Gefahrstoff-Kleingebinderegale mit 3 Gitterrosten und Auffangwanne aus Kunststoff

- 1 Auffangwanne aus Polyethylen (PE) und 3 Gitterroste wahlweise aus PE oder verzinktem Stahl als Lagerebenen
- zur Lagerung aggressiver Chemikalien wie z.B. Säuren oder Laugen und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- verzinkte Regalrahmen
- stabile Bauweise durch Aussteifungstraversen
- Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- individuell erweiterbar
- zerlegte Anlieferung, mit Aufbauanleitung zur einfachen Selbstmontage
- Alle Regale verzinkt für optimalen Korrosionsschutz





Bestell-Nr. 273-917-JC

Fachmaße B x T [mm]	1000 x 400	1000 x 600	1300 x 400	1300 x 600	1000 x 600	1300 x 600
Ausstattung Lagerebenen	3 x Gitterrost, verzinkt	3 x Gitterrost, Kunststoff	3 x Gitterrost, Kunststoff			
Ausstattung unterste Lagerebene	1 x Auffangwanne, Kunststoff					
Fachlast [kg]	200	200	200	200	200	200
Feldlast [kg]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Auffangvolumen [I]	20	30	26	40	30	40
Grundfeld						
Maße außen B x T x H [mm]	1060 x 437 x 2000	1060 x 637 x 2000	1360 x 437 x 2000	1360 x 637 x 2000	1060 x 637 x 2000	1360 x 637 x 2000
Bestellnummer	273-902-JC	273-917-JC	273-904-JC	273-919-JC	273-921-JC	273-923-JC
Anbaufeld						
Maße außen B x T x H [mm]	1012 x 437 x 2000	1012 x 637 x 2000	1312 x 437 x 2000	1312 x 637 x 2000	1012 x 637 x 2000	1312 x 637 x 2000
Bestellnummer	273-903-JC	273-918-JC	273-905-JC	273-920-JC	273-922-JC	273-924-JC
Zubehör	zusätzliche Lagerebene					
Bestellnummer	199-598-JC	199-596-JC	199-602-JC	199-604-JC	199-600-JC	199-606-JC