

Pojemniki do transportu i układania w stosy ze ścianami pełnymi, Głębokość użytkowa × szerokość użytkowa: 1200X800mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	963560 1200X800
GTIN	4251572702700
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: 860 mm

głębokość: 1260 mm

wysokość napełnienia: 500 mm

maksymalna wysokość stosu: 600 mm

szerokość potrzebna do wjazdu: 660 mm

Opis techniczny

maks. obciążenie przez pojemniki ułożone w stos	10000 kg
szerokość potrzebna do wjazdu	660 mm
szerokość	860 mm
kolor	szary mysi RAL 7005
głębokość potrzebna do wjazdu	1060 mm
wykonanie ściany	ściana stała
wysokość napełnienia	500 mm
materiał	z blachy stalowej
masa	53 kg
przystosowane do podnoszenia suwnicą	tak
wysokość przestrzeni na widły wózka	100 mm
głębokość	1260 mm
do układania w stosy	tak
z 3 stron krawędź do układania w stos	nie
wysokość	670 mm
nośność	2000 kg
maksymalna wysokość stosu	600 mm
z kieszeniami na widły	nie
narożniki do układania w stosy z uchami do podnoszenia suwnicą	tak
możliwe jest układanie w stosy pojemników o różnej wielkości	nie
szerokość użytkowa	800 mm
głębokość użytkowa	1200 mm
Rodzaj produktu	Pojemniki do transportu i układania w stosy