

## BAUER Conteneur à copeaux basculant, peint/galvanisé

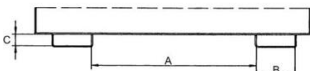


Chariot à copeaux, RAL 2000

- **Construction solide en tôle d'acier avec poignée coulissante**  
Pour collecter des copeaux avec une possibilité de vidange au niveau du sol. Avec bord renforcé et protection contre le basculement à ressort.  
Matériau : acier/tôle d'acier, cadre de base en acier profilé.  
Passages de fourches avec protection contre les chutes et basculements involontaires.

**Dimensions intérieures des passages pour fourches A/B/C :**

465/170/55 mm.



- **Soudure étanche à l'huile et à l'eau**  
Insert de tôle perforée pour collecte de copeaux, Ø du trou 3 mm, division de 6 mm et robinet de purge 1" .

- **Mobile**

2 roulettes + 1 roulette pivotante (à partir d'un contenu de 600 L avec 2 roulettes pivotantes) en caoutchouc Ø 250x60 mm, dont une roulette pivotante avec blocage.

- **Surface**

Peinture,

**par défaut en RAL 2000 orange.**

Pour d'autres options de coloris sans supplément de prix, voir la gamme de coloris.

- **Accessoires assortis**

Couvercle galvanisé, 2 parties, ouverture sur 1 côté, possibilité de commande en option.



L'illustration représente la peinture en RAL 5012, peinture par défaut en RAL 2000 (illustration fournie à titre d'exemple).



Contenu	Hauteur	Article
l	mm	
250	990	12965874
250	990	12965873
400	1090	12965875

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.