



TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

Zur Lagerung von Druckgasflaschen nach TRG 280 in und außerhalb von Gebäuden

- ☞ Außenkorpus aus verzinktem Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau
- ☞ Hoher Korrosionsschutz
- ☞ Abhängig von der definierten Brandlast auch im Gebäude aufstellbar – siehe TRG 280, BGR 120 und TRGS 526
- ☞ Lagerung und Betrieb auch ohne die Einhaltung der Schutzbereiche nach TRG 280
- ☞ Schräg nach vorn geneigtes Dach
- ☞ Edelstahlboden zur Vermeidung von Schlagschäden
- ☞ Bodenabschlusschiene aus Edelstahl – Niro Raute
- ☞ Be- und Entlüftung über Lüftungsöffnungen in der Tür und unter dem Dachüberstand
- ☞ Anschluss an eine bauseitige technische Entlüftung in der Schrankdecke vorbereitet (NW 75)
- ☞ Tür(en) über Zylinderschloss abschließbar
- ☞ GS-geprüfte Sicherheit
- ☞ Kennzeichnung durch Warnsymbol W 19
- ☞ **TRG-Zellen mit Komplettausstattung:**
 - 2 x senkrechte C-Schienen auf der Rückwand
 - 2 x waagrechte C-Schienen für Armaturenmontage, höhenverstellbar
 - 1 x Flaschenhalter (Spanngurte) für 50 Liter Druckgasflaschen
 - Bohrungen in der Decke für Rohrdurchführungen (ø 25 mm) inkl. Blindstopfen



TRG 1400, Artikel-Nr. C27-3301-B



TRG 700, Artikel-Nr. C27-3300-B



TRG 1050, Artikel-Nr. C27-3302-B



**Gasflaschenroller
finden Sie
auf Seite 153 !**



Dachansicht mit vorbereiteten Rohrdurchführungen und Abluftanschluss

Schranktyp	TRG 700	TRG 1050	TRG 1400
Außenmaße B x T x H in mm	700 x 400 x 2150	1050 x 400 x 2150	1400 x 400 x 2150
Türen	1 DIN rechts	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
Gewicht (kg)	65	90	120
Rohrdurchführungen	5	8	10
Kapazität 50-Liter-Gasflaschen	bis zu 2	bis zu 3	bis zu 4
Artikel-Nr., Außenkorpus: lichtgrau RAL 7035	C27-3300-B	C27-3302-B	C27-3301-B

Auffangwannensysteme

Gefahrstoffregalsysteme

Gefahrstoff-schränke

Außenlager-systeme/Projekte

Brandschutz-containersysteme

Gasflaschen-lagersysteme

Sicherheits- und Behältertechnik