

BATTERIES WITH TUBULAR POSITIVE PLATE

1200 CYCLES

BATTERIEN MIT POSITIVER RÖHRENPLATTE - 1200 ZYKLEN

2 LT 12 N - L1



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	50 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	36 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	28 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 13,9
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	6 A
Final charge	Endladung	1,5 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	205 x 175 x 190 (h)

2 LT 12 N - L2



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	50 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	36 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	28 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 15,3
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	6 A
Final charge	Endladung	1,5 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	240 x 175 x 190 (h)

3 LT 12 N



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	72 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	54 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	42 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 19,3
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	9 A
Final charge	Endladung	2,5 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	278 x 175 x 190 (h)

4 LT 12 N



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	96 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	72 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	56 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 24,7
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	12 A
Final charge	Endladung	3 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	352 x 175 x 190 (h)

2 TG 12 N



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	75 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	56 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	44 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 19,9
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	9 A
Final charge	Endladung	3 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	265 x 175 x 210 (h)

3 TG 12 NH



Voltage	<i>Spannung</i>	12 V
Capacity 20/h	<i>Kapazität 20/h</i>	95 Ah
Capacity 5/h	<i>Kapazität 5/h</i>	75 Ah
Capacity 2/h	<i>Kapazität 2/h</i>	58 Ah
Weight with electrolyte	<i>Gewicht mit Elektrolyt</i>	kg 25,7
Number of cycles	<i>Anzahl Zyklen</i>	1200
Initial charge	<i>Anfangsladung</i>	13 A
Final charge	<i>Endladung</i>	4 A
Size (mm)	<i>Abmessungen (mm)</i>	308 x 174 x 220 (h)

3 AX 12 N



Voltage	<i>Spannung</i>	12 V
Capacity 20/h	<i>Kapazität 20/h</i>	110 Ah
Capacity 5/h	<i>Kapazität 5/h</i>	85 Ah
Capacity 2/h	<i>Kapazität 2/h</i>	66 Ah
Weight with electrolyte	<i>Gewicht mit Elektrolyt</i>	kg 27,2
Number of cycles	<i>Anzahl Zyklen</i>	1200
Initial charge	<i>Anfangsladung</i>	14 A
Final charge	<i>Endladung</i>	4 A
Size (mm)	<i>Abmessungen (mm)</i>	308 x 175 x 225 (h)

4 AX 12 N



Voltage	<i>Spannung</i>	12 V
Capacity 20/h	<i>Kapazität 20/h</i>	105 Ah
Capacity 5/h	<i>Kapazität 5/h</i>	80 Ah
Capacity 2/h	<i>Kapazität 2/h</i>	62 Ah
Weight with electrolyte	<i>Gewicht mit Elektrolyt</i>	kg 28
Number of cycles	<i>Anzahl Zyklen</i>	1200
Initial charge	<i>Anfangsladung</i>	13 A
Final charge	<i>Endladung</i>	4 A
Size (mm)	<i>Abmessungen (mm)</i>	352 x 174 x 215 (h)

4 TG 12 N



Voltage	<i>Spannung</i>	12 V
Capacity 20/h	<i>Kapazität 20/h</i>	120 Ah
Capacity 5/h	<i>Kapazität 5/h</i>	90 Ah
Capacity 2/h	<i>Kapazität 2/h</i>	70 Ah
Weight with electrolyte	<i>Gewicht mit Elektrolyt</i>	kg 28,4
Number of cycles	<i>Anzahl Zyklen</i>	1200
Initial charge	<i>Anfangsladung</i>	15 A
Final charge	<i>Endladung</i>	4 A
Size (mm)	<i>Abmessungen (mm)</i>	345 x 170 x 235 (h)

4 TG 12 NH



Voltage	<i>Spannung</i>	12 V
Capacity 20/h	<i>Kapazität 20/h</i>	157 Ah
Capacity 5/h	<i>Kapazität 5/h</i>	118 Ah
Capacity 2/h	<i>Kapazität 2/h</i>	92 Ah
Weight with electrolyte	<i>Gewicht mit Elektrolyt</i>	kg 38,4
Number of cycles	<i>Anzahl Zyklen</i>	1200
Initial charge	<i>Anfangsladung</i>	20 A
Final charge	<i>Endladung</i>	5 A
Size (mm)	<i>Abmessungen (mm)</i>	345 x 170 x 285 (h)

