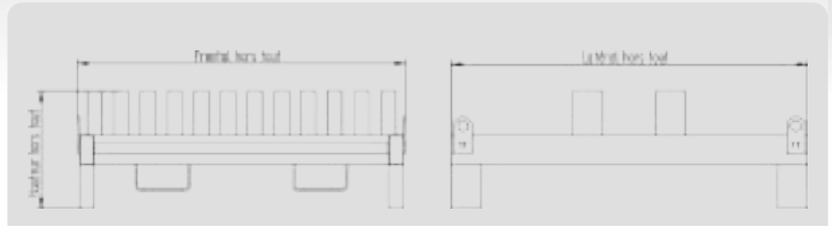
QUALITÉS

- Emplacement pour rangement rapide de 12 panneaux et plots.
- Manutention par grue et chariot élévateur.

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble mécano-soudé.
- Tubes de 100 x 50 mm permettant le maintien des panneaux.
- 4 oreilles de levage normalisées.
- Galvanisation à chaud de série.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout	Entraxe	Section	Poids
RPV	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	1090	1200	400	530	170x70	73

RACK À PANNEAUX DE CHANTIER

Rack pour ranger des panneaux de chantier.

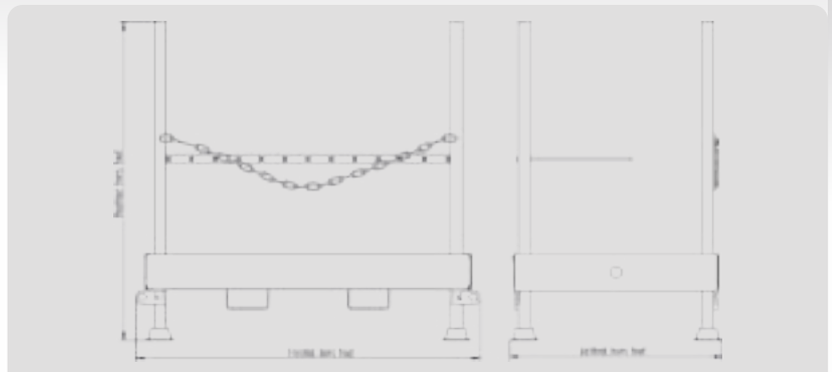
QUALITÉS

- Stockage vertical de 24 panneaux.
- Gerbage des racks (gain de place).
- Manutention par grue et chariot élévateur.

CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble mécano-soudé.
- Tubes de diamètre 15/21 mm permettant le maintien des panneaux.
- Espace de 80 mm entre les rangements.
- 4 oreilles de levage normalisées.
- 4 coupelles de gerbage.
- Galvanisation à chaud de série.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout	Entraxe	Section	Poids
RPC	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	1510	930	1400	530	170x70	110

RACK À CLÔTURES HORIZONTAL

Rack pour le stockage et le déplacement horizontal des clôtures grillagées.

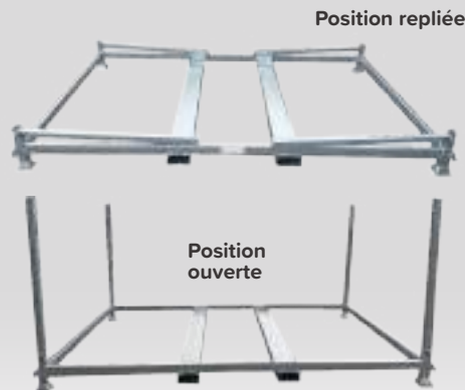
QUALITÉS

- Capacité de stockage : 30 clôtures grillagées.
- Gerbage des racks à vide (par 10 unités) et en charge (par 2 unités).
- Produit robuste, résistant aux intempéries.
- Facilité et rapidité de mise en place.
- Articulation et verrouillage des montants en position verticale et horizontale.
- Montants solidaires de la structure par boulonnage.
- Manutention par chariot élévateur et grue.
- Matériel compatible avec les types de clôtures les plus courantes (ex : Heras...).

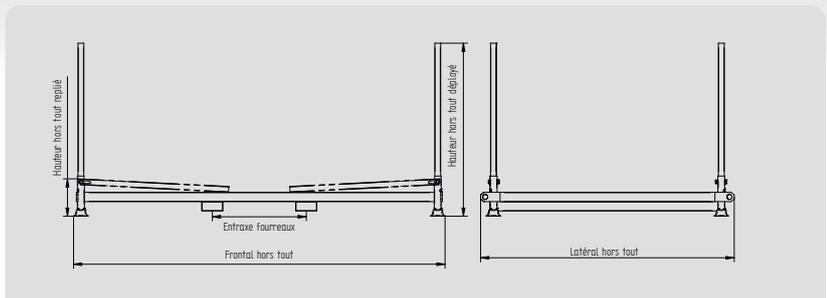
CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisation à chaud de série (0,5 kg de zinc/ m²).
- Cadre tubulaire mécano-soudé ép. 4 mm.
- Fourreaux de préhension ép. 3 mm sur toute la longueur.
- Gerbage par coupelles embouties.
- Oreilles de levage normalisées.

Fabrication spéciale sur demande.



Système d'ouverture



Référence	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout replié	Hauteur hors tout déployé	Entraxe fourreaux	Section fourreaux	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RCH	3160	2160	345	1485	800	174 x 74	150

RACK À CLÔTURES VERTICAL

Rack pour le stockage et le déplacement vertical des clôtures grillagées.

QUALITÉS

- Capacité de stockage : 20 clôtures grillagées.
- Produit robuste, résistant aux intempéries.
- Gerbage des racks à vide.
- Facilité et rapidité de mise en place.
- Manutention par chariot élévateur et grue.
- Matériel compatible avec les types de clôtures les plus courantes (ex : Heras...).

