



Auffangwanne aus Kunststoff, mit Lochplatte, 485 l Fassungsvermögen, 1380x1290x480mm

SKU 20400

Große Auffangwanne aus Kunststoff mit Lochplatte mit einer Kapazität von 485 Litern. Der Behälter ist aus hochwertigem PE-Kunststoff und beständig gegen viele Chemikalien.

TECHNISCHE DATEN

Außenabmessung Länge	1380
Außenabmessung Breite	1290
Außenabmessung Höhe	480
Tragfähigkeit Hochregallager	1250
Material	PE
Status	Neu
Produkt	neu
Typ	Auffangwannen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Große Auffangwanne aus Kunststoff, mit Gitter, 1380x1290x480mm

Großer Auffangbehälter mit Lochplatte und einem Fassungsvermögen von 485 Litern. Das Gitter bietet die Möglichkeit, Fässer optimal zu lagern und abtropfende Flüssigkeiten in dem Behälter zu absorbieren. Die Auffangwanne besteht vollständig aus hochwertigem PE-Kunststoff. PE steht für qualitativ hochwertige Polyethylen. Die Abmessungen des Auffangbeckens sind 1380x1290x480mm. Solche Dimensionen ermöglichen die Lagerung von vier Fässern mit Flüssigkeiten. Darüber hinaus hat der Kunststoffbehälter eine maximale Tragfähigkeit von 1250 kg, daher ist er auch für schwere Lasten ideal geeignet. Die



Auffangwanne kann mit praktisch jedem Gabelstapler und Hubwagen transportiert werden.

Link um diese Seite zu besuchen:

<https://rotom.de/auffangwanne-aus-kunststoff-mit-lochplatte-485-l-fassungsvermogen-1380x1290x480mm-20400>

