

## Gyűjtőedény 60 l hordókhöz horganyzott, ráccsal, Hordók száma×hordó tartalma (l): 4X60



### Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 981210 4X60   |
| GTIN              | 4052462036185 |
| Árucikk kategória | 96U           |

### Leírás

#### Kivitel:

3 mm acéllemezből. Aláfutási magasság 100 mm. Horganyzott ráccsal.  
EN ISO 1461 szerint tűzhorganyzott.

#### Felhasználás:

A biztonságos tároláshoz és 60 l hordók és kis göngyölegek kiöntéséhez. Az 1 – 3 GHS kategóriába tartozó **gyúlékony folyadékokhoz**, valamint az 1 – 4 GHS kategóriába tartozó **vízre veszélyes folyadékokhoz**.

#### Szabvány:

Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß Bauregelliste nach Richtlinie der StawaR (Stahlwannenrichtlinie).

#### Figyelem:

Hordóbakot 60 l hordókhöz a 981490 sz. alatt talál.

### Műszaki leírás

|                |       |
|----------------|-------|
| Gyűjtőtérfogat | 61 l  |
| Hordók száma   | 4     |
| Súly           | 49 kg |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Szélesség                   | 900 mm                                    |
| Tárolható 60 l hordók száma | 4   |
| Hordó tréfogata             | 60 l                                      |
| Mélység                     | 800 mm                                    |
| Magasság                    | 220 mm                                    |
| Felületi terhelés           | 1000 kg/m <sup>2</sup>                    |
| Anyagvastagság              | 3 mm                                      |
| Anyag                       | horganyzott                               |
| Tárolás                     | Gyúlékony anyagok tárolása tilos          |
| Tárolás                     | Maró anyagok tárolása engedélyezett       |
| Tárolás                     | Környezetre káros anyagok tárolása        |
| Tárolás                     | 1 – 3 vízveszélyeztetési osztály tárolása |
| Termék fajtája              | Gyűjtőedény                               |