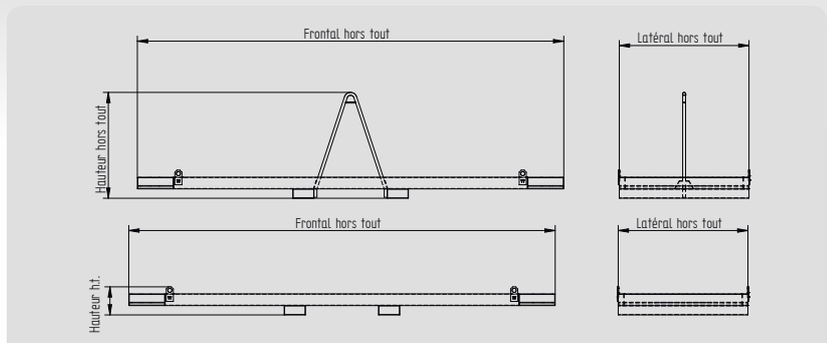
CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisation à chaud de série (0,5 kg de zinc/ m²).
- Cadre tubulaire mécano-soudé ép. 4 mm.
- Fourreaux de préhension ép. 3 mm sur toute la longueur.
- Oreilles de levage normalisées.
- Entraxe des pieds de clôtures de 3400 à 3275.

Fabrication spéciale sur demande.



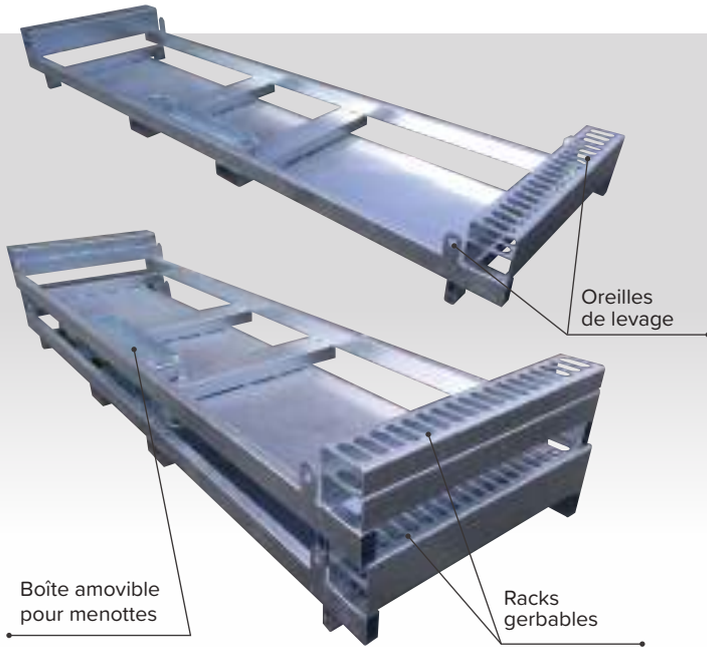
Option anse centrale avec élingue



Référence	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Entraxe	Section fourreaux intérieur	Hauteur hors tout	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RCV	3615	1115	800	174 x 74	240	145
RCV avec palonnier central	3615	1115	800	174 x 74	960	155

RACK POUR PLOTS ET CLÔTURES

Rack pour le stockage et le déplacement des plots et des clôtures.



Boîte amovible pour menottes

Racks gerbables



Les plots passent sous les clôtures et sont calés dans le bac inférieur

Blocage des pieds de clôtures sur 2 niveaux



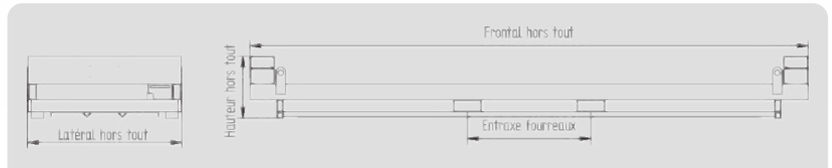
Plancher en tôle 3 mm renforcé par 2 cornières sur toute la longueur

QUALITÉS

- Fond tôle afin d'assurer la stabilité des plots.
- Produit robuste, résistant aux intempéries.

CARACTÉRISTIQUES

- Structure tubulaire mécano-soudée.
- Manutention par chariot élévateur et grue.
- Galvanisation à chaud de série (0,5 kg de zinc/ m²).
- Capacité de stockage : 18 clôtures, 22 plots, bac pour 30 menottes.
- 4 oreilles de levage.



Référence	Charge	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout	Entraxe fourreaux	Section fourreaux	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RC+P	2000	3630	1000	400	800	170 x 70	230

RACK À PLOTS

Rack pour le stockage et le déplacement à plat des plots.

QUALITÉS

- Capacité de stockage : 20 plots béton.
- Facilité et rapidité de mise en place.
- Produit robuste, résistant aux intempéries.
- Gerbage des racks en charge.

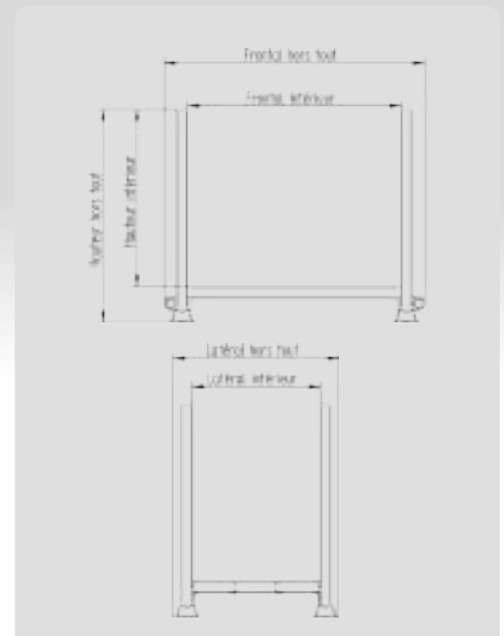
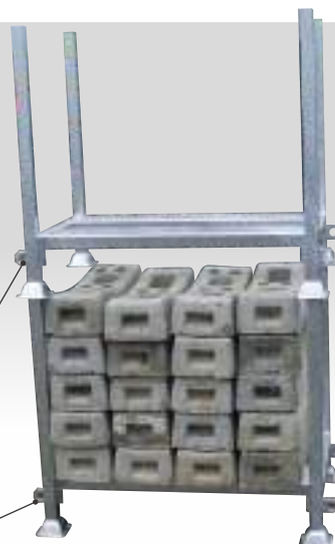
CARACTÉRISTIQUES

- Galvanisation à chaud de série (0,5 kg de zinc/ m²).
- Structure tubulaire carrée 50 x 50 ép. 3 mm.
- Fond en tôle pliée ép. 3 mm.
- Manutention par chariot élévateur et grue.
- 4 oreilles de levage normalisées.

