

PzHP Zellen, verschraubt, 198mm breit**Type PzHP 300 PzHP 1680**

Die Banner Traction Bull PzHP ist eine Blei-Säure-Batterie mit einem flüssigen Elektrolyt.

Die Batterie, mit ihren neuartigen Technologien, ist ideal im Schwerlastbereich sowie Mehrschichtbetrieb. Sie bietet mehr Kapazität bei gleicher Größe, als auch bis zu 25% mehr Laufzeit als die herkömmliche Blei-Säure-Batterie.

Maximale Flexibilität bietet sie dem Anwender, da sie für Zwischenladungen prädestiniert ist und so bei Bedarf zusätzliche Laufzeit ermöglicht. Sie bietet daher große Vorteile sowohl gegenüber herkömmlichen Blei-Säure als auch Lithium-Ionen Batterien.

Type	Äquivalent	Ah / C5	Gewicht	Abmessungen
PzHP 300	(3 PzS 270)	300	17,2	198 x 65 x 464/494mm
PzHP 400	(4 PzS 360)	400	21,5	198 x 83 x 464/494mm
PzHP 525	(5 PzS 450)	525	28,1	198 x 101 x 464/494 mm
PzHP 600	(6 PzS 540)	600	32,3	198 x 119 x 464/494 mm
PzHP 675	(7 PzS 630)	675	36,7	198 x 137 x 464/494 mm
PzHP 825	(8 PzS 720)	825	43,3	198 x 155 x 464/494 mm
PzHP 900	(9 PzS 810)	900	47,5	198 x 173 x 464/494 mm
PzHP 1050	(10 PzS 900)	1050	51,9	198 x 191 x 464/494 mm
PzHP 390	(3 PzS 375)	390	21,6	198 x 65 x 569/599mm
PzHP 520	(4 PzS 500)	520	26,9	198 x 83 x 569/599mm
PzHP 660	(5 PzS 625)	660	35,2	198 x 101 x 569/599 mm
PzHP 780	(6 PzS 750)	780	40,6	198 x 119 x 569/599 mm
PzHP 880	(7 PzS 875)	880	46,1	198 x 137 x 569/599 mm
PzHP 1040	(8 PzS 1000)	1040	54,5	198 x 155 x 569/599 mm
PzHP 1160	(9 PzS 1125)	1160	59,8	198 x 173 x 569/599 mm
PzHP 1325	(10 PzS 1250)	1325	65,2	198 x 191 x 569/599 mm
PzHP 495	(3 PzS 465)	495	26,9	198 x 65 x 714/744mm
PzHP 640	(4 PzS 620)	640	33,6	198 x 83 x 714/744mm
PzHP 840	(5 PzS 775)	840	44,1	198 x 101 x 714/744mm
PzHP 990	(6 PzS 930)	990	50,7	198 x 119 x 714/744mm
PzHP 1135	(7 PzS 1085)	1135	57,4	198 x 137 x 714/744mm
PzHP 1320	(8 PzS 1240)	1320	67,8	198 x 155 x 714/744mm
PzHP 1475	(9 PzS 1395)	1475	74,6	198 x 173 x 714/744mm
PzHP 1680	(10 PzS 1550)	1680	81,4	198 x 191 x 714/744mm

Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen.

Die elektrischen Werte sind angenähert. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen ohne Anzeigepflicht vor.