BATTERIES WITH TUBULAR POSITIVE PLATE

1200 CYCLES

BATTERIEN MIT POSITIVER RÖHRENPLATTE - 1200 ZYKLEN

6 TG 12 N



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	167 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	126 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	98 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 39,6
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	21 A
Final charge	Endladung	6 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	510 x 175 x 225 (h)

7 TG 12 N



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	200 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	150 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	117 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 47,3
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	25 A
Final charge	Endladung	7 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	510 x 222 x 225 (h)

8 TG 12 N



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	210 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	160 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	125 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 55,1
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	27 A
Final charge	Endladung	7 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	513 x 218 x 215 (h)

10 TG 12 N



Voltage	Spannung	12 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	240 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	180 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	140 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 64
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	30 A
Final charge	Endladung	8 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	517 x 270 x 240 (h)

3 TU 6 E



Voltage	Spannung	6 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	240 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	180 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	140 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 30,3
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	30 A
Final charge	Endladung	8 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	242 x 190 x 275 (h)

3 TU 6 E PLUS



Voltage	Spannung	6 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	260 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	195 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	152 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 31,6
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	33 A
Final charge	Endladung	8 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	242 x 190 x 275 (h)

STRONG



Voltage	Spannung	6 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	270 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	205 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	160 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 31,7
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	34 A
Final charge	Endladung	9 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	242 x 190 x 275 (h)

POWER



Voltage	Spannung	6 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	240 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	185 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	144 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 29,9
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	31 A
Final charge	Endladung	8 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	260 x 180 x 275 (h)

POWER PLUS



Voltage	Spannung	6 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	260 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	200 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	156 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 32,5
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	33 A
Final charge	Endladung	9 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	260 x 180 x 275 (h)

MAXXIMA



Voltage	Spannung	6 V
Capacity 20/h	Kapazität 20/h	350 Ah
Capacity 5/h	Kapazität 5/h	265 Ah
Capacity 2/h	Kapazität 2/h	207 Ah
Weight with electrolyte	Gewicht mit Elektrolyt	kg 47,9
Number of cycles	Anzahl Zyklen	1200
Initial charge	Anfangsladung	44 A
Final charge	Endladung	11 A
Size (mm)	Abmessungen (mm)	305 x 180 x 365 (h)

MAXXIMA PLUS



Voltage	<i>Spannung</i>	6 V
Capacity 20/h	<i>Kapazität 20/h</i>	425 Ah
Capacity 5/h	<i>Kapazität 5/h</i>	320 Ah
Capacity 2/h	<i>Kapazität 2/h</i>	250 Ah
Weight with electrolyte	<i>Gewicht mit Elektrolyt</i>	kg 50,5
Number of cycles	<i>Anzahl Zyklen</i>	1200
Initial charge	<i>Anfangsladung</i>	53 A
Final charge	<i>Endladung</i>	14 A
Size (mm)	<i>Abmessungen (mm)</i>	305 x 180 x 365 (h)

4 TU 8 E



Voltage	<i>Spannung</i>	8 V
Capacity 20/h	<i>Kapazität 20/h</i>	210 Ah
Capacity 5/h	<i>Kapazität 5/h</i>	160 Ah
Capacity 2/h	<i>Kapazität 2/h</i>	125 Ah
Weight with electrolyte	<i>Gewicht mit Elektrolyt</i>	kg 32,8
Number of cycles	<i>Anzahl Zyklen</i>	1200
Initial charge	<i>Anfangsladung</i>	27 A
Final charge	<i>Endladung</i>	7 A
Size (mm)	<i>Abmessungen (mm)</i>	260 x 180 x 275 (h)

4 SGH 240



Voltage	<i>Spannung</i>	6 V
Capacity 20/h	<i>Kapazität 20/h</i>	319 Ah
Capacity 5/h	<i>Kapazität 5/h</i>	240 Ah
Capacity 2/h	<i>Kapazität 2/h</i>	187 Ah
Weight with electrolyte	<i>Gewicht mit Elektrolyt</i>	kg 49,5
Number of cycles	<i>Anzahl Zyklen</i>	1200
Initial charge	<i>Anfangsladung</i>	40 A
Final charge	<i>Endladung</i>	10 A
Size (mm)	<i>Abmessungen (mm)</i>	246 x 198 x 360 (h)

The group above mentioned represents only one of the various possibilities obtainable by composing different types of elements, reaching several capacities and meeting any request.

Hier gebrachte wieder Gruppe stellt eine der zahlreichen erhältlichen Möglichkeiten dar, da stellt es zusammen, verabschiedest du Typen von Elementen, so daß verschiedene Fähigkeiten erreichen und jede Nachfrage befriedigen können.