

Pojemniki do transportu i układania w stosy ze ścianami pełnymi, Głębokość użytkowa × szerokość użytkowa: 1000X800mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	963560 1000X800
GTIN	4251572701451
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: 1060 mm

wysokość napełnienia: 500 mm

maksymalna wysokość stosu: 600 mm

szerokość potrzebna do wjazdu: 660 mm

Opis techniczny

nośność	1000 kg
możliwe jest układanie w stosy pojemników o różnej wielkości	nie
do układania w stosy	tak
głębokość potrzebna do wjazdu	860 mm
narożniki do układania w stosy z uchami do podnoszenia suwnicą	tak
szerokość	860 mm
wysokość	670 mm
wykonanie ściany	ściana stała
głębokość	1060 mm
wysokość napełnienia	500 mm
materiał	z blachy stalowej
z kieszeniami na widły	nie
maksymalna wysokość stosu	600 mm
z 3 stron krawędź do układania w stos	nie
masa	42 kg
przystosowane do podnoszenia suwnicą	tak
wysokość przestrzeni na widły wózka	100 mm
maks. obciążenie przez pojemniki ułożone w stos	5000 kg
szerokość potrzebna do wjazdu	660 mm
kolor	szary mysy RAL 7005
szerokość użytkowa	800 mm
głębokość użytkowa	1000 mm
Rodzaj produktu	Pojemniki do transportu i układania w stosy