

# TESTA BATTERIER

## TRAKTIONSBATTERIER

### TEST MED MIDTRONICS

1. Koppla ifrån alla kablar från batteriet
2. Koppla in Midtronics testarens kablar till batteriet, röd på + svart på -
3. Välj "Utanför fordon"
4. Välj sedan batterityp till "Standard"
5. Ange CCA värdet enligt tabellen nedan
6. Tryck Enter (back för 2019-) för att skriva ut.



### SYRAVIKT

Laddningsnivå	Syravikt*	6v	8v	12v
100	1.280	6.39	8.52	12.78
95	1.270	6.36	8.48	12.72
90	1.260	6.33	8.44	12.66
85	1.250	6.30	8.40	12.60
80	1.240	6.27	8.36	12.54
75	1.230	6.24	8.32	12.48
70	1.220	6.21	8.28	12.42
65	1.210	6.18	8.24	12.36
60	1.200	6.15	8.20	12.30
55	1.190	6.12	8.16	12.24
50	1.180	6.09	8.12	12.18
45	1.170	6.06	8.08	12.12
40	1.160	6.03	8.04	12.06
35	1.150	6.00	8.00	12.00
30	1.140	5.97	7.96	11.94
25	1.130	5.94	7.92	11.88
20	1.120	5.91	7.88	11.82
15	1.110	5.88	7.84	11.76
10	1.100	5.85	7.80	11.70
5	1.090	5.82	7.76	11.64
0	1.080	5.79	7.72	11.58

\* vid 25°C

### REFERENSVÄRDEN

Batteri	CCA (EN)
L-105	700
L-125	800
L-145	600
L-875	500
L-1275	400



### TEST MED SYRATESTARE

1. Ta på dig skyddsutrustning
2. Öppna battericellernas lock
3. Stoppa ner syratestaren i cellen
4. Sug upp syra i testaren och läs av nivån
5. Se tabellen för laddningsnivå
6. Repetera för samtliga celler.

Med reservation för tryckfel. För mer information kontakta oss på 08 448 30 00 eller se [www.global.se](http://www.global.se)