

Pojemniki do transportu i układania w stosy ze ścianami pełnymi, Głębokość użytkowa × szerokość użytkowa: 800X500mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	963560 800X500
GTIN	4251572701406
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: 570 mm

szerokość: 560 mm

głębokość: 860 mm

wysokość napełnienia: 400 mm

maksymalna wysokość stosu: 500 mm

szerokość potrzebna do wjazdu: 360 mm

Opis techniczny

maksymalna wysokość stosu	500 mm
narożniki do układania w stosy z uchami do podnoszenia suwnicą	tak
wysokość napełnienia	400 mm
szerokość	560 mm
szerokość potrzebna do wjazdu	360 mm
maks. obciążenie przez pojemniki ułożone w stos	5000 kg
wysokość	570 mm
masa	27 kg
kolor	szary mysi RAL 7005
wysokość przestrzeni na widły wózka	100 mm
z kieszeniami na widły	nie
głębokość potrzebna do wjazdu	660 mm
możliwe jest układanie w stosy pojemników o różnej wielkości	nie
wykonanie ściany	ściana stała
z 3 stron krawędź do układania w stos	nie
głębokość	860 mm
przystosowane do podnoszenia suwnicą	tak
materiał	z blachy stalowej
do układania w stosy	tak
nośność	1000 kg
szerokość użytkowa	500 mm
głębokość użytkowa	800 mm
Rodzaj produktu	Pojemniki do transportu i układania w stosy