

## Kontenery do magazynowania substancji niebezpiecznych / Stanowiska robocze polietyleno



### Moduł podwyższający228

Moduł podwyższający do składowania beczek w pozycji poziomej. Wykonany z bardzo mocnego polietylenu, odporny na większość środków chemicznych i promieniowanie UV.

wymiary: 1240 mm x 795 mm x 370 mm; waga: 13 kg; nośność: 600 kg



### Rampa do stanowiska roboczego324

Rampa podjazdowa, zaprojektowana dla stanowisk roboczych na 2 i 4 beczki. Mocowana do modułu za pomocą zaczepów, o małym kącie nachylenia, ułatwia ustawianie i zdejmowanie ciężkich beczek przy pomocy wózków. Powierzchnia rampy ma właściwości antypoślizgowe.

wymiary: 1740 mm x 1000 mm x 370 mm; waga: 38 kg; nośność: 1000 kg