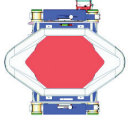
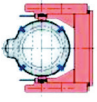
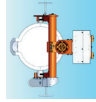
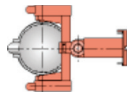
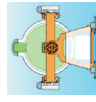
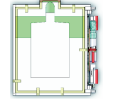




Technische Ausstattung der verschiedenen Anbaugerätetypen (Aluminium und Eisenguss)

Abkürzungen: ABG = Anbaugerät
TPB = Transportbehälter

- Mögliche Ausstattung / Option
- 1) Abhängig von der Dichte und von der Auskleidung.
Mögliche Auskleidungen: Feuerfestbeton,
INSURAL-Platten (nicht bei L-Typ),
Kompletteinsätze (nur bei Aluminium).
- 2) Schnellwechselsystem für TPB (hydr. Verriegelung
über Verriegelungsbolzen, inkl. hydraulische Abfrage).
- 3) Nur für Aluminium, nicht bei Eisen.
- 4) Nur bei Aluminium für TPB bis ca. 800 kg.
- 5) Fest angebrachter Deckel im hinteren Bereich
des TPB, bei Eisenguss Standard.

Anbaugerätetyp		L	S starres Gerät	N	H	C	D Drehkranz- gerät
Ausstattung							
Transportgewichte Aluminium ¹⁾	von ... bis ... kg	300 600	200 2.000	200 1.000	200 1.500	500 1.500	500 3.000
Transportgewichte Eisen ¹⁾	von ... bis ... kg	500 1.000	500 2.000	200 1.000	200 1.500	-	500 4.000
Schwenkwinkel 120° (Version A)		-	-	•	•	-	-
Schwenkwinkel 180° (Version B)		-	-	•	•	•	-
Kippwinkel des TPB		≤ 95°	≤ 105°	≤ 105°	≤ 105°	≤ 105°	≤ 105°
Zugänglichkeit von oben							
Flexibler Einsatz Gabelstapler / Schnellwechselsystem ABG		•	-	-	-	-	- ²⁾
Hydraulische Sicherheitssteuerung		•	•	•	•	•	•
Bolzenverriegelung		-	•	•	•	•	- ²⁾
Mechanische Behälterverriegelung		•	•	•	•	•	- ²⁾
Hydraulische Behälterverriegelung		•	•	•	•	•	- ²⁾
Umschaltbares Magnetventil		•	•	•	•	•	•
Elektr. Endschalter zur Abfrage der hydraulischen Behälter- verriegelung		-	•	•	•	•	- ²⁾
Unter Flur Befüllung		-	•	•	•	-	-
Hydr. Deckelmechanismus ³⁾		-	-	-	•	-	-
Manuell betätigter Deckel ⁴⁾		•	•	•	•	•	•
Starrer Deckel 1/3 fest ⁵⁾		•	•	•	•	•	•

Technische Änderungen vorbehalten