

**fetra**<sup>®</sup>  
...  
...**Cassone a ribalt. automatico con rubinetto di scarico, Volume delle vasche: 350l****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	919925 350
GTIN	4017976160306
Classe articolo	96D

**Descrizione****Esecuzione:**

Robusta costruzione saldata in lamiera da 3 mm. Struttura portante con incavi per forche.<br>2 ruote fisse e 2 piroettanti (con dispositivo di bloccaggio), con ruote in poliammide.<br>Dispositivo antirotolamento e bloccaggio antiribaltamento, catena di sicurezza con funzione antiscivolo e antiribaltamento.

**Testo didascalie:**

**Rubinetto di scarico** con filtro per separare i liquidi dai solidi.

**Il ribaltamento avviene in automatico dopo aver rilasciato il dispositivo di bloccaggio.**

Fune di trazione per il ribaltamento dalla sede del carrello.

**Norma:**

**EN 1757-3**

**Verniciatura:**

Blu brillante RAL 5007 **termoverniciato**.

**Descrizione tecnica**

Paranco a fune	sì
Meccanismo ribaltabile	Paranco a fune
Distanza sedi forche B	192 mm

Numero ruote	4
Sedi forche Dim. C	592 mm
Esecuzione rubinetto di scarico	Rubinetto di scarico con filtro
Con sedi per forche	sì
Volume delle vasche	350 l
Numero di ruote fisse senza dispositivo di bloccaggio	2
Altezza	1070 mm
Sedi forche Dim. A	190 mm
Sedi forche Dim. D	90 mm
Dimensione interna sedi forche altezza	90 mm
Materiale ruota	Poliammide
Lunghezza	1294 mm
Altezza dei punti di carico con ruote	981 mm
Portata	1000 kg
Dimensione interna sedi forche larghezza	190 mm
Peso	126 kg
Larghezza	731 mm
Ø Ruota	200 mm
Numero di ruote piroettanti con dispositivo di bloccaggio	2
Protezione contro il ribaltamento	sì
Colore	blu brillante RAL 5007
Norma	EN 1757-3
Altezza senza rulli	837 mm
Tipo di prodotto	Cassoni ribaltabili