

Kontenery do magazynowania substancji niebezpiecznych / Stanowiska robocze polietylenowe



Stacja myjąca232

Stacja myjąca, wykonana z mocnego polietylenu, przystosowana do bezpiecznego mycia urządzeń i przelewania substancji bez obaw o niekontrolowany wyciek.

wymiary: średnica 870 mm, wysokość 240 mm; waga: 5 kg; pojemność wychwytowa: 50 l



Stacja robocza na 2 IBC z plandeką488

Stanowisko robocze z wanną wychwytową, wanna wykonana z polietylenu, odporna na środki chemiczne i warunki atmosferyczne, całość nakryta plandeką na stelażu. Ułatwia bezpieczne składowanie i eksploatację dwóch zbiorników IBC, ograniczając ryzyko wycieków. Stanowi jednolitą konstrukcję z paletą dzięki czemu można podnosić je wózkiem widłowym. Mieści 2 IBC o pojemności 1100 litrów każdy.

wymiary: 2560 mm x 1350 mm x 2210 mm; waga: 166 kg; pojemność wychwytowa: 1140 l; nośność: 2500 kg



Stanowisko robocze429

Stanowisko robocze, wykonane z mocnego polietylenu, odporne na środki chemiczne oraz promieniowanie UV. Składa się z jednostki bazowej i modułu podwyższającego do układania beczek w pozycji poziomej, pozwala na składowanie 4 beczek o pojemności 205 litrów. Przedział roboczy przed beczkami umożliwia wygodne dozowanie płynów.

wymiary: 1390 mm x 1250 mm x 490 mm; waga: 50 kg; pojemność wychwytowa: 400 l; nośność: 1250 kg



Stanowisko robocze 1 x IBC z plandeką474

Stanowisko robocze z wanną wychwytową, wanna wykonana z polietylenu, odporna na środki chemiczne i warunki atmosferyczne, całość nakryta plandeką na stelażu. Ułatwia bezpieczne składowanie i eksploatację zbiornika IBC, ograniczając ryzyko wycieków. Stanowi jednolitą konstrukcję z paletą dzięki czemu można podnosić je wózkiem widłowym. Mieści 1 IBC o pojemności 1100 litrów.

wymiary: 1760 mm x 1350 mm x 2410 mm; waga: 119 kg; pojemność wychwytowa: 1100 l; nośność: 1100 kg



Stanowisko robocze503

Stanowisko robocze z wanną wychwytową, wykonane z polietylenu, odporne na środki chemiczne i warunki atmosferyczne. Ułatwia bezpieczne składowanie i eksploatację beczek, ograniczając ryzyko wycieków. Łatwe w obsłudze drzwi w formie suwanych, żebrowanych żaluzji. Stanowi jednolitą konstrukcję z paletą dzięki czemu można podnosić je wózkiem widłowym z obu stron. Mieści dwie beczki o pojemności 205 litrów.

wymiary: 1490 mm x 990 mm x 1690 mm; waga: 85 kg; pojemność wychwytowa: 230 l; nośność: 650 kg

Kontenery do magazynowania substancji niebezpiecznych / Stanowiska robocze polietylenowe



Stanowisko robocze 503

Stanowisko robocze z wanną wychwytową, wykonane z polietylenu, odporne na środki chemiczne i warunki atmosferyczne. Ułatwia bezpieczne składowanie i eksploatację beczek, ograniczając ryzyko wycieków. Łatwe w obsłudze drzwi w formie suwanych, żebrowanych żaluzji. Stanowi jednolitą konstrukcję z paletą dzięki czemu można podnosić je wózkiem widłowym z obu stron. Mieści 4 beczki o pojemności 205 litrów.

wymiary: 1470 mm x 1420 mm x 2070 mm; waga: 121 kg; pojemność wychwytowa: 410 l; nośność: 1250 kg



Stanowisko robocze z plandeką 468

Stanowisko robocze z wanną wychwytową, wanna wykonana z polietylenu, odporna na środki chemiczne i warunki atmosferyczne, całość nakryta plandeką na stelażu. Ułatwia bezpieczne składowanie i eksploatację beczek, ograniczając ryzyko wycieków. Stanowi jednolitą konstrukcję z paletą dzięki czemu można podnosić je wózkiem widłowym. Mieści 4 beczki o pojemności 205 litrów.

wymiary: 1415 mm x 1310 mm x 1870 mm; waga: 54 kg; pojemność wychwytowa: 410 l; nośność: 1250 kg



Stanowisko robocze z plandeką 470

Stanowisko robocze z wanną wychwytową, wanna wykonana z polietylenu, odporna na środki chemiczne i warunki atmosferyczne, całość nakryta plandeką na stelażu. Ułatwia bezpieczne składowanie i eksploatację beczek, ograniczając ryzyko wycieków. Stanowi jednolitą konstrukcję z paletą dzięki czemu można podnosić je wózkiem widłowym. Mieści 8 beczek o pojemności 205 litrów.

