

FICHE TECHNIQUE

R.200 m³.7,2 Acier avec lève-conteneurs pour bacs de 80 à 1000 litres avec bras DIN

CHASSIS

ISUZU P.75 5.2 - 2900mm Euro 6

Volume de caisson en m ³			7,2
Poids total de l'équipement (en kg)			2250
Poids du châssis (en kg)			2945
Poids sur essieu avant (en kg)			2040
Poids sur essieu arrière (en kg)			3155
Poids à vide (en kg)			5195
Charge maxi (PTAC en kg)			7500
Charge utile (en kg)			2305
Fonctionnement de l'équipement			hydraulique
Pression de service (en bars)			150
Capacité de levage du lève conteneurs (en kg)			600
Durée du cycle de vidage (en secondes)			19
Ratio de compaction			4:1
Durée d'un cycle de compaction			28
Durée du cycle de vidage du caisson (levage) en secondes			25
Vitesse de compaction (en secondes)			14/m ³
Dimensions extérieures du caisson (en mm)	A	B	C
	3680	2000	1600
Dimensions intérieures du caisson (en mm)	D	E	F
	3600	1840	1500

Dimensions du véhicule (en mm)	G 5460	H 2115	I 2640
Porte-à-faux arrière (en mm)		L 1450	M 1110
Empattement (en mm)			N 2900
Hauteur de chargement (en mm)			O 1950

