

## Serie ENERGY 12V

### - Beschreibung:

Batterien-Serie ENERGY durch klassische Technologie hergestellt. Durch reduzierten Wasserverbrauch, Sicherheit und Zuverlässigkeit bei allen Wetterbedingungen aus. Diese Serie eignet sich für alle Arten von Fahrzeugen, PKW, Transporter und LKW, Landmaschinen, Straßenbaumaschinen, usw.

Type	Produkt Code	Kapazität Ah	EN-18° A	Sche mes	Terminal Tippen	Festlegung Brett der Box	Größe LxBxH mm.	Gewicht ohne das Elektrolyt	Gewicht mit Elektrolyt	Batterien in Paletten ohne das Elektrolyt	Batterien in Paletten mit Elektrolyt
12V110Ah	610076	110	760	0/1	St	B1	343x170x230	18,0	26,4	56	42
12V120Ah	620082	120	820	0/1	St	B1	343x170x230	18,9	27,4	56	42
12V120Ah	620082A	120	820	34	St	B0/B3	513x189x220	21,3	33,2	32	24
12V135Ah	635095A	135	950	34	St	B0	513x189x220	23,3	34,5	32	24
12V143Ah	643095B	143	950	34	St	B0	513x223x220	25,4	42,4	28	21
12V150Ah	650098A	150	980	34	St	B0	513x189x220	25,3	41,9	32	24
12V150Ah	650098B	150	980	34	St	B0/B3	513x223x220	26,3	44,9	28	21
12V165Ah	665110A	165	1100	34	St	B0	513x189x220	27,1	37,9	32	24
12V165Ah	665110B	165	1100	34	St	B0	513x223	28,3	41,6	28	21

							3x220				
12V180Ah	680120B	180	1200	34	St	B0	513x22 3x220	30,3	43,5	28	21
12V190Ah	690125B	190	1250	34	St	B0	513x22 3x220	32,1	45,1	28	21
12V190Ah	690125C	190	1250	34	St	B0	517x27 5x241	33,9	53,9	24	18
12V200Ah	701000B	200	1275	34	St	B0	513x22 3x229	33,1	45,8	28	21
12V210Ah	710130C	210	1300	34	St	B0	517x27 5x241	35,9	55,1	24	18
12V230Ah	730140C	230	1400	34	St	B0	517x27 5x241	37,7	55,9	24	18

