

Bennes cubiques basculantes

Caisse palette métallique basculante et gerbable. Autoguidage possible et bonne stabilité malgré plusieurs superpositions. 2 lyres sur chaque côté de la caisse.

Basculement des déchets grâce à des axes (tourillons) situés de chaque côté de la caisse. Pour cette manœuvre, il faut utiliser un palonnier renverseur par gravité.

La capacité de gerbage est de 4/1 en charge pour le modèle sur skis et de 4/1 à vide pour le modèle sur roulettes.



RAL 1007	RAL 3000	RAL 5015	RAL 6017
RAL 1007	RAL 3000	RAL 5015	RAL 6017
Suppl. : 0,00 €	Suppl. : 38,00 €	Suppl. : 38,00 €	Suppl. : 38,00 €
			

Modèle	12.0582.01	12.0582.02	12.0582.03	12.0582.04	12.0582.05
Volume (litres)	300	300	500	500	1000
Charge (kg)	1000	2000	1000	2000	1000
Long. ext. (mm) [L']	1240	1240	1440	1440	1440
Larg. ext. (mm)	820	820	1015	1015	1015
Haut. hors-tout (mm) [H']	680	680	730	730	1140
Long. int. (mm) [L]	990	990	1210	1210	1210
Haut. utile (mm) [H]	400	400	455	455	855
Finition	Peinte	Peinte	Peinte	Peinte	Peinte
CDG à vide (mm)	400	400	500	500	500
Gerbable	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)
Préhension	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El
Haut. passage fourches (mm)	140	140	140	140	140
Type de roulettes	-	-	-	-	-
Ø roulettes (mm)	-	-	-	-	-
Matière roulettes	-	-	-	-	-
Poids (kg)	82,0	101,0	93,0	123,0	135,0



Bennes cubiques basculantes

Modèle	12.0582.06	12.0582.07	12.0582.08	12.0582.09	12.0582.10
Volume (litres)	1000	1600	1600	300	300
Charge (kg)	2000	1000	2000	1000	2000
Long. ext. (mm) [L']	1440	1740	1740	1240	1240
Larg. ext. (mm)	1015	1210	1210	820	820
Haut. hors-tout (mm) [H']	1140	1175	1175	680	680
Long. int. (mm) [L]	1210	1515	1515	990	990
Haut. utile (mm) [H]	855	890	890	400	400
Finition	Peinte	Peinte	Peinte	Galvanisée	Galvanisée
CDG à vide (mm)	500	600	600	400	400
Gerbable	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)
Préhension	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El
Haut. passage fourches (mm)	140	140	140	140	140
Type de roulettes	-	-	-	-	-
Ø roulettes (mm)	-	-	-	-	-
Matière roulettes	-	-	-	-	-
Poids (kg)	180,0	164,0	224,0	82,0	101,0

Modèle	12.0582.11	12.0582.12	12.0582.13	12.0582.14	12.0582.15
Volume (litres)	500	500	1000	1000	1600
Charge (kg)	1000	2000	1000	2000	1000
Long. ext. (mm) [L']	1440	1440	1440	1440	1740
Larg. ext. (mm)	1015	1015	1015	1015	1210
Haut. hors-tout (mm) [H']	730	730	1140	1140	1175
Long. int. (mm) [L]	1210	1210	1210	1210	1515
Haut. utile (mm) [H]	455	455	855	855	890
Finition	Galvanisée	Galvanisée	Galvanisée	Galvanisée	Galvanisée
CDG à vide (mm)	500	500	500	500	600
Gerbable	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)
Préhension	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El
Haut. passage fourches (mm)	140	140	140	140	140
Type de roulettes	-	-	-	-	-
Ø roulettes (mm)	-	-	-	-	-
Matière roulettes	-	-	-	-	-
Poids (kg)	93,0	123,0	135,0	180,0	164,0



Bennes cubiques basculantes

Modèle	12.0582.16	12.0582.17	12.0582.18	12.0582.19	12.0582.20
Volume (litres)	1600	300	500	1000	1600
Charge (kg)	2000	1000	1000	1000	1000
Long. ext. (mm) [L']	1740	1240	1440	1440	1740
Larg. ext. (mm)	1210	820	1015	1015	1210
Haut. hors-tout (mm) [H']	1175	835	855	1265	1305
Long. int. (mm) [L]	1515	990	1210	1210	1515
Haut. utile (mm) [H]	890	400	455	855	890
Finition	Galvanisée	Peinte	Peinte	Peinte	Peinte
CDG à vide (mm)	600	400	500	500	600
Gerbable	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)	4/1 (à vide)
Préhension	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El	Ce (4 entrées), Tp (2 entrées), El
Haut. passage fourches (mm)	140	-	-	-	-
Type de roulettes	-	2 fixes, 2 pivotantes	2 fixes, 2 pivotantes	2 fixes, 2 pivotantes	2 fixes, 2 pivotantes
Ø roulettes (mm)	-	100	100	100	100
Matière roulettes	-	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide
Poids (kg)	224,0	73,0	94,0	136,0	165,0

