

Crémaillère avec anneaux de levage

Poignée de manutention

Renfort de cuve extérieur

Roulettes pivotantes arrière avec freins

Hauteur avant réduite

QUALITÉS

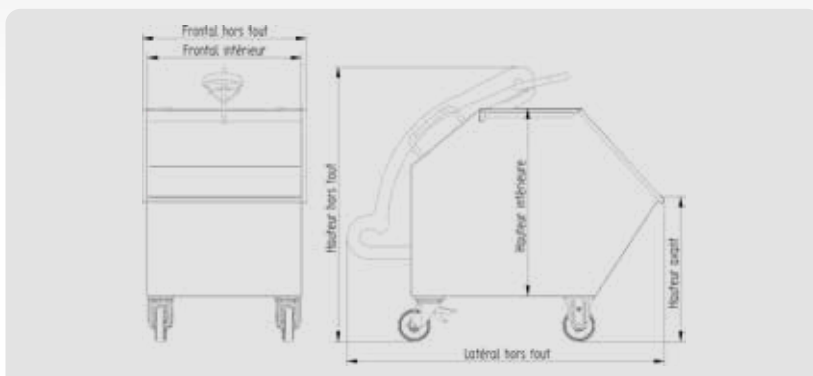
- Largeur réduite pour passage de porte sur les chantiers de Gros Œuvre.
- Préhension et vidage à la grue par déplacement de l'anneau sur le palonnier fixe. Le grutier peut la vider sans aide au sol.
- Maintien de l'anneau à l'horizontal pour faciliter la préhension par le grutier (brevet).
- Aucun risque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

CARACTÉRISTIQUES

- Cuve mécano-soudée épaisseur 3 mm.
- Soudure extérieure continue et renforcée aux angles intérieurs.
- Anneau de levage coulissant dans crémaillère fixe, épaisseur 15 mm.
- Roues diamètre 200 mm corps alu, bandage polyuréthane, 2 fixes + 2 pivotantes freinées.
- Charge admissible : 1,5 tonne.
- Finition peinture : 10 teintes au choix, voir page 27.

OPTIONS

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



RÉFÉRENCE	Charge kg	Vol L	Frontal mm	Latéral mm	Hauteur avant mm	Hauteur mm	Poids kg
TP15 575	1300	575	720	1460	670	1260	125
TP15 770	1500	770	760	1550	730	1410	151

