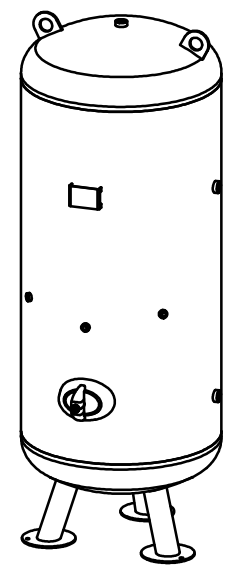
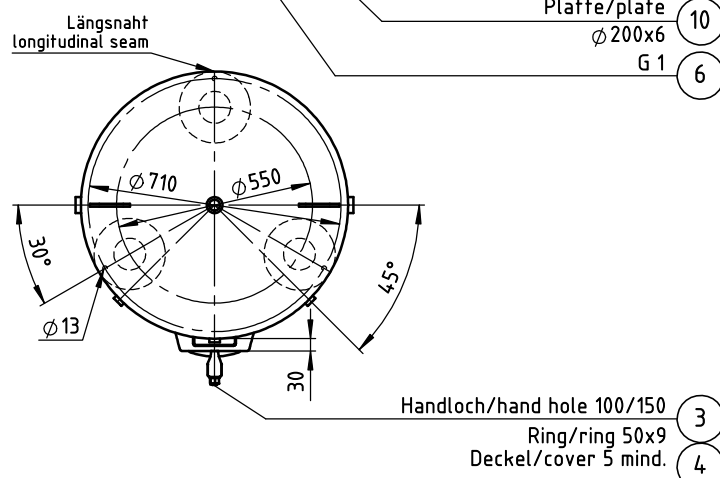
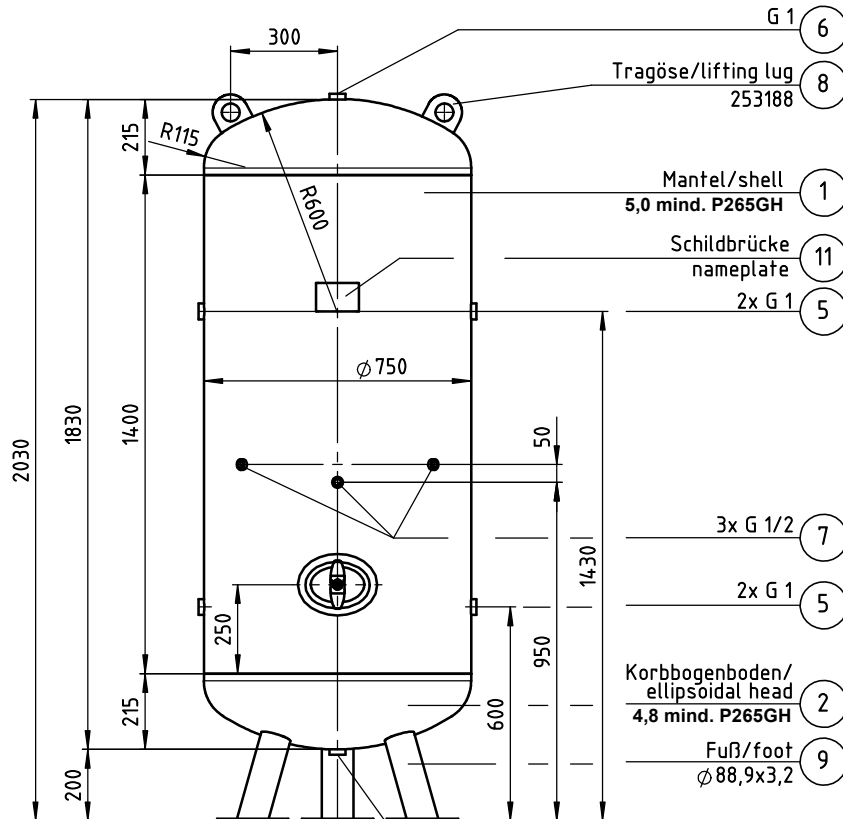


Gewicht/weight: ca.260 kg



Innen und außen feuerverzinkt EN 1461
 Inside and outside hot-dipped galvanized EN 1461

Alle Muffen innen bündig!
 All sockets inside flush!

Alle Anschlüsse vollschlüssig verschweißt!
 All connections welded through!

Gesickte Böden unterliegen einer
 Höhentoleranz von ± 5 mm!
 Beading heads with hight tolerance of ± 5 mm!

longitudinal seam up to 5,4 mm Längsnaht bis 5,4 mm	circumferential seam Rundnaht	hand hole Handloch	socket inside flush Muffe innen bündig
max. 1,5 ausen, über CU Schiene 135 MAG over CU rail 135 MAG	ausen 121 UP über Sicke outside 121 UP over bead	innen 135 MAG, ausen 111 Hand inside 135 MAG, outside 111 hand	außen über CU Schiene 135 MAG, innen teilweise 111 Hand outside over CU rail 135 MAG, inside partial 111 hand

Betriebsmedium: Luft, Stickstoff oder Wasser mit Luftpolster
 Operating medium: Air, Nitrogen or Water with air buffer

KN Beholderfabrik & Miljøteknik

KN Beholderfabrik & Miljøteknik A/S
 www.knsb.dk

Druckgerät nach Richtlinie 2014/68/EU
 Kategorie IV, Modul B+F, Prüfgrundlage AD-2000
 Vessel according to directive 2014/68/EU
 category IV, module B+F, testing basics AD-2000

Nach AD 2000 - Merkblatt S1, Abschnitt 1.4
 Die dauerhaft ertragbare Druckschwankungsbreite beträgt 20 %
 des maximal zulässigen Betriebsüberdrucks p.
 Die Anzahl der Lastspiele mit Druckschwankungen zwischen dem
 drucklosen Zustand und dem maximal zulässigen Druck p
 (An- und Abfahrten) beträgt $N \leq 1000$.

According to AD-2000, data sheet S1, passage 1.4
 The vessel is designed for a fatigue strength in the pressure range
 20% of the maximum permissible operating pressure PS
 $N \leq 1000$ charging and deflate.

Behälter nach Richtlinie 2014/68/EU und AD 2000 Merkblätter
 vessel according to directive 2014/68/EU and AD-2000 Merkblätter
 Made in Germany

Herstellnummer serial number	<input type="text"/>	Inhalt capacity	<input type="text" value="750"/> L
Betr. Druck work pressure	PS min 0 bar	Betr. - Temp. work - Temp.	TS min -10 °C
Betr. Druck work pressure	PS max 16 bar	Betr. - Temp. work - Temp.	TS max +50 °C
Prüfdruck test pressure	PT 23 bar	Herstelljahr year of constr.	<input type="text"/>

Betriebsüberdruck working pressure	: 16 bar	2016	Datum/date	Name/name	 KN Beholderfabrik & Miljøteknik A/S Postal code: 4623 Tel.+45 56 16 97 86 Lille Skensved Nr. 14 www.knsb.dk
Prüfdruck test pressure	: 23 bar	gezeichnet/drawn	19.07.	Völkel	
Betriebs temperatur working temperature	: -10/+50 °C	geprüft/prooved			
Schweißfaktor joint efficiency	: 0,85	Kunde/ client			
Elektroden welding electrodes	: E420RR12	Maßstab scale	1:15	Bezeichnung/identifier	Zeichnungs-Nr./drawing no. 537 E16 VS
Dräht welding wire	: S2			Druckbehälter / pressure vessel	
Pulver welding powder	: Lincoln 860			750 Liter 16 bar	
Material material	: P265GH				
nach DIN/in accordance to DIN	10204/3.1				