

FICHE TECHNIQUE	TECHNICAL DATA SHEET
QUBE m ³ .5,5 ALU. + LC vertical ltr.120/1000 + Bras Din ltr. 750/1100.	QUBE m ³ .5,5 All. + vertical Bin Lift Rack attack ltr.120/1000 + arms Din ltr.750/1100.

CHASSIS	Isuzu Heavy 35 - 2480 Euro 6
----------------	-------------------------------------

Capacité totale du caisson en m3	5,5
----------------------------------	-----

Poids total de l'équipement (KG)	1000
----------------------------------	------

Poids du châssis (KG)	1980
-----------------------	------

Poids essieu avant (KG)	1300
-------------------------	------

Poids essieu arrière (KG)	1680
---------------------------	------

Poids total en charge (KG)	2980
----------------------------	------

PTAC	3500
------	------

Charge utile (KG)	520
-------------------	-----

Système	hydraulique
---------	-------------

Pression d'utilisation (Bars)	150
-------------------------------	-----

Angle de vidage	90°
-----------------	-----

Capacité de levage Bras Din kg				600
Capacité de levage du lève-conteneurs (bacs 2 roues) kg				500
Temps nécessaire pour un cycle d'un LC (sec)				18
Taux de compaction				3,5:1
Temps nécessaire pour un cycle complet (sec)				28
Temps de vidage pour la cuve pleine (sec)				34
Vitesse de compaction (sec)				14/m ³
Dimensions externes du caisson (mm)	A		B	C
	3180	1850	1250	
Dimensions internes du caisson (mm)	D		E	F
	3100	1700	1220	
Dimensions hors tout du véhicule (mm)	G		H	I
	5065	1855	2350	
Porte à faux (mm)	L		M	
	1475		1110	
Empattement (mm)				N
				2480
Seuil de chargement				O
				1900
Hauteur de l'axe de rotation de la cuve mm.				P
				1530
Hauteur maximale du caisson (mm)				Q
				2120

