

KITS PORTE-CAISSES MOBILES BFX MULTI-HAUTEURS

CHÂSSIS HAUT



EN DÉTAIL

Conçu pour le transport de caisses mobiles. Les sabots réglables en hauteur permettent le chargement de caisses installées sur des béquilles de hauteur 1 120 / 1 220 / 1 320 mm et des longueurs normalisées de caisse de 7 150 / 7 450 / 7 820 mm.

- Chargement des caisses avec un déport vers le haut du châssis d'origine selon la marque du porteur (cf. tableau), doublé de hauteurs supplémentaires de relevage de 100 ou 120 mm
- Optimisation d'exploitation : combinaison de béquilles de hauteurs différentes avec un seul véhicule
- Protection anti-corrosion : galvanisation à chaud complète du dispositif et des accessoires
- Poids diminué de 50 % par rapport à un montage classique
- A la revente du porteur, meilleure valorisation avec un châssis nu

COMMERCIAL

- Traverses avant et arrière renforcées avec twist-locks relevables assistés par compas à gaz intégrés⁽²⁾
- 2 traverses centrales à boulonner sur châssis⁽²⁾
- Butée d'arrêt centrale fixe pour caisse de 7 450 mm avec patins polyéthylène
- Butée d'arrêt avant amovible en option pour caisse de 7 150 mm avec poignée déportée
- Guidage des caisses assuré par 4 guides fixes

TECHNIQUE

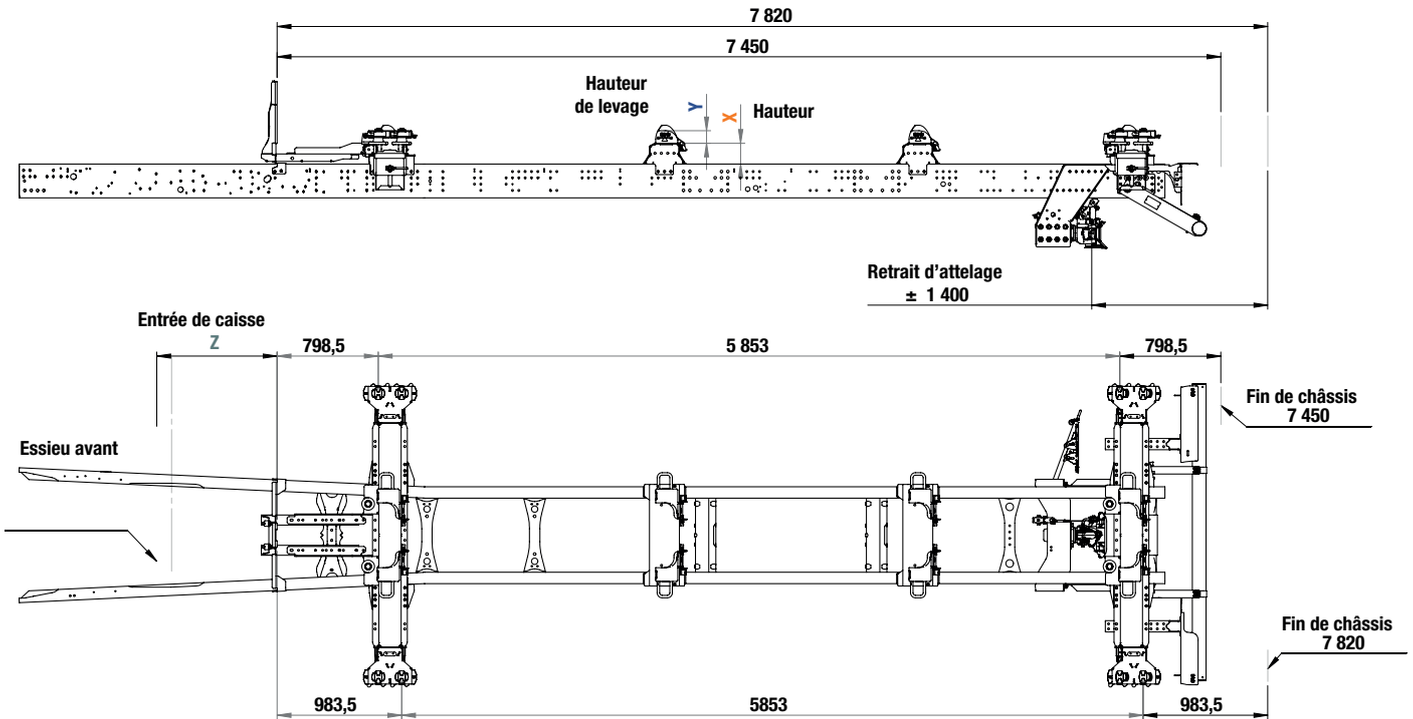
⁽²⁾Selon CEN/TC 119/WG : normalisation européenne des unités de chargement intermodales.

Code article	Désignation	Modèle	Traverse	Attelage sous pont	Hayon élévateur	Attelage sous pont + hayon
B5050100	BFX Multi-hauteurs 100/120	Relevable 100/120 mm	Simple	✓	✓	✗
B5050500	BFX Multi-hauteurs 180	Relevable 180 mm				

⁽¹⁾Pour autres dimensions nous consulter



BFX multi-hauteurs



Modèle	Hauteur X (mm)	Hauteur de levage Y (mm)	Entrée de caisse Z (mm)
Mercedes Benz Actros	145	100	965
DAF	110		980
Iveco		120	940
MAN Truck & Bus	145		875
Renault Trucks			990
Scania	165	100	892
Volvo Trucks		120	990