

Bauer silo

hauteur x longueur x largeur 1170 x 1090 x 860 mm, capacité 375 l, force 1000 kg, soubassement fourreaux pour fourche, châssis avec laquage en RAL2000 orangé jaune

Numéro d'article: 269662



Bauer Benne silo en forme d'entonnoir

silo

- hauteur x longueur x largeur 1170 x 1090 x 860 mm
- capacité 375 l
- force 1000 kg
- soubassement fourreaux pour fourche
- hauteur d'entrée x largeur d'entrée 65 x 175 mm
- écartement fourreaux de fourche 565 mm
- structure en acier
- châssis avec laquage en RAL2000 orangé jaune
- fermeture par levier à ciseaux manuel 300x300 mm

Détails techniques

type de récipient	silo	dispositif de support	aucune
capacité	375 l	gerbable	oui
hauteur	1170 mm	gerbable avec	coin de gerbage
Hauteur de l'entonnoir	1000 mm	emboîtable	non
longueur	1090 mm	stabilité / renfort / entretoise	bords renforcés sur tout le pourtour

Longueur de l'entonnoir	1010 mm	charge	1000 kg
largeur	860 mm	surface	laqué
Largeur de l'entonnoir	780 mm	couleur	orangé jaune // RAL2000
matériau	acier	exécution couleur	orangé jaune // RAL2000
norme européenne	non	fermeture	fermeture par levier à ciseaux manuel
possibilité de passage au-dessous	oui	couvercle	non
soubassement	fourreaux pour fourche	convient pour aliments	non
hauteur des fourreaux de fourche	65 mm	considération comme matière dang	non
largeur des fourreaux de fourche	175 mm	Poids	102 kg
écartement fourreaux de fourche	565 mm		