

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 m³ | | | | 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'équipe | ment | | | | hydraulique |
| Pression de service (en bar | s) | | | | 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/m³ |
| 15. | | | A | В | C |
| Dimensions extèrieures du | caisson (en mm) | | 3680 | 2000 | 1600 |
| Dimensions intérieures du c | Pagina 1 di : caisson (en mm) | 2 | D 3600 | E 1840 | F 1500 |

| | G | Н | I |
|--------------------------------|------|------|------|
| Dimensions du véhicule (en mm) | 5460 | 2115 | 2640 |
| | | | |
| | | L | M |
| Porte-à-faux arrière (en mm) | | 1450 | 1110 |
| | | | |
| | | | N |
| Empattement (en mm) | | | 2900 |
| | | | |
| | | | 0 |
| Hauteur de chargement (en mm) | | | 1950 |



