

SONNNAK[®]

VI STARTER NORGE



Riktig batteri til ditt behov

Innovative batteriløsninger til ettermarkedet.



Batteri til personbil & lette kjøretøy



AGM

4x høyere syklingskapasitet. For store kjøretøy med Start-Stop og energikrevende utstyr.



EFB

3x høyere syklingskapasitet. For små og mellomstore kjøretøy med Start-Stop.



Auxiliary

Det pålitelige back-up-batteriet.



Powerline

30 % ekstra startkraft og opptil dobbelt så høy lademottakelighet.



Superline

15 % ekstra startkraft. Universalbatteri for normalt bruksområde.

Batteri til lastebil, buss, landbruk og anleggsmaskiner



Endurance+PRO GEL

3x høyere syklingskapasitet. Tåler dypere utladninger, flere syklinger og gir maksimal sikkerhet.



StrongPRO EFB+

Høy vibrasjonsmotstand (HVR®). Designet for å kunne monteres bak på chassis (V4). Carbon Boost™-teknologien gir bedre lademottakelighet.



EndurancePRO EFB

50 % høyere syklingskapasitet sammenlignet med standardbatterier. Høy vibrasjonsmotstand (HVR, V4).



PowerPRO

Imponerende starteffekt – hver gang. Ideell ved lave temperaturer og store motorer.



PowerPRO Agri & Construction

Designet etter OE-spesifikasjoner for landbruk-, skogbruk- og anleggsmaskiner.



StartPRO

Pålitelig starteffekt til standard bruk.

Batteri til motorsykkel & sportskjøretøy



GEL

Eksplosjonelt ytelsesbatteri med de beste syklingsegenskapene for kjøretøy med høy elektrisk forbruk. Vedlikeholdsfritt og klart til bruk.



AGM Ready

Maksimal startkraft ved alle værforhold. Vedlikeholdsfritt og klart til bruk.



AGM

Pålitelig og vedlikeholdsfritt – med høy kraft. Leveres med syrepakke for påfylling før bruk.



Conventional

Godt valg til eldre kjøretøy med grunnleggende behov. Leveres med syrepakke for påfylling før bruk.

Batterier til marine & fritid

Sonnak og Exide Start AGM, Dual AGM og Equipment Gel er sertifisert av DNV.



Start AGM | Start

Høy startkapasitet.



Dual AGM | Dual EFB | Dual

Dual batteri til både start og forbruk.



Equipment Li-Ion

Forbruksbatteri med rask oppladning og lav vekt.



Equipment Gel | Equipment AGM

Forbruksbatteri ved store kapasitetsbehov med de beste syklingsegenskapene og god startkraft.

Batterivedlikehold

Forleng levetiden til blybatteriene dine.



Generelle anbefalinger

- Respekter varselsymbolene på batteriet og håndter batteriene forsiktig.
- Batteriet skal være fastmontert for å unngå skade.
- Ved startproblemer, ta korte opphold for at batteriet skal få mulighet til å innhente seg og gi strøm til flere startforsøk.
- Unngå dyputlading. Spesielt startbatterier bør aldri dyputlades.

Rent

- Hold batteriet tørt og rent. Fukt og skitt på lokket kan føre til krypstrøm som utlader batteriet og dermed forringer prestasjonen. På sikt kan batteriet skades.

Poler

- Batteripoler og kabelsko skal være rene og ha god kontakt.
- Skitne og løse kabelsko gir dårlig kontakt som reduserer startkraften og øker risiko for alvorlige skader på batteriets terminaler.

Oppbevaring

- Batterier skal alltid oppbevares fulladet. Det reduserer risiko for sulfatering.
- Ved langtidsoppbevaring bør batteriene holdes kjølig og tørt. Selvutladningen reduseres kraftig når batteriet oppbevares kjølig.
- Koble batteriet fra det elektriske systemet ved lagring.
- Det som tilsynelatende er ubetydelige strømforbruksheter (klokke, alarm, elektrisk lås, osv) vil over tid tappe batteriet for strøm. Det er ikke uvanlig at en parkert bil bruker rundt 20-40 mA og det tilsvarer ca 2 Ah utlading per uke, og enda mer i høye temperaturer. Med tiden risikerer du at batteriet utlades og kan bli skadet.
- Kontrollér at hvilespenningen er over 12,4 V. Når den er under 12,4 V må batteriet lades for å unngå sulfatering og redusert kapasitet.

