

## OPTIONS



**Caisson en aluminium**  
Pour optimiser la charge utile: caisson aluminium Peraluman H32. (QUBE-R106-R107-R205)



**Porte latérale additionnelle**  
Une porte supplémentaire sur le flanc gauche du caisson pour faciliter le chargement manuel. (R106/R107/R205)



**Bâche de toit**  
Possibilité de recouvrir le caisson, d'une bâche coulissante automatique pour éviter la chute de déchets lors de la circulation du véhicule. (R106-R107)



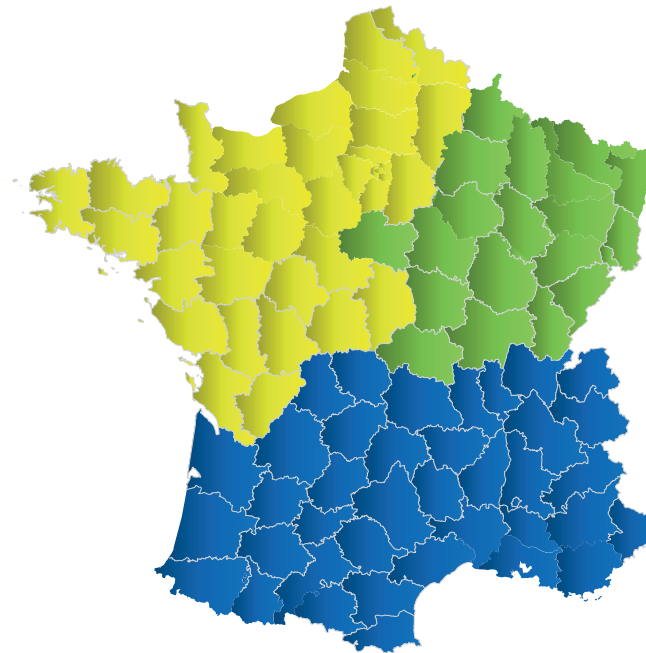
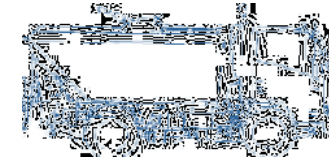
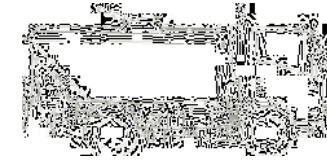
**Bras DIN avec ouverture des bacs**  
Capacité maximale de 1100 L.




**Poche Kangourou**  
Solution de collecte manuelle des corbeilles et des sacs - intégrée au lève-conteneur. Elle est étanche.



**Flancs lisses en aluminium**  
Disponibles sur R200 – R300 et KRO 2000



 Sebastien Dreyer  
Responsable Commercial Nord Est  
06 80 73 40 20  
[sebastien.dreyer@geesinknorba.com](mailto:sebastien.dreyer@geesinknorba.com)

 Arnaud Lagréou  
Responsable commercial Nord Ouest  
06 75 43 34 54  
[arnaud.lagreou@geesinknorba.com](mailto:arnaud.lagreou@geesinknorba.com)

 Sylvain Gey  
Responsable commercial Sud  
06 71 06 90 76  
[sylvain.hey@geesinknorba.com](mailto:sylvain.hey@geesinknorba.com)

DOM TOM: nous contacter svp

**Hotline**  
04 37 25 35 40

**Magasin Pièces détachées**  
04 72 23 44 45

Contactez- nous!



## Micro-bennes

### Gamme Générale







# GEESINKNORBA

Les micro-bennes sont la solution parfaite pour la collecte des déchets des voies étroites et difficiles d'accès.

Nous vous proposons un large choix de véhicules de 2.2 à 12m3.

Nos micro-bennes opèrent dans les centre-villes et peuvent être vidées dans les véhicules de plus grande capacité.

### Un choix de matériaux Judicieux

Le véhicule satellite est fabriqué en aluminium ou en acier.

Le caisson est entièrement soudé et étanche.

Afin de garantir un maximum d'efficacité et de qualité, les pièces mobiles sont en acier.

Un vérin à double effet télescopique permet au caisson d'atteindre un angle d'inclinaison maximal de 90°.

### Les commandes en cabine

Le système de contrôle dans la cabine garantit un maximum d'efficacité et de confort au conducteur.

### NOS POINTS FORTS




- ✓ Parfaite maniabilité du véhicule dans les centre-villes
- ✓ Faible consommation de carburant
- ✓ Hauteur réduite du véhicule qui permet la collecte jusque dans les parkings
- ✓ Un permis B est suffisant jusqu'à 3T5 ou un permis C1 de 3T5 à 7T5



## Les Micro- bennes avec système de compaction

## Les Micro- bennes sans système de compaction

	Modèles	Volumes (m <sup>3</sup> )	Bacs	Châssis	Particularités
	QUBE	5.5 - 7	120 – 1100 litres Bras DIN	3T5 à 7T5	Avec système de compaction Caisson acier / Caisson aluminium
	Q25	3	80 – 120l	4T5 à 7T5	A associer à Qube 5.5 m3 Collecte sélective Sans système de compaction
	R200	7	120 – 1100 litres Bras DIN	7T5	Avec système de compaction Caisson acier
	R300	10	120 – 1100 litres Bras DIN	10T à 12T	Avec système de compaction Caisson acier
	KRO 2000	8- 10 - 12	120 – 1100 litres Bras DIN	7T5 à 12T	Avec système de compaction Caisson acier et aluminium Étanche
	QUBE MF	7	120 – 360 litres Bras DIN jusqu'à 770 litres	7T5	2 Caissons pour collecte sélective Avec système de compaction Caisson acier / Caisson aluminium

	Modèles	Volumes (m <sup>3</sup> )	Bacs	Châssis	Particularités
	R106	2.2	120 – 360 litres	1T7	Sans système de compaction Caisson acier
	R107	3.2	120 – 360 litres	2T2	Sans système de compaction Caisson acier
	R205	5.3 - 7	120 – 360 litres	3T5 à 7T5	Sans système de compaction Caisson acier

