

# ALTBATTERIE-CONTAINER



## TYP SAP 600 K

**Internationale Beförderung von Altakkumulatoren**

- robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech nach DIN 30741, Teil 1
- abschließbarer Deckel mit Federentlastung und Stütze bei 70°
- Deckelarretierung bei 270° selbsttätig
- auswechselbarer PE-Innenbehälter mit Randabdeckung, schwefelsäurebeständig, schlag- und verschleißfest
- Deckelinnenseite beschichtet
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Akkukasten im Sinne der Verpackungsanweisung P 801 und P 801a

§ UN-ZULASSUNG

11 A/Y/D/BAUER/0348



## TYP SAP 601 K

**Ordnungsgemäßes Sammeln und Lagern von Akkumulatoren**

- robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- auswechselbarer PE-Innenbehälter mit Randabdeckung, schwefelsäurebeständig, schlag- und verschleißfest
- Deckelstütze bei 70°
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- Akkukasten im Sinne der Verpackungsanweisung P 801 und P 801a

§ UN-ZULASSUNG

11 A/Y/D/BAUER/0360

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	stapelbar	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg)
SAP 600 K	620	1200 x 1000 x 1055	3-fach	1224	214
SAP 601 K	620	1120 x 960 x 920	3-fach	1124	156

# TRANSPORT-PALETTE TYP TP



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Gewicht (kg)
TP	1200 x 1000 x 1200	127



Typ TP gestapelt auf Sonderabfallbehälter Typ SAP 800

**Effizienter und sicherer Transport von z.B. Kunststoffässern**

- Grundrahmen vom Sonderabfallbehälter Typ SAP 800 (siehe Seite 130)
- darauf aufgebaut ein dreiseitiges Rahmengerüst mit 2-flügeliger Tür und Verriegelung
- stapelbar auf Gefahrgut-Container mit Grundmaßen 1200 x 1000 mm nach DIN 30741

Oberfläche: feuerverzinkt