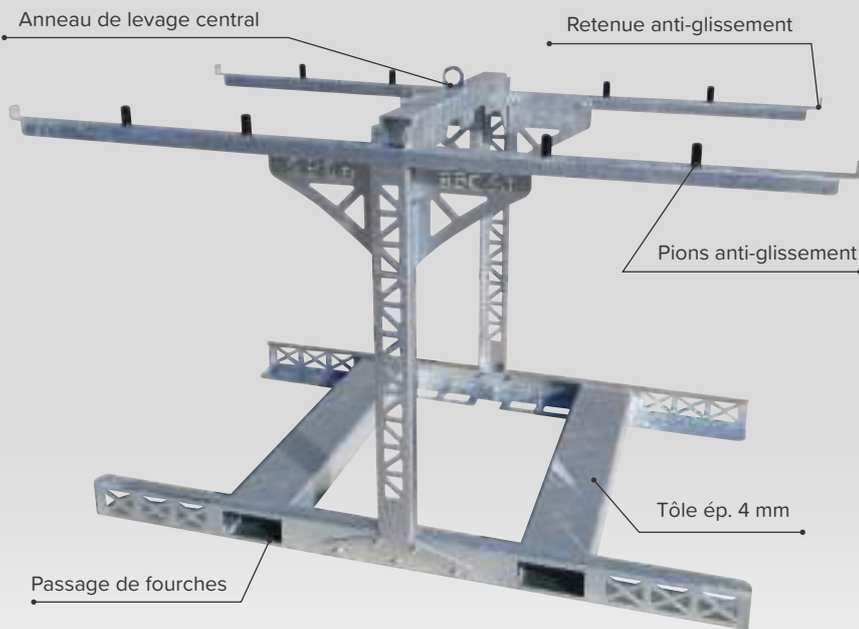
Fabrication spéciale sur demande.

Couppelles de gerbage

Oreilles de levage



Référence	Charge	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout	Hauteur intérieur	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RP	1000	1220	1000	776	600	1005	835	50



Livraison en kit

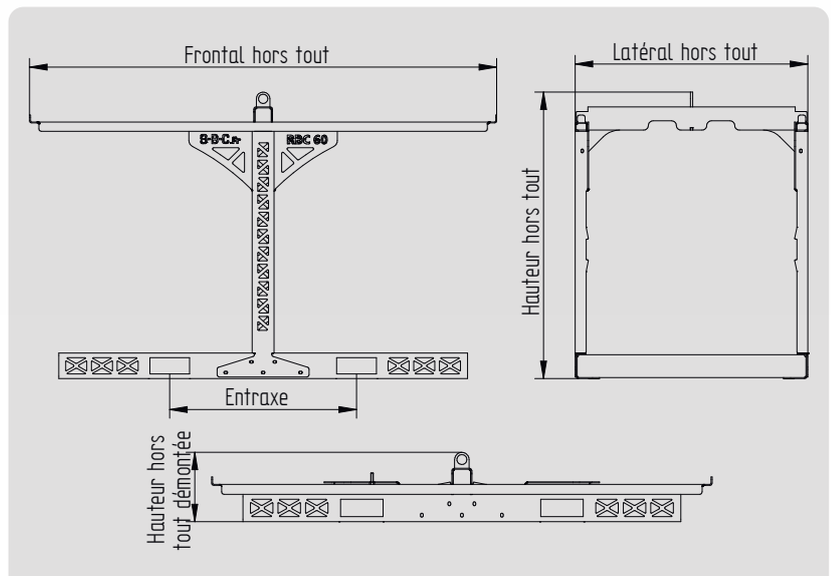
QUALITÉS

- Capacité de stockage : 60 unités.
- Stabilisation des barrières pour le transport quel qu'en soit le nombre.
- Anneau de levage central.
- Gerbage (gain de place).
- Manutention par chariot élévateur et grue.
- Personnalisable avec plaque rivetée.

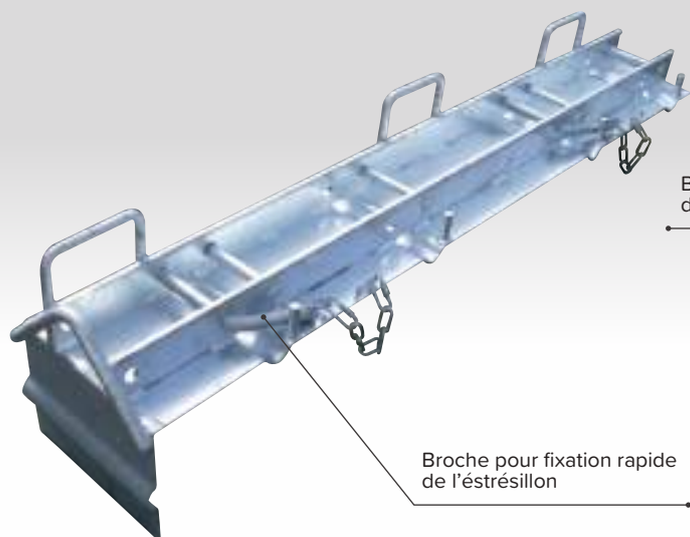
CARACTÉRISTIQUES

- Ensemble mécano-soudé en tôle ép. 4 mm.
- Livraison en kit : à monter par vos soins.
- Galvanisation à chaud de série (0,5 kg de zinc/ m²).