Lading

- Den beste måten å unngå forkortet batterilevetid på er å holde batteriet fulladet. Lad batteriet dersom hvilespenningen er under 12,4 V.
- Bruk en lader som oppfyller sikkerhetskrav, har kabler som tåler vinterkulde (spesielt ved bruk utendørs) og har innebygde sikkerhetsfunksjoner.
- Bruk en lader som lader til 100% og som er temperatur kompensert. Mange ladere stopper for tidlig og lader ikke batteriet helt fullt, noe som kan forringe batteriets kapasitet og holdbarhet.
- Bruk en lader som er tilpasset batteriet som skal lades. Da tilpasses ladespenning (V), ladestrøm (A) og ladekurven til batterites kapasitet og teknologi – AGM/GEL eller standard (fritt ventilert, batterier med flytende syre).



Personbiler & lette kjøretøy

Innovative batteriløsninger til ettermarkedet.

Vi har brukt vår erfaring og kunnskap fra batteriene vi har utviklet til bilprodusentene slik at vi kan tilby banebrytende nestegenerasjons-batterier til ettermarkedet. Start-Stop, bremsekraftgjenvinning og Carbon Boost™ er noen av teknikkene som øker ytelsen hver dag og gjør din bil klar for fremtiden.



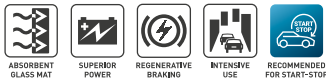
SPARE ORIGINAL PART

Sonnak AGM

Batterier med svært høy lademottakelighet og 4 ganger høyere syklingskapasitet enn et standardbatteri.

Utviklet for bremsekraft-gjenvinning i store biler, varebiler og biler med Start-Stop-funksjon med energikrevende utstyr.

Ventilregulert for ekstra sikkerhet og godkjent av bilprodusentene.



carbon boost 2.0



SPARE ORIGINAL PART

Sonnak EFB

Batterier med CarbonBoost 2.0 (se nedenfor) som gir dobbelt så høy lademottakelighet og 3 ganger høyere syklingskapasitet enn et standardbatteri.

Utviklet for bremsekraft-gjenvinning og perfekt for bruk i små og mellomstore biler med Start-Stop og andre drivstoffbesparende funksjoner.

Moderne, pålitelig teknologi og konstruksjon med høy sikkerhet, egnet for installasjon i motorrom og godkjent av bilindustrien.



carbon boost 2.0



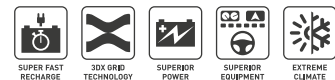
SPARE ORIGINAL PART

Sonnak Powerline

Batterier med CarbonBoost 2.0 (se nedenfor) og 30 % ekstra startkraft og opptil 50 % høyere lademottakelighet.

Utviklet for kjøretøy med mye elektrisk utstyr og kraftige motorer. Ideelt i ekstra varme & kalde temperaturer og bykjøring med mye start og stopp.

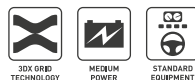
Konstruert for å oppfylle bilprodusentenes strenge krav. Det brede sortimentet dekker 90 % av bilparken.



Sonnak Superline

Komplett sortiment av universalbatterier til normalt bruksområde.

15 % ekstra startkraft med en konstruksjon basert på erfaringer fra originalbatterier til bilindustrien.



Sonnak Standard

Prisgunstig alternativ til eldre biler med standard behov.



SPARE ORIGINAL PART

Sonnak Start-Stop Auxiliary

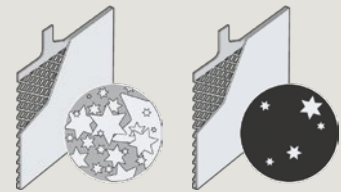
Et pålitelig back-up AGM batteri med 3 ganger høyere syklingskapasitet enn et standardbatteri.

Ventilregulert og vedlikeholdsfritt for ekstra sikkerhet og konstruert basert på erfaringer fra originalbatterier til bilprodusentene.



Dette er Carbon Boost

Ved utlading dannes "ikke-ledende" sulfatkrystaller som gradvis svekker platens elektriske ledningsevne.

