

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.

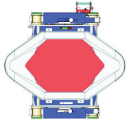


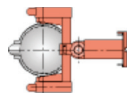
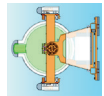

Mögliche Auskleidungen: Feuerfestbeton,
INSURAL-Platten (nicht bei L- und G-Typ),
Kompletteinsätze (nur bei Aluminium).

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