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Charge	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout	Hauteur hors tout démontée	Entraxe	Section	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RBC 60	400	2000	1000	1235	280	800	170 x 70	105



Barre de maintien du boisage

Broche pour fixation rapide de l'étrésillon



QUALITÉS

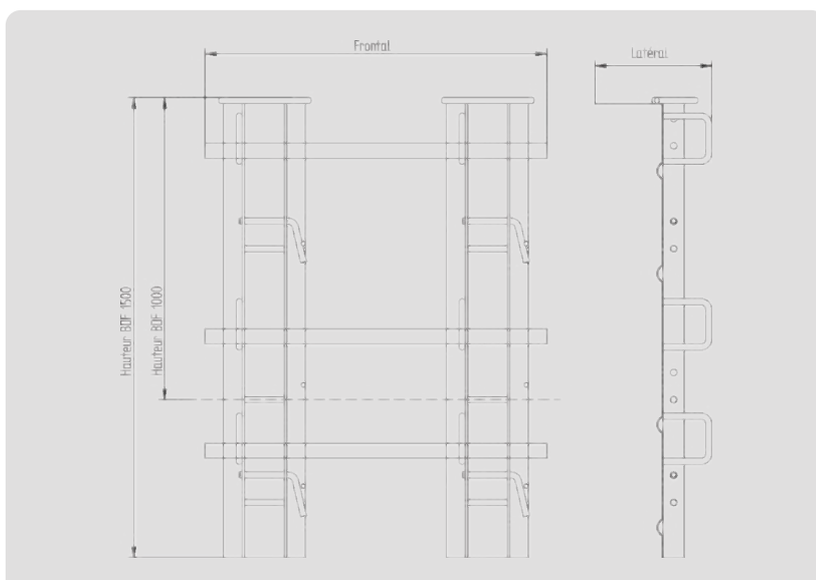
- Idéal pour l'étaillage rapide de courte durée jusqu'à 1.50 m de hauteur.
- Recommandé pour les milieux urbains traversés par de nombreux réseaux.
- Montage de l'ensemble hors fouille.
- Mise en place par tout type d'engins de levage.
- Utilisation d'étrésillons standards.
- Fixation des étrésillons par simple brochage.
- Encombrement réduit facilitant le stockage et le transport.
- Aucune maintenance nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Le pack comprend 4 supports verticaux, 4 étrésillons et 4 ou 6 barres de retenue selon la profondeur de la fouille.
- Support vertical en tôle ép. 3 mm renforcé par nervures embouties et par plats sur champ.
- Étrésillons réglables de 800 à 1500 mm.
- Étriers en acier Ø 20 pour le passage des barres de retenue de section 50 x 50 ép. 4 mm.
- Galvanisation à chaud de série.

OPTIONS

Étrésillons plus longs réglables de 1600 à 2900 mm.



Référence	Frontal hors tout mm	Latéral hors tout mm	Hauteur hors tout mm	Barre de retenue	Poids kg
BDF 1000	2000	385	1030	4	27
BDF 1500	2000	385	1530	6	35



CAISSE MÉTALLIQUE GRILLAGÉE

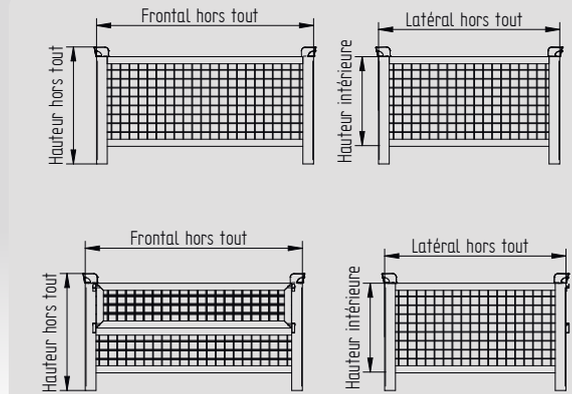
Caisse pour le rangement de pièces ou matériels de chantier.

QUALITÉS

- Les parties grillagées permettent de visualiser la nature des produits stockés.
- Optimisation du poids de la caisse.
- Capacité de gerbage sur 4 niveaux.
- Peut être fourni avec une face supérieure demi-ouvrant pour faciliter l'accès à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

- Cadre mécano-soudé en tôle pliée.
- Fond ép. 2 mm renforcé par nervures.
- 4 côtés grillagés (maille 40x40x3).
- 4 coupelles de gerbage avec œillet pour l'élinguage.
- CMU 1000 kg.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.



Référence	Charge	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout	Hauteur utile	Hauteur oreilles	Hauteur passage de fourches	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Caisses métalliques grillagées gerbables										
CMG 12-8	1000	1270	1200	870	800	673	500	70	103	42
CMG 12-10	1000	1270	1200	1070	1000	673	500	70	103	44
Caisses métalliques grillagées gerbables avec demi-ouvrant										
CMG 12-8 DO	1000	1270	1200	870	800	673	500	70	103	44
CMG 12-10 DO	1000	1270	1200	1070	1000	673	500	70	103	46

CAISSE MÉTALLIQUE RENFORCÉE

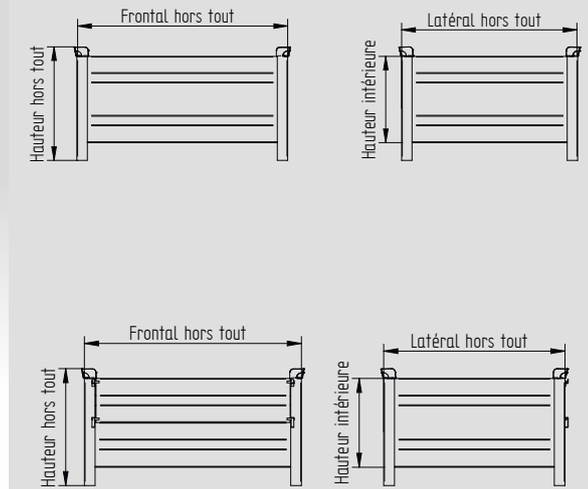
Caisse renforcée pour le rangement de pièces ou de petits matériels lourds.