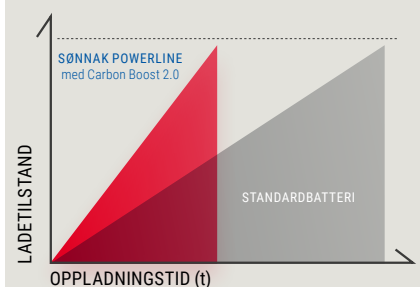


UTEN CARBON BOOST
Platene er dekket av sulfat





MED CARBON BOOST
Sulfatet reduseres med Carbon Boost-teknikken

Karbonsulfatetingsstoffene i et Carbon Boost-batteri forbedrer lademottakeligheten med opptil 50% på et delvis utladet batteri.

Dette reduserer risikoen for et utladet batteri ifølge ADAC (Allgemeiner Deutscher Automobil-Club).



Laboratorietester viser at det tar betydelig kortere tid å lade et Sonnak POWERLINE Carbon Boost-batteri enn et standardbatteri under de samme forholdene.

	Art. nr	Ytelse		Dimensjoner			Teknisk info			
		Kapasitet Ah	CCA A (EN)	Kasstype	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Knastefeste	Polstilling	Poltype
AGM 	EK508	50	800	G34	260	173	206	B7	9	1
	SK620	62	680	L02	242	175	190	B13	0	1
	SK720	72	760	L03	278	175	190	B13	0	1
	SK820	82	800	L04	315	175	190	B13	0	1
	SK960	96	850	L05	353	175	190	B13	0	1
	SK1060	105	950	L06	392	175	190	B13	0	1
MAXXIMA	SX900	50	800		260	173	206	9	1+4	B7
EFB  	SL550	55	540	L01	207	175	190	B13	0	1
	SL600	60	640	L02	242	175	190	B13	0	1
	SL604	60	520	D23	230	173	222	B0	0	1
	SL605	60	520	D23	230	173	222	B0	1	1
	SL652	65	650	LB3	278	175	175	B13	0	1
	SL700	70	760	L03	278	175	190	B13	0	1
	SL752	75	730	LB4	315	175	175	B13	0	1
	SL754	75	750	D26	270	173	222	B0	0	1
	SL800	80	800	L04	315	175	190	B13	0	1
	SL954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	0	1
	SL955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	1	1
	SL1000	100	900	L05	353	175	190	B13	0	1
SL1050	105	950	L06	392	175	190	B13	0	1	
POWERLINE 	SA406	40	350	B19	187	136	220	B1	0	JIS taper post + adapter
	SA456	45	390	B24	237	136	227	B1	0	3 + adapter
	SA472	47	450	LB1	207	175	175	B13	0	1
	SA530	53	540	L01	207	175	190	B13	0	1
	SA612	61	600	LB2	242	175	175	B13	0	1
	SA640	64	640	L02	242	175	190	B13	0	1
	SA654	65	580	D23	230	173	222	Korean B1	0	1
	SA680	68	650	S68	277	175	190	B13/Adapteur	0	1
	SA681	68	650	S68	277	175	190	B13/Adapteur	1	1
	SA722	72	720	LB3	278	175	175	B13	0	1
	SA754	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	0	1
	SA755	75	630	D26	270	173	222	Korean B1+B6	1	1
	SA770	77	760	L03	278	175	190	B13	0	1
	SA852	85	800	LB4	315	175	175	B13	0	1
	SA900	90	720	L04	315	175	190	B13	0	1
	SA954	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	0	1
	SA955	95	800	D31	306	173	222	Korean B1	1	1
SA1000	100	900	L05	353	175	190	B13	0	1	
SUPERLINE	SB356	35	240	B19	187	127	220	B0	0	3
	SB357	35	240	B19	187	127	220	B0	1	3
	SB440	44	400	L00	175	175	190	B13	0	1
	SB442	44	420	LB1	207	175	175	B13	0	1
	SB450	45	330	E02	220	135	225	B1	0	1
	SB451	45	330	E02	220	135	225	B1	1	1
	SB454	45	330	B24	237	127	227	B0	0	1
	SB455	45	330	B24	237	127	227	B0	1	1
	SB456	45	330	B24	237	127	227	B0	0	3
	SB457	45	330	B24	237	127	227	B0	1	3
	SB500	50	450	L01	207	175	190	B13	0	1
	SB504	50	360	D20	200	173	222	Korean B1	0	1
	SB505	50	360	D20	200	173	222	Korean B1	1	1
	SB558	55	620	G75	230	180	186	B7	1	SAE S side Terminal 3/8"
	SB602	60	540	LB2	242	175	175	B13	0	1
	SB604	60	480	D23	230	173	222	Korean B1	0	1
	SB605	60	480	D23	230	173	222	Korean B1	1	1
	SB620	62	540	L02	242	175	190	B13	0	1
	SB621	62	540	L02	242	175	190	B13	1	1
	SB704	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	0	1
	SB705	70	540	D26	270	173	222	Korean B1+B6	1	1
	SB708	70	740	G78	260	180	186	B7	1	SAE S side Terminal 3/8"
	SB712	71	670	LB3	278	175	175	B13	0	1
	SB740	74	680	L03	278	175	190	B13	0	1
	SB741	74	680	L03	278	175	190	B13	1	1
	SB800	80	640	L04	315	175	190	B13	0	1
	SB802	80	700	LB4	315	175	175	B13	0	1
	SB852	85	760	LB5	353	175	175	B13	0	1
	SB858	85	800	G65	306	192	192	B1	1	EN taper post
	SB950	95	800	L05	353	175	190	B13	0	1
SB954	95	760	D31	306	173	222	Korean B1	0	1	
SB955	95	760	D31	306	173	222	Korean B1	1	1	
SB1100	110	850	L06	392	175	190	B13	0	1	
STANDARD	SC440	44	360	L01	207	175	190	B13	0	1
	SC542	54	500	LB2	242	175	175	B13	0	1
	SC550	55	460	L02	242	175	190	B13	0	1
	SC605	60	440	D26	270	173	222	Korean B1+B6	1	1
	SC652	65	540	LB3	278	175	175	B13	0	1
	SC700	70	640	L03	278	175	190	B13	0	1
	SC900	90	720	L05	353	175	190	B13	0	1
	SC904	90	680	D31	306	173	222	Korean B1	0	1
	SC905	90	680	D31	306	173	222	Korean B1	1	1
AUXILIARY/ BACK-UP	SK091	9	120	C54	150	90	105	B0	1	M12
	SK111	11	150	C55	150	90	130	B0	1	M04
	SK131	13	200	C56	150	90	145	B0	1	M04
	SK143	14	80	C76	150	100	100	B0	3	Screwed/lug
	SK151	15	200	C56	150	90	145	B0	1	Small taper post



