

Kleintraktions- und Blockbatterien





Gegenüber den sehr robust ausgeführten PzS-Batterien und Batteriezellen nach DIN EN 60254 mit außen liegender elektrischer Verschaltung sind Kleintraktions- und Blockbatterien ähnlich wie Starterbatterien aufgebaut. Sie haben spezielle auf Spannung und Kapazität ausgelegte Garnituren aus schlagzähem Kunststoff und die Zellen werden innerhalb der Garnitur so verbunden, so dass nur ein positiver und ein negativer Anschluss aus der Batterie herausragt. Der wesentliche Unterschied zu Starterbatterien ist die zyklische Belastungsfähigkeit.

Kleintraktionsbatterien können mit pos. Panzerplatten oder auch speziellen Gitterplatten hergestellt werden.

Kleintraktionsbatterie 6 V 180 Ah (C₅)

Ident - NR	Kapazität 20-stündig (Ah)	Kapazität 5-stündig (Ah)	Außenmaße LxBxH (mm)	Schaltung	Pol- aus- führung	Boden- befesti- gung
6V Kleintraktions- batterie						
91810	225	180	244x190x275	0	A	ohne
ohne	240	200	256x176x274	0	A	ohne
12V Kleintraktions- batterie						
95602	80	60	306x175x190	0	A	B 3
95752	90	75	353x175x190	0	A	B 3
96051	130	105	512x189x223	3	A	ohne
96351	180	135	513x223x223	3	A	B3