QUALITÉS

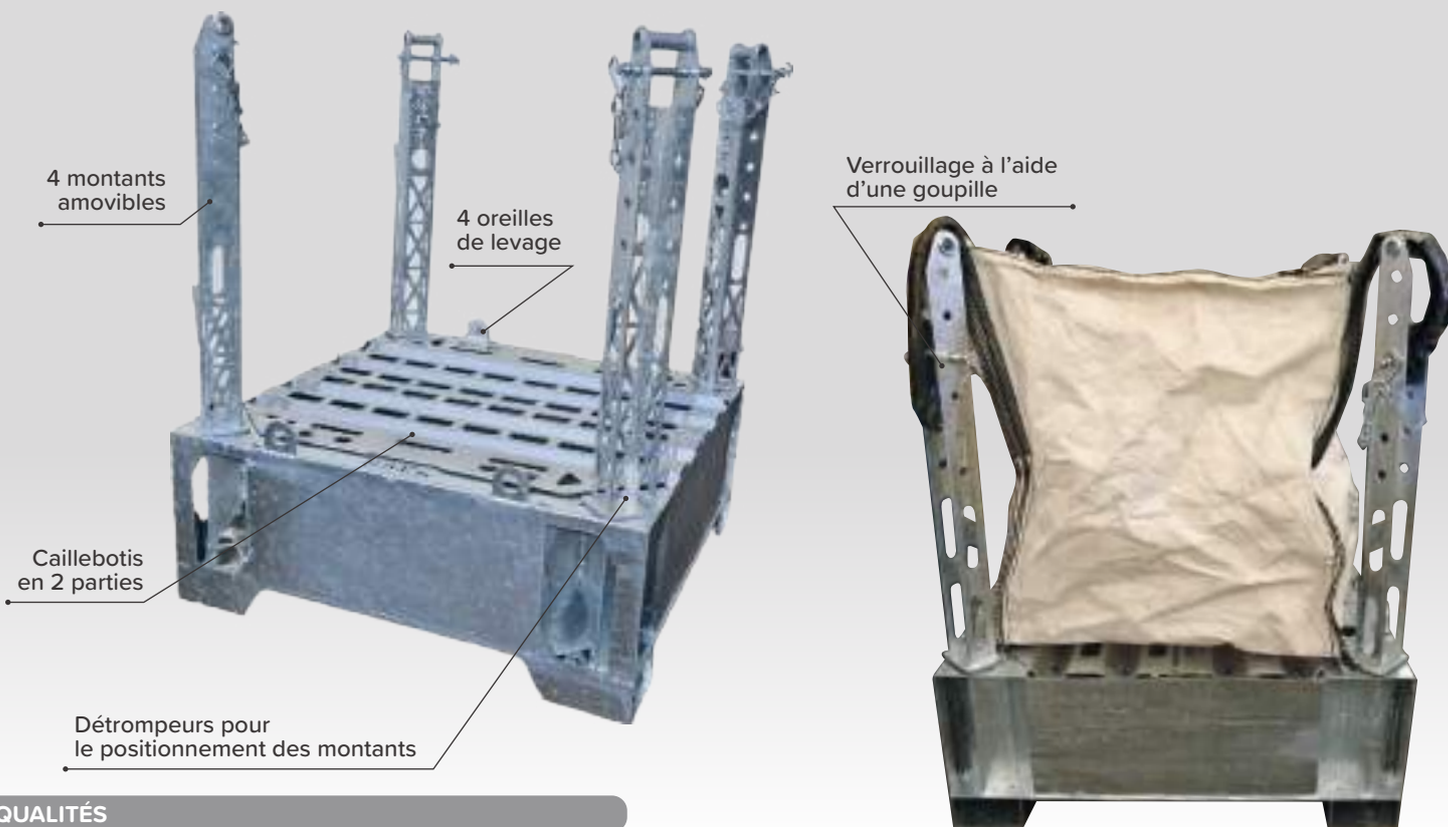
- Conception en tôle renforcée par nervures embouties.
- Capacité de gerbage sur 4 niveaux.
- Peut être fourni avec une face supérieure demi-ouvrant pour faciliter l'accès à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES

- Cadre mécano-soudé en tôle pliée.
- Fond ép. 2 mm renforcé par nervures.
- 4 côtés en tôle profilée ép. 1,5 mm.
- 4 coupelles de gerbage avec œillet pour l'élinguage.
- CMU 1000 à 2000 kg.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 31.



Référence	Charge	Frontal hors tout	Frontal intérieur	Latéral hors tout	Latéral intérieur	Hauteur hors tout	Hauteur utile	Hauteur oreilles	Hauteur passage de fourches	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Caisses métalliques renforcées gerbables										
CRM 12-8	1000	1270	1200	870	800	673	500	70	103	69
CRM 12-10	1000	1270	1200	1070	1000	673	500	70	103	77
Caisses métalliques renforcées gerbables avec demi-ouvrant										
CRM 12-8 DO	1000	1270	1200	870	800	673	500	70	103	71
CRM 12-10 DO	1000	1270	1200	1070	1000	673	500	70	103	79



QUALITÉS

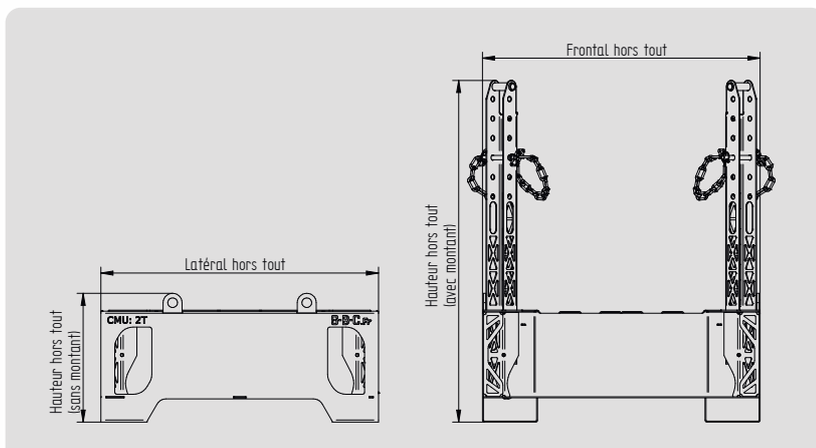
- Ensemble démontable et gerbable.
- Poids des montants optimisé pour le confort de l'opérateur.
- Point haut du big bag suffisamment bas pour augmenter la pente des goulottes.
- Caillebotis en 2 parties faciles à manipuler.
- Rangement des montants à l'intérieur du bac.
- 4 oreilles de levage intégrées à la structure.
- Couplage possible avec une station de lavage (bouchon de purge).

CARACTÉRISTIQUES

- Cuve étanche mécano-soudée en acier ép. 3mm et 4 mm.
- Caillebotis en acier ép. 4mm.
- Montants en acier épaisseur 5 mm.
- Présence de détrompeurs pour positionner correctement les montants.
- Verrouillage des sangles à l'aide d'une goupille.
- Tous les composants sont galvanisés à chaud.
- CMU : 4000 kg.
- Il est recommandé de gruter le BR-BB à vide et ranger les montants dans le bac afin d'éviter tout risque de pertes d'éléments.