Marine & fritid

Multifit-batterier til hele reisen.



FORBRUK

Equipment

Utviklet for bruk i båter med spesielle batteribanker for elektrisk utstyr. Dette gjelder strømforsyning til alt elektrisk forbruk ombord.

Denne typen installasjon betyr at batteriene til tider vil bli utsatt for dype utladninger under bruk, og derfor kreves batterier med de beste dyputladnings- og syklingssegenskaper.

EQUIPMENT-serien er løsningen for å dekke energibehovet i alt fra småelektronikk til reservekraft.

EQUIP.					
EQUIP. AGM					
EQUIP. GEL					
EQUIP. LI-ION					

STARTKRAFT

Start & Start AGM

Utviklet for å levere høy startstrøm. Brukes vanligvis som strømkilde for å starte standardutstyrte båter, men også som en del av batteriinstallasjonen i båter med mye elektrisk utstyr.

Ved denne typen bruk holdes batteriene fulladet fordi generatoren raskt lader dem under drift. Anbefalt for start, har god ytelse og lang levetid.

START-sortimentet er utviklet for å dekke startbehovet til alle typer båtmotorer.

START				
START AGM				

STARTKRAFT OG FORBRUK

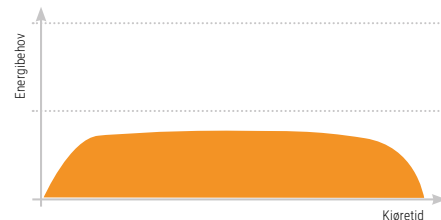
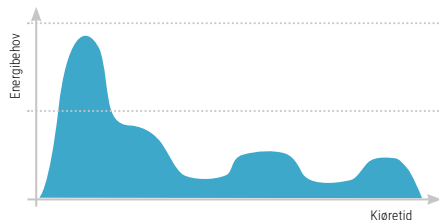
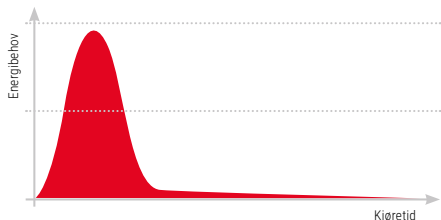
Dual

Utviklet for bruk i båter som har en felles batteribank for båtens motorstart og strømforkbrukere i tillegg til å drive ankervinsj, sidepropeller og annet utstyr.

