



Material:

- Rahmen und Deckel aus Stahl feuerverzinkt oder Edelstahl

Ausstattung:

- Gasfederstäbe als Öffnungshilfe oder hydraulisch mit einem Schlüsselschalter oder Fernbedienung
- Oberfläche in Tränenblech, als Wanne zum Befüllen oder Beton besenstrich
- Tagwasserdicht
- Scharniere
- Mechanische Zuklappsicherung

Optional:

- Wärme- oder Schalldämmung
- Brandschutz von unten, und/oder oben
- Absturz- und Einfallsicherung
- Akkustische/optische Signalisierung
- Sicherheitsverschlüsse

Belastungsklasse:

- A15 bis F900 (EN124)

Abmessungen:

- Gemäss untenstehender Tabelle



Artikel Nr.	Lichtes Schachtmass (in cm)	Belastungs-klasse (EN124)	Gewicht unbefüllt (in kg)
mit Gasfederstäben			
BT.ST.100.200.A.K6*	100 x 200	A15	450
BT.ST.100.200.A.TR*	100 x 200	A15	450
BT.ST.100.200.B.K6*	100 x 200	B125	500
BT.ST.100.200.B.TR*	100 x 200	B125	500
BT.ST.100.200.C.K6*	100 x 200	C250	600
BT.ST.100.200.C.TR*	100 x 200	C250	600
BT.ST.100.200.D.K6*	100 x 200	D400	700
BT.ST.100.200.D.TR*	100 x 200	D400	700
Sondergrössen möglich			
mit Hydraulik			
a.A.*	a.A.	a.A.	a.A.
Hydraulische Revisionsöffnungen sind Sonderanfertigungen			
Auf Wunsch auch in Edelstahl V2A/V4A erhältlich			
*Als Oberfläche stehen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:			
K6 = Wanne mit einem Füllmass von 60 mm			
TR = Oberfläche als Tränenblech			
BB = Oberfläche als Beton besenstrich			



Ausschreibungstext:
Der Ausschreibungstext wird individuell nach Ihrer Anfrage erstellt