OPTIONS

Jeu de roues : 2 fixes et 2 pivotantes freinées (H + 250 mm).



Référence	Charge	Capacité	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout avec montants	Hauteur hors tout sur roues avec montants	Hauteur hors tout sans montants	Hauteur hors tout sur roues sans montants	Poids
	kg	L	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
BR-BB 475	2000	475	1200	1200	1490	1740	490	810	215
BR-BB 1000	2000	1000	1375	1375	1680	1930	680	1000	295



SUP-BB

SUPPORT DE BIG BAG

Support repliable pour maintenir ouvert un big bag.

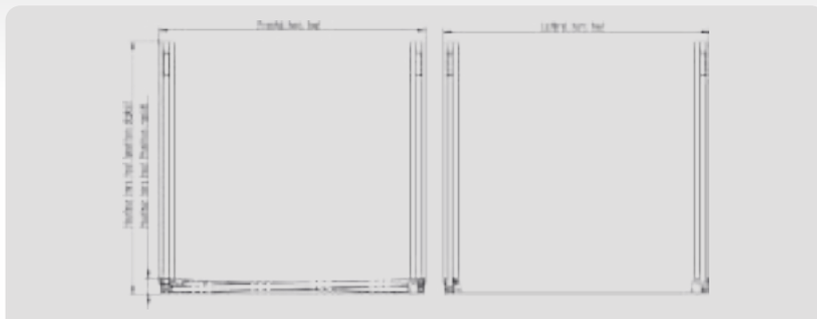
QUALITÉS

- Support adapté au big bag d'une capacité de 1000L.
- Mise en place simple et rapide sans effort.
- Matériel repliable facilitant sa manutention et son stockage.

CARACTÉRISTIQUES

- Cadre en plat permettant de mettre le big-bag sur palette.
- Montants articulés avec verrouillage en position verticale.
- Finition galvanisé à chaud.

Fabrication spéciale sur demande.



Référence	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout pliée	Hauteur hors tout dépliée	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
SUP-BB	1210	1210	80	1160	30

CH-PB

PALONNIER POUR BIG BAG

Accessoire de levage pour la manipulation en toute sécurité des big bags.

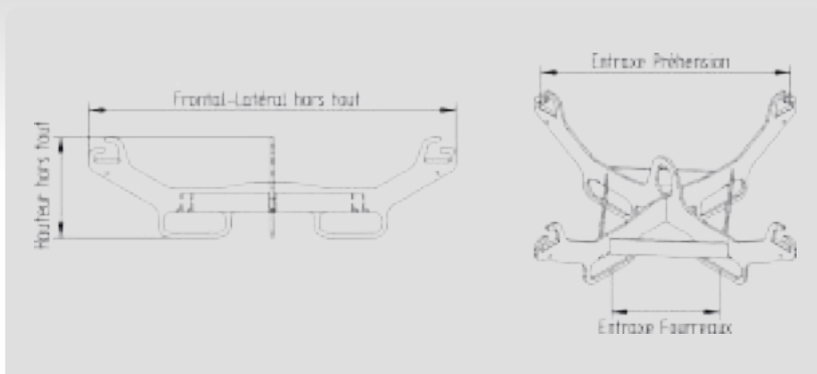


QUALITÉS

- Accessoire de levage par grue ou par chariot élévateur.
- Conforme à la directive 2006/42/CE.
- Facilité et rapidité de mise en place.
- Anses avec gorge arrondie pour éviter de couper les sangles.
- Évite de mettre les sangles directement sur les fourches : pas de risque de glissement.

CARACTÉRISTIQUES

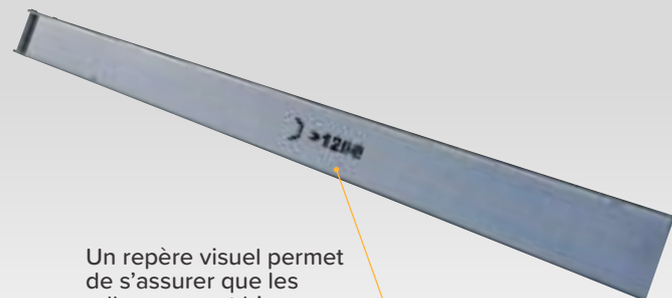
- Charge maximum d'utilisation : 2 tonnes réparties sur 4 points de levage.
- Préhension chariot élévateur par passages de fourches 170x60 mm.
- Préhension grue par anneau de levage.
- Levage du big bag par 4 points.
- Galvanisation à chaud de série.



Référence	Charge	Frontal hors tout	Latéral hors tout	Hauteur hors tout	Entraxe Préhension	Entraxe fourreaux	Section fourreaux	Poids
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CH-PB 2000	2000	1410	1410	390	888	425	160x80	45



Les rallonges sont marquées avec leur longueur pour éviter tout risque d'erreur



Un repère visuel permet de s'assurer que les rallonges sont bien adaptées à la fourche



Acier épaisseur 6 mm galvanisé à chaud

La paire de rallonges de fourche constitue un équipement interchangeable du chariot élévateur pour manutentionner des charges volumineuses qui présentent un risque de basculement. Avant de commander, vérifiez que l'abaque de charge du chariot couvre la demi-longueur des rallonges.

CARACTÉRISTIQUES

- Paire de rallonges de fourches respectant la norme ISO 13284, en acier ép. 6 mm galvanisé au trempé spécialement adaptée à un usage fréquent et un stockage à l'extérieur.
- Accessoire de levage - équipement interchangeable conforme à la directive 2006/42/CE et au code du travail (certifié par organisme de contrôle).
- La rallonge s'installe très rapidement par inclinaison sur la fourche et se bloque ensuite derrière son talon sans outillage, ni composants amovibles.
- Selon la norme ISO 13284, la longueur de la rallonge ne peut pas excéder la longueur de la fourche x 1,67.
- Vendu uniquement par paire.

Fabrication spéciale sur demande.

Installation très rapide, ergonomique et sûre



Disposer les rallonges parallèlement au sol.



