



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 86!

TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

Zur Lagerung von Druckgasflaschen nach TRGS 510 in und außerhalb von Gebäuden

- ◆ Außenkorpus aus verzinktem Stahlblech, Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau
- ◆ Tür/en komplett aus Stahlblech oder Stahlblechtür mit Plexiglasausschnitt
- ◆ Hoher Korrosionsschutz
- ◆ Abhängig von der definierten Brandlast auch im Gebäude aufstellbar - siehe TRGS 510, DGUV und TRGS 526
- ◆ Lagerung und Betrieb auch ohne die Einhaltung der Schutzbereiche nach TRGS 510
- ◆ Schräg nach vorn geneigtes Dach
- ◆ Edelstahlboden zur Vermeidung von Schlagschäden
- ◆ Be- und Entlüftung über Lüftungsöffnungen in der Tür und unter dem Dachüberstand
- ◆ Anschluss an eine bauseitige technische Entlüftung in der Schrankdecke vorbereitet (DN 80)
- ◆ Tür/en über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Kennzeichnung durch Warnsymbol nach ASR A1.3
- ◆ **TRG-Zellen mit Komplettausstattung:**
 - 2 x senkrechte C-Schienen auf der Rückwand
 - 2 x waagerechte 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 700,
Artikel-Nr. C27-3300-B



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



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



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 86!



TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

Zur Lagerung von Druckgasflaschen nach TRGS 510 in und außerhalb von Gebäuden



TRG 700,
Artikel-Nr. C27-3306-B



TRG 1050,
Artikel-Nr. C27-3302-B,
mit zwei optionalen
seitlichen Einhängeböden,
Artikel-Nr. C27-3309-B



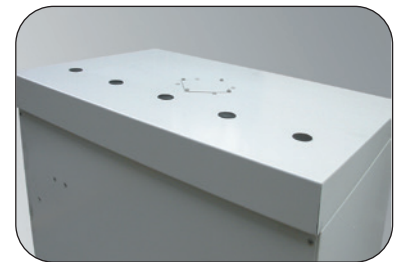
TRG 1400, Artikel-Nr. C27-3301-B,
mit zwei optionalen seitlichen
Einhängeböden, Artikel-Nr. C27-3309-B



TRG 1050,
Artikel-Nr. C27-3302-B,
mit optionalem
Einhängeboden,
Artikel-Nr. C27-3304-B



Gaszellen (G 30)
finden Sie auf
Seite 143!



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 2050	1050 x 400 x 2050	1400 x 400 x 2050
Tür/en	1 DIN rechts	Doppelflügeltür	Doppelflügeltür
Rohrdurchführungen	5	8	10
Kapazität 50-Liter-Gasflaschen	bis zu 2	bis zu 3	bis zu 4
Gewicht in kg	65	90	120
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau			
Artikel-Nr., Tür/en Stahlblech			
RAL 7035 - lichtgrau	C27-3300-B	C27-3302-B	C27-3301-B
Artikel-Nr., Tür/en Stahlblech			
RAL 7035 - lichtgrau mit Plexiglasschnitt	C27-3306-B	C27-3307-B	C27-3308-B
Zubehör			
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einhängeboden*	C27-3303-B	C27-3304-B	C27-3305-B
Seitlicher Eihängeboden	C27-3309-B	C27-3309-B	C27-3309-B

*) über die gesamte Breite der jeweiligen Gasflaschenzelle, aus Stahlblech mit Pulverbeschichtung in RAL 7035 - lichtgrau



Explanations see practical informations on page 6 and 84!

TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

For the storage of pressurized gas cylinders as per TRGS 510 indoors and outdoors

- ◆ Outer body made from galvanized sheet steel, powder-coated in RAL 7035 - light grey
- ◆ Door(s) completely made from sheet steel or sheet steel door with plexi glass cutout
- ◆ High corrosion protection
- ◆ Can also be used indoors depending on defined fire load - see TRGS 510, DGUV and TRGS 526
- ◆ Storage and operation even without compliance of protection zones as per TRGS 510
- ◆ Roof inclined towards front
- ◆ Stainless steel floor to prevent impact damage
- ◆ Ventilation by means of ventilation slots in the door(s) and below the roof
- ◆ Cabinet roof prepared for on-site technical forced ventilation system (DN 80)
- ◆ Door(s) with cylinder lock
- ◆ Marked with warning symbol as per ASR A1.3
- ◆ **Fully equipped TRG cells:**
 - 2 x vertical c-rails on back wall
 - 2 x height- adjustable, horizontal c-rails for mounting fittings
 - 1 x cylinder holder (tension belt) for 50 liters gas cylinders
 - Outlets in roof for pipe penetration (ø 25 mm) including filler plug



TRG 700, Article no. C27-3300-B



TRG 1050, Article no. C27-3302-B



TRG 1400, Article no. C27-3301-B



Explanations see practical informations on page 6 and 84!

TRG 700 / TRG 1050 / TRG 1400

For storage of pressurized gas cylinders in accordance with TRGS 510 indoors and outdoors



TRG 700,
Article no. C27-3306-B



TRG 1050,
Article no. C27-3302-B,
with two optional
side-mounted shelves,
Article no. C27-3309-B



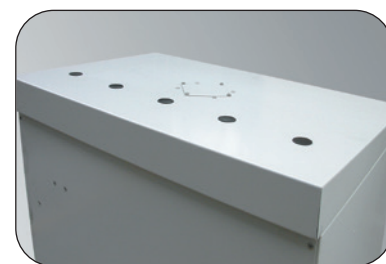
TRG 1400, Article no. C27-3301-B,
with two optional side-mounted shelves,
Article no. C27-3309-B



TRG 1050,
Article no. C27-3302-B,
with optional
suspended shelf,
Article no. C27-3304-B



Gas cells (G 30)
can be found
on page 141!



Top view of the roof with prepared
pipe penetrations and exhaust air
connection

Model	TRG 700	TRG 1050	TRG 1400
External dimensions W x D x H (mm)	700 x 400 x 2050	1050 x 400 x 2050	1400 x 400 x 2050
Door/s	1 DIN right	double door	double door
Pipe penetrations	5	8	10
Capacity 50 liter gas cylinders	up to 2	up to 3	up to 4
Weight (kg)	65	90	120
Outer body: RAL 7035 - light grey			
Article no., door/s sheet steel			
RAL 7035 - light grey	C27-3300-B	C27-3302-B	C27-3301-B
Article no., door/s sheet steel			
RAL 7035 - light grey with plexiglass segment	C27-3306-B	C27-3307-B	C27-3308-B
Accessories			
Article no.	Article no.	Article no.	Article no.
Suspended shelf*	C27-3303-B	C27-3304-B	C27-3305-B
Side-mounted shelf	C27-3309-B	C27-3309-B	C27-3309-B

*) regarding entire width of particular gas cylinder safety cabinet, made from powder-coated sheet steel in RAL 7035 - light grey