wymiary: 2560 mm x 1350 mm x 2080 mm; waga: 156 kg; pojemność wychwytowa: 1140 l; nośność: 2500 kg



Stanowisko robocze pojedyncze 263

Stanowisko robocze wykonane z polietylenu, odporne na większość środków chemicznych, przystosowane do przechowywania 1 beczki o pojemności 205 litrów lub dwóch mniejszych w pozycji poziomej. Ułatwia dozowanie płynów.

wymiary: 875 mm x 765 mm x 730 mm; waga: 10 kg

Kontenery do magazynowania substancji niebezpiecznych / Stanowiska robocze polietylenowe

Stanowisko robocze na 1 zbiornik IBC1051



Stanowisko przystosowane do bezpiecznego składowania i eksploatacji 1 zbiornika IBC o pojemności 1 000 litrów. Ogranicza ryzyko niekontrolowanych wycieków. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej o grubości 0,6 mm malowanej proszkowo, wyposażone w szerokie drzwi dwuskrzydłowe, umożliwiające swobodny dostęp do środka i w prosty sposób ustawienie zbiornika na wannie. Obudowa przymocowana jest do wanny wychwytowej za pomocą śrub. Wanna spełnia funkcję podłogi, wykonana z polietylenu odpornego na większość środków chemicznych. Dzięki specjalnej jednolitej konstrukcji całe stanowisko można w łatwy sposób przewozić za pomocą wózka widłowego. Wymiary: długość 1425mm x szerokość 1840mm x wysokość 2405mm, wymiar drzwi: wysokość 1590 mm, szerokość 1165 mm, pojemność wychwytowa 1100 litrów, udźwig 1500 kg, waga 223 kg.

wymiary: długość 1425mm x szerokość 1840mm x wysokość 2405mm; wymiar drzwi: wysokość 1590 mm x szerokość 1165 mm, pojemność wychwytowa 1100 litrów, udźwig 1500 kg; waga 223 kg

Stanowisko robocze na 2 zbiorniki IBC/8x205 ltr1135



Stanowisko przystosowane do bezpiecznego składowania i eksploatacji 2 zbiorników IBC o pojemności 1 000 litrów lub 8 beczek o pojemności 205 litrów. Ogranicza ryzyko niekontrolowanych wycieków. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej o grubości 0,6 mm malowanej proszkowo, wyposażone w szerokie drzwi dwuskrzydłowe mocowane na zawiasach kłapowych, umożliwiające swobodny dostęp do środka i w prosty sposób ustawienie zbiornika na wannie.

Obudowa przymocowana jest do wanny wychwytowej za pomocą śrub. Wanna spełnia funkcję podłogi, wykonana z polietylenu odpornego na większość środków chemicznych. Dzięki specjalnej konstrukcji całe stanowisko można w łatwy sposób przewozić za pomocą wózka widłowego. Wymiary: długość 2625 mm x szerokość 1430 mm x wysokość 2110 mm, wymiar drzwi: wysokość 1490 mm x szerokość 2365 mm, pojemność wychwytowa 1140 litrów, udźwig 2500 kg, waga 285 kg

Wymiary: długość

2625 mm x szerokość 1430 mm x wysokość 2110 mm, wymiar drzwi: wysokość 1490 mm x szerokość 2365 mm, pojemność wychwytowa 1140 litrów, udźwig 2500 kg, waga 285 kg

Stanowisko robocze na 4 beczki 205 ltr1063



Stanowisko przystosowane do bezpiecznego składowania i eksploatacji 4 beczek o pojemności 205 litrów. Ogranicza ryzyko niekontrolowanych wycieków. Obudowa wykonana z blachy ocynkowanej o grubości 0,6 mm malowanej proszkowo, wyposażone w szerokie drzwi dwuskrzydłowe mocowane na zawiasach kłapowych, umożliwiające swobodny dostęp do środka i w prosty sposób ustawienie beczek na wannie.

Obudowa przymocowana jest do wanny wychwytowej za pomocą śrub, wanna spełnia funkcję podłogi, wykonana z polietylenu odpornego na większość środków chemicznych. Dzięki specjalnej jednolitej konstrukcji całe stanowisko można w łatwy sposób przewozić za pomocą wózka widłowego. Wymiary: długość 1480 mm x szerokość 1385 mm x wysokość 1865 mm, wymiar drzwi: wysokość 1390 mm x szerokość 1225 mm, pojemność wychwytowa 410 ltr., udźwig 1250 kg, waga 221 kg.

Wymiary: długość 1480 mm x szerokość 1385 mm

x wysokość 1865 mm, wymiar drzwi: wysokość 1390 mm x szerokość 1225 mm, pojemność wychwytowa 410 ltr., udźwig 1250 kg, waga 221 kg.