

**fetra**®  
....**Wywrotki kolebowe RAL 7035 z kurkiem spustowym, pojemność skrzyni: 600 l**

## Dane zamówienia

Numer katalogowy	919922 600
GTIN	4017976847030
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:

Szary jasny RAL 7035, **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

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

masa	95 kg
kolor	szary jasny RAL 7035,
norma	EN 1757-3