

Bilbatterier

60-62 Ah



Varta
D21

Tudor
TA602

Global
56219

Global
56217

Biltema
80-2622

Varta
D43

Tudor
TB620

Banner
P6205

Cirkapris, kr	1 200	1 200	870	1 500	800	1 070	980	1 050
Konsumentkontakt	varta.se	tudor.se	global.se	global.se	biltema.se	varta.se	tudor.se	inac.nu
Deklarerad Ah	61	60	62	62	62	60	62	62
Deklarerad kallstartsström i A	600	600	530	530	600	540	540	540
Mått (L x B x H) i mm	242x175x175	242x175x175	245x175x190	245x175x190	242x174x190	242x175x190	242x175x190	241x175x175

Några utvalda mätvärden från testet

Batterieffekt vid +20°C (watt)	Bäst i test	Starkast			Billigast			Sämst vid kyla
- efter att startmotorn körts i 10 sek	4 179	4 370	3 987	4 028	3 906	3 972	4 043	4 004
- efter att startmotorn körts i 60 sek	3 880	4 026	3 678	3 729	3 544	3 647	3 615	3 641
Batterieffekt vid -20°C (watt)								
- efter att startmotorn körts i 10 sek	3 463	3 437	3 172	3 228	3 302	3 281	3 175	3 056
- efter att startmotorn körts i 60 sek	3 090	2 645	2 943	2 944	2 661	2 813	1 760	782
- efter att startmotorn körts i 120 sek	1 803	2 038	2 459	1 897	2 016	476	95	78
Batteriets uthållighet vid -20°C (min:sek)								
- driftstid över 2 400 watt (sekunder)	105	72	124	107	94	81	52	44

Testresultat betyg 1 till 5 där 5 är bäst

Prestanda vid +20°C	4,3	5,0	3,5	3,6	3,0	3,4	3,4	3,4
Prestanda vid -20°C	4,7	4,2	4,7	4,5	4,4	4,0	3,3	3,0
Totalbetyg	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,8	3,4	3,1

Kommentar

Bäst i test

Mycket bra,
starkast

Mycket bra,
prisivärd

Bra uthållighet
vid kyla, dyrast

Bra uthållighet
vid kyla, billigast

Bra men något
sämre uthållighet
vid kyla

Sämre uthållighet
vid kyla

Sämst uthållighet
vid kyla