



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 86!



CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT SCHIEBETÜREN BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ 2 Schiebetüren über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstützen DN 80 auf der Schrankdecke
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- ◆ **Inkl. Inneneinrichtung:**
 - 3 Fachböden, kippgesichert, im Raster von 25 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
 - eine Auffangwanne (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend WHG - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**



Nagy GmbH
Umwelttechnik

MVV T8 Nr. C2.15.12



Stahlwanne-richtlinie
TÜV Nord
Systems
DIBt Berlin



CHS 950 ST,
Artikel-Nr. B80-6139-A



CHS 1500 ST,
Artikel-Nr. B80-6262-A



CHS 1200 ST,
Artikel-Nr. B80-6141-A

Schranktyp	CHS 950 ST	CHS 1200 ST	CHS 1500 ST
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	1200 x 500 x 1950	1500 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	930 x 430 x 1880	1180 x 430 x 1880	1480 x 430 x 1880
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 30	AW 1 x 30	AW 1 x 30
Schiebetüren	2	2	2
Gewicht in kg	76	100	120
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Türen: RAL 7035 - lichtgrau	B80-6139-A	B80-6141-A	B80-6262-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Fachboden RAL 7035 - lichtgrau	B80-6142-A	B80-6143-A	B80-6263-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6551-A	B80-6552-A	B80-6264-A