



Wywrotki kolebowe RAL 7016 z kurkiem spustowym, Pojemność skrzyni: 450 l



Dane zamówienia

Numer katalogowy	919923 450
GTIN	4017976247021
Klasa artykułu	96D

Opis

Wykonanie:

Skrzynia spawana, zabezpieczająca przed wyciekami oleju, ułożyskowana przechyłnie. 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

Przechyłanie 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:

antracytowy, RAL 7016, lakier proszkowy.

wysokość: 1072 mm

długość: 1374 mm

szerokość: 730 mm
 wysokość krawędzi rozładunkowej z rolkami: 733 mm
 wysokość skrzyni: 708 mm
 długość skrzyni: 1214 mm

Opis techniczny

materiał kółka	TPE
wykonanie kurka spustowego	Kurek spustowy z sitem
długość	1374 mm
wymiar C kieszeni	603 mm
wymiar D kieszeni	72 mm
wysokość krawędzi rozładunkowej z rolkami	733 mm
masa	83 kg
linka	nie
wymiar A kieszeni	194 mm
kolor	Szary antracyt RAL 7016
spawane olejoszczelnie	tak
Liczba kół	4
długość skrzyni	1214 mm
nośność	750 kg
pojemność skrzyni	450 l
norma	EN 1757-3
wysokość skrzyni	708 mm
wysokość	1072 mm
rozstaw kieszeni B	203 mm
szerokość wewnętrzna kieszeni	194 mm
mechanizm przechyłu	ręcznie
Ø koła	200 mm
zabezpieczenie przed przechyłem	tak
wysokość wewnętrzna kieszeni	72 mm

szerokość skrzyni	669 mm
szerokość	730 mm
z kieszeniami na widły	tak
Rodzaj produktu	Zbiorniki przechylne