

# Blockbatterien Blei-Säure

## ▶ BAUREIHE TRIMAXX F08



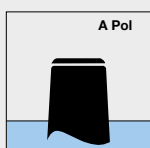
Die geschlossenen Blockbatterien der Baureihe TRIMAXX F08 sind mit Panzerplatten ausgestattet.

Einsetzbar und zuverlässig, besonders bei rauen Umgebungsbedingungen wie z.B. Reinigungsmaschinen und Elektrohubwagen.

Batterie-Typ		Nennspannung V	Nennkapazität C <sub>5</sub> Ah	Nennkapazität C <sub>20</sub> Ah	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Polausführung	Polanordnung
neue Bezeichnung	Originalbezeichnung									
<b>Traktionsblock 6 V</b>										
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
<b>Traktionsblock 12 V</b>										
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



### Polausführung



### Polanordnung

