

Pojemniki do transportu i układania w stosy ze ścianami pełnymi, Głębokość użytkowa × szerokość użytkowa: 1200X1000mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	963560 1200X1000
GTIN	4251572702755
Klasa artykułu	96l

Opis

Wykonanie:

Mocne pojemniki do transportu i układania w stosy z blachy stalowej w wersji ze słupkami W i wspornikiem kołnierzowym. Mocna, wykończona elementem rurowym krawędź ścianki w części górnej pojemnika, stabilne okrągłe przetłoczenia w ściankach i dnie oraz pokryte wypustkami pole na samoprzylepne etykiety transportowe (chropowata powierzchnia umożliwia ich łatwe usuwanie). Z płozami wzdłużnymi, spawane olejo- i wodoszczelnie. Wytrzymałe narożniki do układania w stosy i z uszami do podnoszenia suwnicą. Duże pojemniki można przenosić przy użyciu trawersy dźwigowej na pionowych łańcuchach z hakami. Wysokość przestrzeni na widły wózka 100 mm.

ściany nieotwierane.

Powłoka lakiernicza:

Szary mysi RAL 7005.

wskazówka:

Dostępny również w kolorze czerwony ognisty RAL 3000, seledynowy groszkowy RAL 6011 oraz niebieski Chagall RAL 5010. Proszę zasięgnąć informacji u nas.

wysokość: 670 mm

szerokość: 1060 mm

głębokość: 1260 mm

wysokość napełnienia: 500 mm

maksymalna wysokość stosu: 600 mm

szerokość potrzebna do wjazdu: 860 mm

Opis techniczny

wykonanie ściany	ściana stała
szerokość potrzebna do wjazdu	860 mm
nośność	2000 kg
możliwe jest układanie w stosy pojemników o różnej wielkości	nie
z 3 stron krawędź do układania w stos	nie
szerokość	1060 mm
narożniki do układania w stosy z uchami do podnoszenia suwnicą	tak
wysokość przestrzeni na widły wózka	100 mm
do układania w stosy	tak
maks. obciążenie przez pojemniki ułożone w stos	10000 kg
maksymalna wysokość stosu	600 mm
wysokość napełnienia	500 mm
przystosowane do podnoszenia suwnicą	tak
masa	60 kg
wysokość	670 mm
głębokość potrzebna do wjazdu	1060 mm
materiał	z blachy stalowej
głębokość	1260 mm
z kieszeniami na widły	nie
kolor	szary mysi RAL 7005
głębokość użytkowa	1200 mm
szerokość użytkowa	1000 mm
Rodzaj produktu	Pojemniki do transportu i układania w stosy