

# Nutzen Sie die Überlegenheit der bewährten Technologie.

## Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- ✓ Wartungsfreie, verschlossene Zellen, in denen der Elektrolyt in einem Gel festgelegt ist
- ✓ Kein Nachfüllen von Wasser notwendig; darum können keine Wartungsfehler auftreten
- ✓ Keine Kontaminierung oder Korrosion in Folge von austretendem Elektrolyt
- ✓ Extrem geringe Gasung während des Betriebs
- ✓ Zellen und Batterieeigenschaften in Übereinstimmung mit DIN/EN 60254
- ✓ Recyclebar
- ✓ Sehr geringe Selbstentladung

### Technische Daten in der Übersicht (DIN) Breite (b/w) 198 mm

Typ 55 Ah*			Typ 70 Ah*			Typ 80 Ah*			Typ 100 Ah*			Typ 120 Ah*		
Höhe (h1)	Gewicht**	Länge (l)	Höhe (h1)	Gewicht**	Länge (l)	Höhe (h1)	Gewicht**	Länge (l)	Höhe (h1)	Gewicht**	Länge (l)	Höhe (h1)	Gewicht**	Länge (l)
342 mm	kg	mm	402 mm	kg	mm	462 mm	kg	mm	553 mm	kg	mm	672 mm	kg	mm
Höhe (h2)			Höhe (h2)			Höhe (h2)			585 mm			Höhe (h2)		
370 mm			430 mm			490 mm			Ah (Cs)			704 mm		
Ah (Cs)			Ah (Cs)			Ah (Cs)						Ah (Cs)		
2EPzV	110	47	2 EPzV	140	47	2 EPzV	160	47	2 EPzV	200	47	2 EPzV	240	47
3 EPzV	165	65	3 EPzV	210	65	3 EPzV	240	65	3 EPzV	300	65	3 EPzV	360	65
4EPzV	220	83	4 EPzV	280	83	4 EPzV	320	83	4 EPzV	400	83	4 EPzV	480	83
5 EPzV	275	101	5 EPzV	350	101	5 EPzV	400	101	5 EPzV	500	101	5 EPzV	600	101
6EPzV	330	119	6 EPzV	420	119	6 EPzV	480	119	6 EPzV	600	119	6 EPzV	720	119

\* Kapazität je positive Platte Ah (Cs) bei 30° C \*\* Zellengewicht gefüllt und geladen +/- 5% Genannte Höhenmaße +/- 2mm

### Technische Daten in der Übersicht (BS) Breite (b/w) 158 mm

Typ 61 Ah*			Typ 71 Ah*			Typ 85 Ah*		
Höhe (h1)	Gewicht**	Länge (l)	Höhe (h1)	Gewicht**	Länge (l)	Höhe (h1)	Gewicht**	Länge (l)
456 mm	kg	mm	516 mm	kg	mm	611 mm	kg	mm
Höhe (h2)			Höhe (h2)			Höhe (h2)		
484 mm			544 mm			639 mm		
Ah (Cs)			Ah (Cs)			Ah (Cs)		
2 EPzV-BS	122	46	2 EPzV-BS	142	46	2 EPzV-BS	170	46
3 EPzV-BS	183	62	3 EPzV-BS	213	62	3 EPzV-BS	255	62
4 EPzV-BS	244	78	4 EPzV-BS	284	78	4 EPzV-BS	340	78

\* Kapazität je positive Platte Ah (Cs) bei 30° C \*\* Zellengewicht gefüllt und geladen +/- 5% Genannte Höhenmaße +/- 2mm