Introduire les fourches dans les rallonges suffisamment pour pouvoir les lever.



Lever chaque rallonge et la glisser sur la fourche jusqu'à la bloquer derrière le talon.



Dimensions des rallonges

Référence	Longueur utile (mm)	Frontal hors tout (mm)	Latéral hors tout (mm)	Hauteur hors tout (mm)	Largeur intérieure (mm)	Hauteur intérieure (mm)	Poids (kg)
CH-RF 1500	1500	145	1626	86	120	50	46
CH-RF 1800 - E	1800	175	1926	91	120	55	54
CH-RF 1800 - L	1800	175	1926	91	150	55	64
CH-RF 2000	2000	175	2126	91	150	55	68
CH-RF 2500	2500	205	2622	111	170	75	96

Tableau de choix des rallonges

Section de vos fourches en mm (L x h)	Longueur mini / maxi de vos fourches (mm)				
	900 / 1000	1100 / 1200	1100 / 1200	1200 / 1400	1500 / 1900
CMU (kg) *	2500	2900	3300	3500	4700
80 x 40	CH-RF 1500	CH-RF 1800 - E			
100 x 35	CH-RF 1500	CH-RF 1800 - E	CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
100 x 40	CH-RF 1500	CH-RF 1800 - E	CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
100 x 45	CH-RF 1500	CH-RF 1800 - E	CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
100 x 50		CH-RF 1800 - E	CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
120 x 35			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
120 x 40			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
120 x 50			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
125 x 40			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
125 x 45			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
130 x 35			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
120 x 50			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
125 x 50			CH-RF 1800 - L	CH-RF 2000	CH-RF 2500
130 x 60					CH-RF 2500
150 x 35					CH-RF 2500
150 x 50					CH-RF 2500
150 x 60					CH-RF 2500
200 x 50					CH-RF 2500
200 x 60					CH-RF 2500
200 x 70					CH-RF 2500

Pour d'autres dimensions, merci de nous consulter

* CMU pour une charge répartie uniformément sur les 2 rallonges sur toute leur longueur

CH-PO

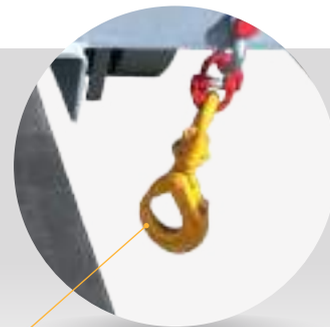
POTENCE COURTE POUR CHARIOT ÉLEVATEUR



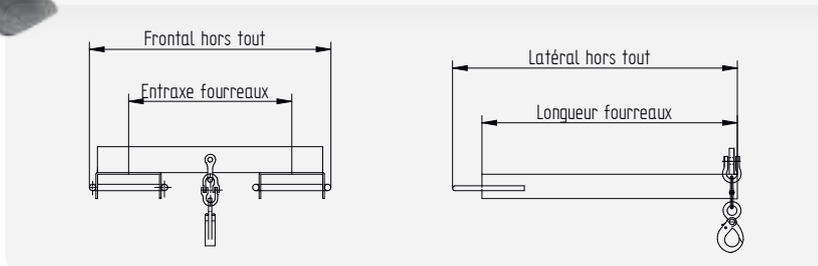
Étriers de retenue sur les 2 fourches



Fourni en acier galvanisé pour usage prolongé à l'extérieur



Crochet de sécurité tournant



CARACTÉRISTIQUES

- Potence courte à glisser, très rapide à installer, permettant de répartir la charge sur les 2 fourches.
- Accessoire de levage conforme à la directive 2006/42/CE et au code du travail (certifié par organisme de contrôle).

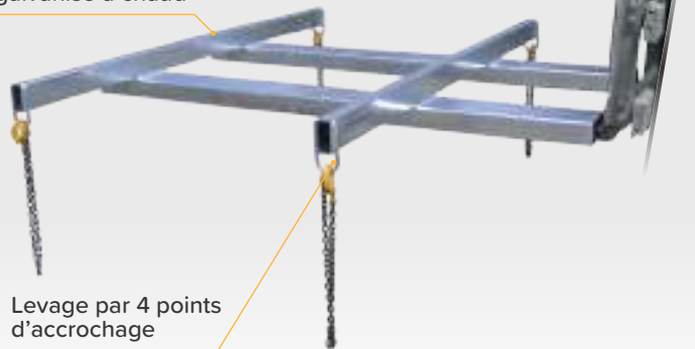
Fabrication spéciale sur demande.

Référence	Charge admissible kg	Frontal hors tout mm	Latéral hors tout mm	Longueur fourreaux mm	Entraxe fourreaux mm	Section fourreaux mm	Poids kg
CH-PO 2T	2000	740	875	750	500	190x75	37
CH-PO 3,2T	3200	740	875	750	500	190x75	45

CH-PT

POTENCE COURTE POUR CHARIOT ÉLEVATEUR

Palonnier en acier galvanisé à chaud



Levage par 4 points d'accrochage



Liaison par maille de jonction inviolable



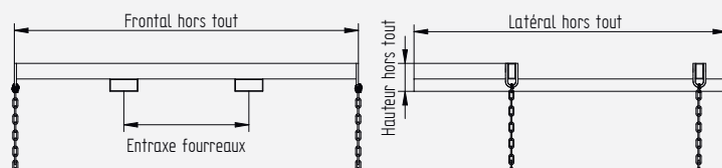
Chaîne de 1,5 mètre avec crochet de sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- La potence CH-PT est un équipement interchangeable du chariot élévateur pour manutentionner des charges suspendues.
- Palonnier spécialement conçu pour la manutention des treillis soudés.
- Galvanisé à chaud et équipé de mailles de jonctions inviolables, ce palonnier peut être stocké sans souci à l'extérieur pour des durées prolongées.
- Accessoire de levage - équipement interchangeable conforme à la directive 2006/42/CE et au code du travail (certifié par organisme de contrôle).

Fabrication spéciale sur demande.

