# BAUER Conteneur basculant modèle EXPO, peint/galvanisé















Benne basculante à système de déplacement, RAL 2000

### Forme de construction compacte

En tôle d'acier de 3 mm avec un cadre de base stable, passages de fourches et profil de bordure continu sur la tôle du bac.

# avec centre de gravité de charge avantageux

Basculement possible de toutes les hauteurs par tirant depuis le siège.

Protection contre les chutes et basculements involontaires.

#### **Surface**

Au choix peint,

### par défaut en RAL 2000 orange

ou galvanisé à chaud selon EN ISO 1461.

Pour d'autres options de coloris sans supplément de prix, voir la gamme de coloris (à préciser lors de la commande).

#### Accessoires en option

Couvercle galvanisé correspondant, ouverture en 2 parties et jeu de roulettes.

### Forme de construction compacte

En tôle d'acier de 3 mm avec un cadre de base stable, passages de fourches et profil de bordure continu sur la tôle du bac.

# avec centre de gravité de charge avantageux

Basculement possible de toutes les hauteurs par tirant depuis le siège.

Protection contre les chutes et basculements involontaires.

# Surface

Au choix peint,

# par défaut en RAL 2000 orange

ou galvanisé à chaud selon EN ISO 1461.

Pour d'autres options de coloris sans supplément de prix, voir la gamme de coloris (à préciser lors de la

# Accessoires en option

Couvercle galvanisé correspondant, ouverture en 2 parties et jeu de roulettes.

Contenu	Hauteur	Article
1	mm	
150	550	12965712
150	550	12965720
210	1103	12965719
300	835	12965713
600	835	12965722
600	835	12965714
900	835	12965715
900	835	12965723
1200	1103	12965716
1700	1103	12965725
1700	1103	12965717
		12965732

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.

Page 1/1

PR3932979344239823\_FR\_20.05.2024