

fetra[®]
....**Wywrotki kolebowe RAL 5007 z kurkiem spustowym, pojemność skrzyni: 600****I**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	919920 600
GTIN	4017976147031
Klasa artykułu	96D

Opis

Wykonanie:

Skrzynia spawana, zabezpieczająca przed wyciekami oleju, ułożyskowana przechylnie. Górna krawędź skrzyni dwukrotnie zagięta. Podwozie z kieszeniami na widły, stopniem i zabezpieczeniem przed przewróceniem. 2 koła stałe i 2 skrętne (z hamulcem), z ogumieniem TPE, piasty na łożyskach kulkowych. Centralny układ hamulcowy TOTAL-STOP zgodnie z EN 1757-3 seryjnie na łożyskach kulkowych.

Objaśnienie:

kurek spustowy
z sitem do oddzielenia zanieczyszczeń stałych
Przechylenie ręczne.

Do opróżniania za pomocą wózka widłowego albo w przypadku dużego obciążenia zalecamy stosowanie wywrotki kolebowej z przechyłem samoczynnym.

Norma:

EN 1757-3

Powłoka lakiernicza:

Niebieski brylantowy RAL 5007, **lakier proszkowy**.
wysokość: 1099 mm
długość: 1458 mm
szerokość: 855 mm
wysokość krawędzi rozładunkowej z rolkami: 843 mm

wysokość skrzyni: 735 mm
długość skrzyni: 1321 mm

Opis techniczny

szerokość wewnętrzna kieszeni	194 mm
szerokość	855 mm
wysokość skrzyni	735 mm
Liczba kół	4
materiał kółka	TPE
długość	1458 mm
wysokość wewnętrzna kieszeni	72 mm
mechanizm przechyłu	ręcznie
długość skrzyni	1321 mm
wysokość krawędzi rozładunkowej z rolkami	843 mm
nośność	750 kg
wysokość	1099 mm
linka	nie
liczba kółek skrętnych z hamulcem	2
spawane olejoszczelnie	tak
rozstaw kieszeni B	327 mm
wykonanie kurka spustowego	zawór spustowy z sitkiem
masa	95 kg
szerokość skrzyni	794 mm
zabezpieczenie przed przechyłem	tak
Ø koła	200 mm
wymiar D kieszeni	72 mm
wymiar C kieszeni	727 mm
liczba kółek stałych bez hamulca	2
wymiar A kieszeni	194 mm
pojemność skrzyni	600 l

z kieszeniami na widły	tak
kolor	niebieski brylantowy RAL 5007
norma	EN 1757-3