Avant de commander, vérifier que l'abaque de charge du chariot couvre les points de suspension des charges



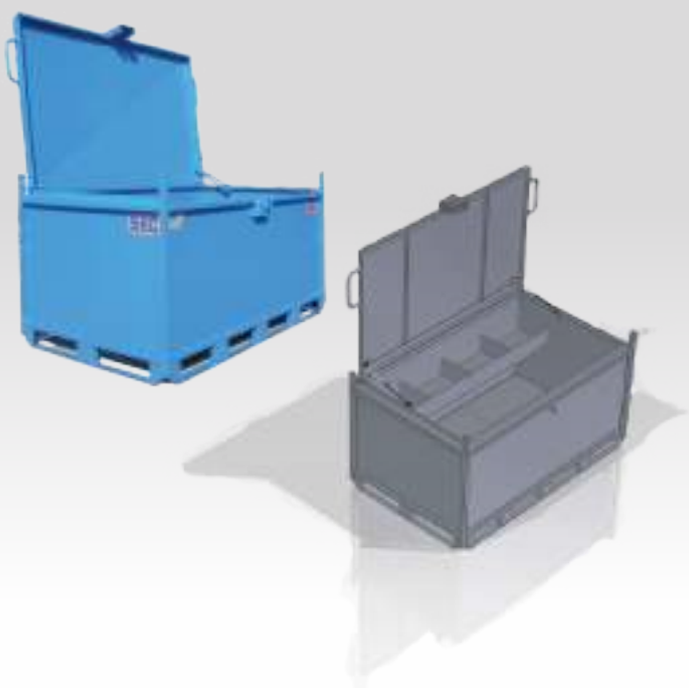
Référence	Charge Kg	Frontal hors tout mm	Latéral hors tout mm	Hauteur hors tout mm	Entraxe fourreaux mm	Section fourreaux mm	Poids kg
CH-PT 1,5T	1500	2200	2000	180	800	172x72	115
CH-PT 2T	2000	2200	2000	160	800	170x70	140

Produits sur-mesure

Chaque jour, nous étudions de **nouvelles solutions** et créons des **matériels pour le BTP** selon vos spécifications précises. Ces aménagements particuliers amélioreront **l'ergonomie au travail**, ainsi que la **productivité** de votre activité en tenant compte de vos objectifs et de vos contraintes.

Pour illustrer notre créativité et nos compétences dans le développement, vous trouverez ci-dessous des exemples de matériels de BTP spécifiques réalisés pour nos clients :

COFFRE DE CHANTIER SUR-MESURE



BACS SUR-MESURE SUR ROUES



CHARIOT BANCHEUR SUR-MESURE



RACKS SUR-MESURE

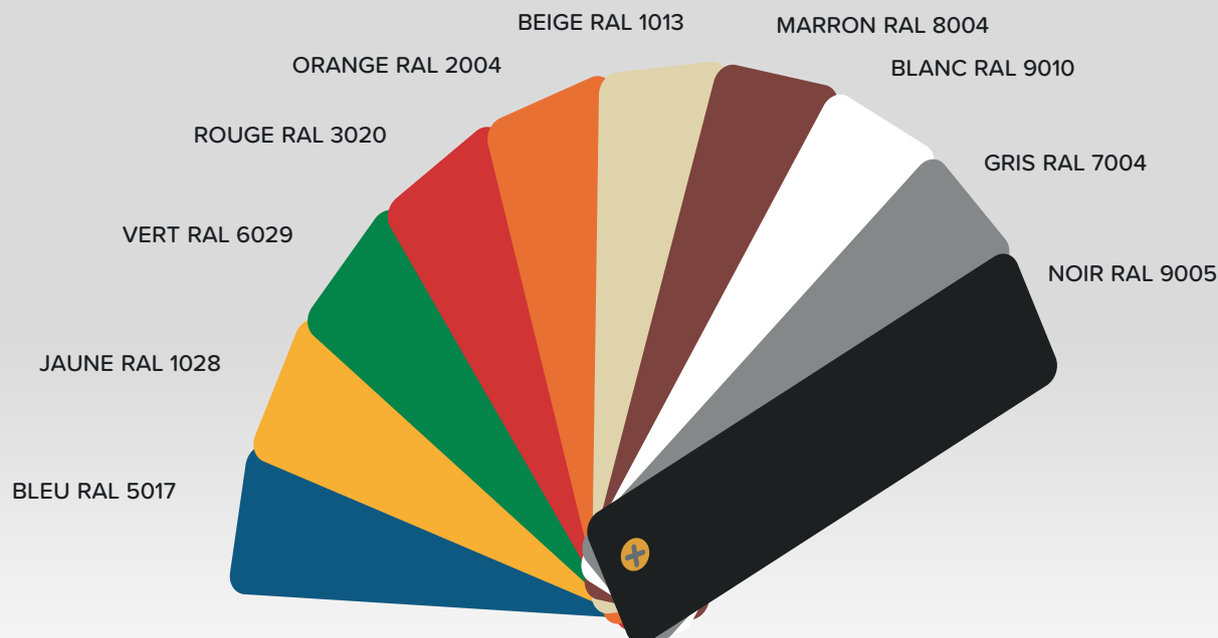


N'hésitez pas à nous consulter et à nous soumettre vos besoins, notre bureau d'études et nos technico-commerciaux vous proposeront des solutions adaptées !

Couleurs

SBC vous propose 10 teintes au choix afin de personnaliser votre matériel.

Nos peintures sont anticorrosion, sans plomb, exemptes de produits toxiques et de solvants nocifs.



SBC, ce sont aussi des bennes de manutention pour vos déchets.



Benne à retour automatique SB61

- Benne de manutention (plus de 40 modèles standard)
- Conteneurs et bacs de stockage
- Potences, éperons, palonniers...
- Rallonges de fourches

Benne à fond ouvrant SB50



Benne polyvalente SB30

Etudes et devis sur demande



Benne pour chariot à tête rotative SB40



Benne basculante renforcée SB2R



FABRICANT FRANCAIS

6 Route du Plessis Bouchet
Bât. D - Z.I. de la Loire
44800 Saint-Herblain - France
Tél. +33 (0)2 40 46 39 36
Fax +33 (0)2 40 43 29 45
E-mail : contact@s-b-c.fr
Site : www.s-b-c.fr

*Une force commerciale présente sur la France,
la Belgique, le Luxembourg et la Suisse.*

