

Micro-Benne de collecte à compaction

QUBE 5.5m³
QUBE 7m³
Châssis 3T5 et 4T5
Châssis 7T5

La **micro-benne Qube** a une capacité de 5,5m³ ou 7m³ et est équipée d'un lève-conteneurs pour bacs à 2 et 4 roues (jusqu'à 1100L).

Elle est équipée d'un système de compaction hydraulique.

Le caisson peut être en **acier** ou **aluminium**.

Cette benne est couverte sur les $\frac{3}{4}$ de sa longueur pour éviter d'éventuels envols de déchets. (1) Deux vérins à double-effet permettent une inclinaison du caisson de 90° facilitant le vidage des déchets en fin de collecte.

Deux béquilles descendent en séquence (après le soulèvement du caisson) pour garantir la stabilité du véhicule pendant le vidage.

Le **lève-conteneurs simple peigne** permet le levage simultané de deux bacs de **120 à 360 litres** ou d'un bac de **500 à 1100 litres**.

Elle est l'outil idéal pour la collecte des corbeilles, des impasses et des rues historiques inaccessibles aux plus gros véhicules. (respect R437)

COMPACTION HYDRAULIQUE

Le système de compaction (2) est guidé sur la partie supérieure du caisson.

Le chariot se déplace en translation sur deux glissières.

La pelle, actionnée par deux vérins situés à l'extrémité du chariot, permet de compacter les déchets et offre une importante capacité d'absorption.

BOITIER DE COMMANDE

Le boîtier de commande est éloigné des zones de vidage et de compaction pour assurer la sécurité de l'opérateur.

Les opérations de chargement sont commandées par le boîtier arrière et celles de déchargement par le boîtier en cabine.



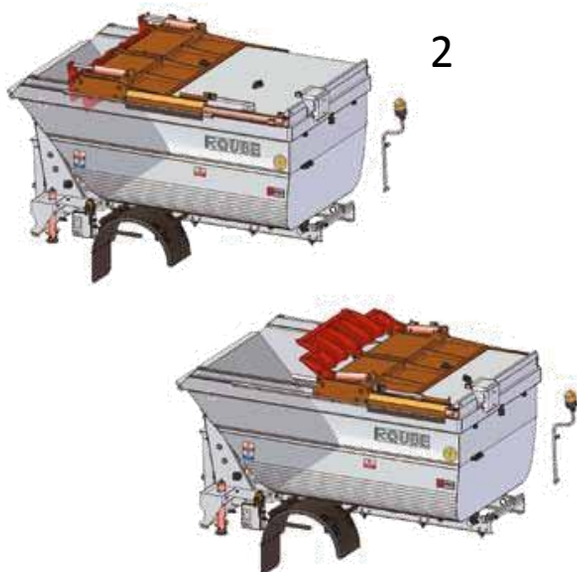
1

OPTION MODULE Q25

Caisson additionnel de 3m³ ouvert à chargement latéral



Sur Qube 5 aluminium



2