

Link do produktu: <https://www.cscpoland.pl/wanna-wychwytowa-justrite-na-2-beczki-low-1245x635x140-mm-p-79.html>



## Paleta (wanna) wychwytowa Justrite, polietylenowa, Eco 100%, platforma robocza, 1 beczka, czarny

Cena brutto	<b>810,00 zł</b>
Cena netto	<b>658,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>104.651.101</b>
Kod EAN	<b>697841132665</b>

### Opis produktu

Paleta (wanna) wychwytowa przeznaczona do składowania 1 beczki o pojemności 200 l, pojemników z olejami, chemikaliami (także najbardziej agresywnymi, akumulatorów).

#### Cechy:

Waga 8 kg  
Atest EPA, SPCC, OSHA, NFPA1  
Marka Justrite  
Pojemność 45 l  
Nośność 567 kg  
Wysokość (W) 140 mm  
Szerokość (S) 635 mm  
Długość (D) 635 mm  
Kratownica Tak  
Gwarancja 24 miesiące  
Rodzaj materiału HDPE  
Przeznaczenie produktu Chemikalia, oleje, ropopochodne, płyny przemysłowe  
Składowanie 1 beczka

#### Opis:

- Wykonana z bardzo trwałego i odpornego na chemikalia polietylenu, (w 100% pozyskanego z surowców wtórnych)
- Zapobiega skutkom niekontrolowanych wycieków
- Umożliwia zagospodarowanie odpadów surowcowych, nie dopuszczając do zanieczyszczenia środowiska
- Zatrzymuje wycieki lub służy jako miejsce dozowania płynów z pojemników i beczek
- Opcjonalne zaciski łączące łączą moduły palet (wanien) ze sobą dla stworzenia wspólnej platformy roboczej
- W przypadku konieczności utworzenia wzajemnego połączenia między modułami, oferowany jest zestaw przelewowy, który pozwala na połączenie modułów dla zwiększenia całkowitej pojemności wychwytywnej zespołu
- Opcjonalna rampa podjazdowa, mocowana do modułu za pomocą zaczepów, o małym kącie nachylenia, ułatwia ustawianie i zdejmowanie ciężkich beczek przy pomocy wózków
- Antypoślizgowe żebrowanie rampy oraz platformy roboczej zapewnia bezpieczną eksploatację beczek i pojemników
- Czarny kolor ukrywa zabrudzenia i sprawia, że środowisko pracy wygląda schludnie
- Mocna, samoustawiająca się, nieprzesuwna kratownica o grubości 64 mm łatwo zdejmuje się do czyszczenia
- Spełnia wymogi przepisów EPA, SPCC, OSHA, NFPA1 oraz międzynarodowych przepisów przeciwpożarowych.
- Posiada „zielony” certyfikat wydany przez UL Environment