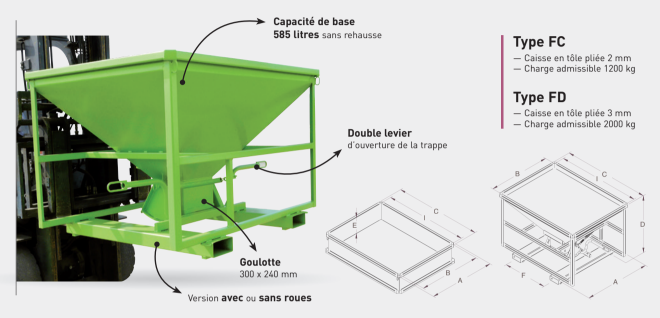


Vidage central par trappe à casque. Adaptée pour tous types de pulvérulent, de la poudre aux cailloux. Déversement régulé.









Trémie sur roues avec rehausse ht 300 mm



Commande d'ouverture du casque



Rehausse à emboîter

CARACTÉRISTIQUES

- 1 capacité de base 585 litres et 2 rehausses adaptables par emboitement passant la trémie à 1085 ou 1585 litres
- Débit du vidage contrôlé, ressort de rappel sur le casque
- Articulation du casque montée sur coussinets
- Prise fourches dans fourreaux section int.
 170 x 70 et entraxe (F) 850 mm modifiables sur demande
- Modèle sans roues avec passage transpalette - Gerbable
- Modèle sur roues équipé de 2 fixes et 2 pivotantes Ø125 alu/polyuréthane sur trémie FC et Ø160 fonte/polyuréthane sur trémie FD avec main courante, roulage latéral
- Fabrication sur-mesure, nous consulter

	Capacité litres	Montage sur	A	В	С	I	D	E	Poids kg	Réf. peinte
	Modèle FC : Trémie ép. 20/10 ^{ème}									
Trémie Charge 1200 kg	585	-	1200	1120	1580	1500	1050	-	150	FCP05000
	585	roues	1200	1120	1670	1500	1110	-	160	FCP05121
Rehausse	pour 1085L	-	1225	1120	1605	1500	-	300	40	REP20000
	pour 1585L	-	1225	1120	1605	1500	-	600	65	REP25000
Modèle FD : Trémie ép. 30/10ème										
Trémie Charge 2000 kg	585	-	1200	1120	1580	1500	1050	-	205	FDP05000
	585	roues	1200	1120	1670	1500	1160	-	225	FDP05162
Rehausse	pour 1085L	-	1225	1120	1605	1500	-	300	60	REP30000
	pour 1585L	-	1225	1120	1605	1500	-	600	100	REP35000

Cotes indiquées en mm hors options et sans engagement.



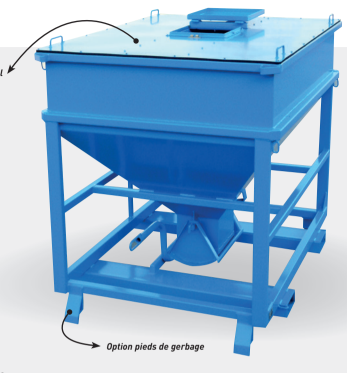
LES OPTIONS

ET LES FONCTIONS D'USAGE



FABRICATION SPÉCIALE SUR-MESURE

Voir page 56









Ouverture du casque par levier





Option réducteur de goulotte

