

Blockbatterien TRIMAXX Baureihe F08



TRIMAXX[®]

Nur die Summe der Vorteile entscheidet!

Baureihe F08

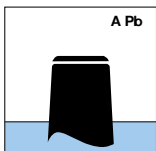
Blockbatterien TRIMAXX

Die geschlossenen Blockbatterien der Baureihe TRIMAXX F08 sind mit Panzerplatten ausgestattet. Einsetzbar und zuverlässig, besonders bei rauen Umgebungsbedingungen wie z.B. Reinigungsmaschinen und Elektrohubwagen.

Batterie-Typ		Nennspannung V	Nennkapazität C ₅ Ah	Nennkapazität C ₂₀ Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Polausführung	Polanordnung
neue Bezeichnung	Originalbezeichnung									
Traktionsblock 6 V										
F08 06-174	3 ET 174	6	180	240	242	190	275	29,8	A	0
F08 06-175	3 ET 175	6	185	240	260	180	275	29,0	A	0
F08 06-200	3 ET 200	6	200	260	260	180	275	31,6	A	0
F08 06-265		6	265	350	305	188	365	46,8	A	0
F08 06-320	6V 7 PzS 320	6	320	425	305	185	365	48,3	A	0
Traktionsblock 12 V										
F08 12-036	12V PzS 36/2	12	36	50	240	175	190	14,0	A	0
F08 12-052	12V PzS 54	12	54	72	278	175	190	18,0	A	0
F08 12-072	12V PzS 72	12	72	96	352	175	190	23,0	A	0
F08 12-075	12V PzS 75	12	75	95	308	174	220	25,6	A	0
F08 12-085	12V PzS 85	12	85	110	308	175	225	27,6	A	0
F08 12-090	12V PzS 90	12	90	120	345	170	235	29,3	A	0
F08 12-110	6 ET 100	12	118	157	345	170	285	36,7	A	0
F08 12-126	12V PzS 126	12	126	167	510	175	225	40,0	A	4
F08 12-150	12V PzS 150	12	150	200	509	216	227	51,4	A	4
F08 12-150 2	12V PzS 150	12	150	200	513	218	215	51,4	A	4
F08 12-160	12V PzS 160 BMW	12	160	210	513	218	215	52,8	A	3
F08 12-180	12V PzS 180	12	180	240	517	270	240	68,8	A	4

Stand 10/2015
Änderungen vorbehalten

Polausführung



Polanordnung

