

fetra[®]
...
...**Cassone a ribalt. automatico con rubinetto di scarico, Volume delle vasche: 900l****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	919925 900
GTIN	4017976160900
Classe articolo	96D

Descrizione**Esecuzione:**

Robusta costruzione saldata in lamiera da 3 mm. Struttura portante con incavi per forche.
2 ruote fisse e 2 piroettanti (con dispositivo di bloccaggio), con ruote in poliammide.
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

Volume delle vasche	900 l
Portata	2000 kg
Sedi forche Dim. C	982 mm

Altezza	1078 mm
Materiale ruota	Poliammide
Dimensione interna sedi forche larghezza	190 mm
Distanza sedi forche B	582 mm
Numero di ruote fisse senza dispositivo di bloccaggio	2
Peso	184 kg
Protezione contro il ribaltamento	sì
Meccanismo ribaltabile	Paranco a fune
Esecuzione rubinetto di scarico	Rubinetto di scarico con filtro
Altezza dei punti di carico con ruote	989 mm
Numero di ruote piroettanti con dispositivo di bloccaggio	2
Sedi forche Dim. D	90 mm
Numero ruote	4
Con sedi per forche	sì
Sedi forche Dim. A	190 mm
Larghezza	1661 mm
Dimensione interna sedi forche altezza	90 mm
Ø Ruota	200 mm
Paranco a fune	sì
Lunghezza	1294 mm
Colore	blu brillante RAL 5007
Norma	EN 1757-3
Altezza senza rulli	837 mm
Tipo di prodotto	Cassoni ribaltabili