

ALTBATTERIE-CONTAINER



Typ SAP 600 K

TYP SAP 600 K

Verwendung

- internationale Beförderung von Altakkumulatoren

Ausführung

- IBC nach DIN 30741, Teil 1
- robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- abschließbarer Deckel mit Federentlastung und Stütze bei 70°
- Deckelarretierung bei 270° selbsttätig
- auswechselbarer PE-Innenbehälter mit Randabdeckung, schwefelsäurebeständig, schlag- und verschleißfest
- Deckelinnenseite beschichtet
- 3-fach stapelbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen, Gabelstapler und Kran
- Halterung für Begleitpapiere

Oberfläche

- feuerverzinkt nach EN ISO 1461

§ UN-ZULASSUNG
 11 A/Y/D/BAUER/0348

Akkukasten im Sinne der Verpackungsanweisung P 801 und P 801a



Typ SAP 601 K

TYP SAP 601 K

Verwendung

- Ordnungsgemäßes Sammeln und Lagern von Akkumulatoren

Ausführung

- robuste Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- auswechselbarer PE-Innenbehälter mit Randabdeckung, schwefelsäurebeständig, schlag- und verschleißfest
- Deckelstütze bei 70°, 3-fach stapelbar, abschließbar
- Aufnahmen für Gabelhubwagen und Gabelstapler
- lackiert orange RAL 2000, blau RAL 5012 oder feuerverzinkt nach EN ISO 1461



Typ TP gestapelt auf Typ SAP 800



Typ TP

TRANSPORT-PALETTE

TYP TP

Verwendung

- Effizienter und sicherer Transport von z.B. Kunststofffässern

Ausführung

- Grundrahmen vom SAP 800
- 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 nach EN ISO 1461

Typ	Inhalt (l)	Maße (LxBxH) (mm)	zul. Gesamtgewicht (kg)	Gewicht (kg) lack./verz.
SAP 600 K	620	1200 x 1000 x 1055	1224	--- / 214
SAP 601 K	620	1120 x 960 x 920	1224	140 / 156
TP		1200 x 1000 x 1200		--- / 127