

Starthjälsbatterier för bil



	Sonic Startbooster	Car Rover Battery Booster Pack	Exide Lithium Power Booster	Biltema Kompakt starthjälp, 37910	Jula Hamron	Clas Ohlson Cotech, 36-6341	Trust Starthjälp
Inköpspris (kronor)	2 600	628	2 000	999	999	999	999
Inköpsställe	<i>Mekonomen</i>	<i>aliexpress.com</i>	<i>batteriexpressen.se</i>	<i>Biltema</i>	<i>Jula</i>	<i>Clas Ohlson</i>	<i>Kjell & Co</i>
Produktinformation							
Kapacitet (Ah)	18	26	12	10	14	6,45	10
Vikt, ex kablage (g)	628	443	393	338	428	534	343
Deklarerad laddtid (timmar)	8	4	4	8–10	Ingen uppgift	Ingen uppgift	5
Drifttemperatur (°C)	-20 till +60	-20 till +80	-20 till +60	Ingen uppgift	Ingen uppgift	-20 till +50	Ingen uppgift
Deklarerat skydd mot vatten (IP-klass)	-	-	-	-	-	IP65	-
Mätresultat							
Antal startförsök i +20°C, liten / stor motor*	18 / 11	13 / 8	9 / 5	13 / 8	6 / 3	6 / 3	4 / 2
Antal startförsök i -10°C, liten / stor motor*	11 / 7	8 / 5	5 / 4	8 / 5	3 / 2	4 / 0	2 / 0
Uppmätt kapacitet (Ah)**	12,6	6,8	7,3	7,5	8,1	4,0	5,8
Antal laddningar av mobiltelefon (Samsung S6)	6,0	3,1	3,6	3,6	3,9	1,9	2,8
Uppmätt laddtid (tim:min)	05:56	03:55	05:26	09:52	04:16	06:09	04:18
Hantering och säkerhet, anmärkning från laboratoriet	Svårt att få bra kontakt med batteriklämmorna på bilens startbatteri.	–	–	Isolering runt batteriklämmor lossnar lätt. Risk för kortslutning.	Svårt att tyda teknisk information och vad uttaget ger för strömmar och spänningar.	–	Svårt att se var man ska koppla in kablarna, svårt att tyda manual.
Delbetyg (vikt av totalbetyget inom parentes)							
Startförmåga i plusgrader (20%)	4,5	4,0	3,5	4,0	3,2	3,2	3,0
Startförmåga i minusgrader (40%)	4,2	3,8	3,5	3,8	3,1	2,2	2,0
Batterikapacitet och laddtid (20%)	4,7	3,8	3,7	3,2	4,0	3,7	3,6
Användning & konstruktion (20%)	3,7	4,6	5,0	2,6	3,0	4,7	2,7
Totalbetyg	4,3	4,0	3,8	3,5	3,3	3,2	2,7
Kommentar	Bäst i test. Överlägsen kapacitet och flest startförsök. Väger mest.	Många startförsök och kortast laddtid. Kapaciteten långt ifrån deklarerad. Billigast.	Hyfsat många startförsök. Klart längre laddtid än utlovat.	Många startförsök, men längst laddtid. Isolering lossnar från klämmor.	Färre antal startförsök. Sämre teknisk information.	Kan inte starta större motor i kyla. Klart lägst kapacitet.	Kan inte starta större motor i kyla. Minst och lättast att bära med sig.