

Bilbatteri



	Exide EA640	Tudor TA640	Biltema 802622	Varta 563 400 061	Banner P6219	Bosch 0 092 S50 050	OKQ8 214208	Global 56219
Specificerad kapacitet (Ah)	64	64	62	63	62	63	62	62
Kallstartström (A)	640	640	600	610	540	610	530	530
Cirkapris (kr)	1 200	1 200	800	1 250	1 200	1 300	1 000	1 200
Kontaktinformation	<i>exide.nu</i>	<i>tudor.se</i>	<i>biltema.se</i>	<i>varta-automotive.se</i>	<i>bannerbatterien.com</i>	<i>maltemanson.com</i>	<i>okq8.se</i>	<i>global.se</i>

Några mätvärden från laboratoriet

Kapacitetsprov* 1 (% av specificerad)	107	105	101	93	108	76	102	99
Kapacitetsprov 3 (% av specificerad)	99	98	85	79	100	73	89	82
Effekt** vid +20°C efter ett kapacitetsprov (W)	4 970	4 960	4 870	4 940	4 700	4 850	4 670	4 660
Urladdningstid vid +20°C efter ett kapacitetsprov (sek)	265	249	276	271	268	253	277	261
Effekt vid -18°C efter ett kapacitetsprov (W)	4 220	4 140	4 060	4 210	3 840	4 030	3 820	3 820
Urladdningstid vid -18°C efter ett kapacitetsprov (sek)	139	113	135	144	147	101	115	102
Effekt vid -18°C efter sex kapacitetsprov (W)	4 016	3 993	4 017	4 111	3 633	3 992	3 774	3 768
Urladdningstid vid -18°C efter sex kapacitetsprov (sek)	100	97	92	80	88	98	80	73
Vattenförbrukning (g)	68	63	141	50	39	33	236	145

Betygsättning 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyget inom parantes)

Kapacitet (25%)	4,0	4,0	2,5	1,5	4,5	1,0	2,5	2,0
Prestanda vid +20°C efter ett kapacitetsprov (10%)	4,7	4,4	4,5	4,7	3,6	3,9	3,6	3,3
Prestanda vid -18°C efter ett kapacitetsprov (30%)	5,0	4,3	4,3	5,0	3,6	4,0	3,6	3,3
Prestanda vid -18°C efter sex kapacitetsprov (30%)	4,0	4,0	3,7	3,4	1,6	3,3	2,7	2,7
Vattenförbrukning (5%)	4,5	4,6	3,4	4,7	4,9	5,0	2,0	3,3
Totalbetyg	4,4	4,2	3,6	3,6	3,3	3,1	3,0	2,8

Kommentarer

**Bäst i test.
Bäst prestanda
och bra
hållbarhet.**

**Bra prestanda
och hållbarhet.**

**Bra prestanda
men sämre
hållbarhet.
Billigast.**

**Bra prestanda
men lägre
kapacitet
än specificerad.**

**Ligger under
kravgränsen för
effekt efter sex
kapacitetsprov.**

**Sämst kapacitet,
men lägst
vatten-
förbrukning.
Dyrast.**

**Låg prestanda,
låg kapacitet
och högst
vatten-
förbrukning.**

**Lägst prestanda
och låg
kapacitet.**

Test  **fakta**

* En upp- och urladdning. ** Effekten mäts efter 10 sekunder.

Fakta och bild: Testfakta i januari 2012