I slike installasjoner vil batteriene bli delvis utladet under bruk, og er derfor produsert med et forsterkede plater.

DUAL-serien er løsningen for å dekke energibehovet til de aller fleste båter.

DUAL					
DUAL EFB					
DUAL AGM					



*i henhold til EN50342

Velg riktig batteri i tre enkle steg.

1 Legg sammen energibehovet til alt utstyret (eksempel):


Utstyr	Effekt (W)	Daglig brukstid i timer (h)	Totalt energibehov (W) x (h) = (Wh)
Lyspærer	25	4	100
Kaffemaskin	300	1	300
TV	40	3	120
Vannpumpe	35	2	70
Kjøleskap	80	6	480
Radio	12	2	24
Annet	90	4	360
Totalt			1454

2 Velg en sikkerhetsfaktor som gir en margin for beregningen.

Sikkerhetsmargin	x 1,2
Totalt behov	= 1745

3 Velg det batteriet som passer ditt behov best.

Batteritype	Art. nr	Antall batterier	Wh*	Watt-timer totalt	Vekt	Total batterivekt
Li-Ion	EV1250	2 stk	1250	2500 Wh	10,7 kg	21,4 kg
Equipment Gel	ES900	2 st.	900	1800 Wh*	27 kg	54 kg
Equipment AGM	EQ600	3 st.	600	1800 Wh*	21 kg	63 kg
Dual AGM	EP450	4 st.	450	1800 Wh*	19 kg	76 kg
Dual EFB	EZ600	3 st.	600	1800 Wh*	20 kg	60 kg
Dual	SR350	5 st.	350	1750 Wh*	19 kg	95 kg

Art. nr	Teknologi				Ytelse			Dimensjoner			Teknisk info			
	Gel	AGM Flat	AGM Orbital	Wet	MCA** (A)	Kapasitet (Ah)	CCA, EN (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Polstilling	Poltype	Vekt (kg)	
Start AGM	EM960	•			960	100	-	330	174	238	1	SAE M 3/8" taper&stud	31	•
	EM1000		•		1000	50	-	260	173	206	1	Standard & Threaded	18	•
Start	SN600			•	600	62	-	242	175	190	0	Standard	14	
	SN750			•	750	74	-	278	175	190	0	Standard	17	
	SN850			•	850	110	-	349	175	235	1	Standard	25	
Dual AGM	EP450			•	450	50	750	260	173	206	1	Standard & Threaded	19	•
	EP500			•	500	60	680	242	175	190	0	Standard	18	•
	EP600			•	600	70	760	278	175	190	0	Standard	21	•
	EP800			•	800	95	850	353	175	190	0	Standard	26	•
	EP900			•	900	100	800	330	174	238	1	3/8" - 5/16" taper&stud	31	•
	EP1200			•	1200	140	700	513	189	223	3	Standard	41	•
	EP1500			•	1500	180	900	513	223	223	3	Standard	50	•
	EP2100			•	2100	240	1200	518	274	240	3	Standard	70	•
Dual EFB	EZ600			•	600	70	760	278	175	190	0	Standard	20	•
	EZ650			•	650	75	750	270	173	222	1	Standard	19	
	EZ850			•	850	100	900	353	175	190	0	Standard	26	•
Dual	SR350			•	350	80	510	270	173	222	1	Standard	18	
	SR450			•	450	95	650	306	173	222	1	Standard	22	
	SR550			•	550	115	760	349	175	235	1	Standard	28	
Leisure AGM	SX650			•	-	75	750	261	171	239	0	M06	26	
Equipment Gel	ES290			•	290	25	-	166	175	125	0	Flat Lug (M5)	10	
	ES450			•	450	40	-	210	175	175	0	Flat Lug (19)	14	•
	ES650			•	650	56	-	278	175	190	0	Standard	21	•
	ES900			•	900	80	-	353	175	190	0	Standard	26	•
	ES950			•	950	85	-	330	171	235	1	Standard	28	•
	ES1000-6			•	1000	195 (6V)	-	244	190	275	0	Standard	29	•
	ES1100-6			•	1100	200 (6V)	-	244	190	275	0	Threaded insert	31	•
	ES1200			•	1200	110	-	286	269	239	2	Standard	38	•
	ES1300			•	1300	120	-	345	171	283	0	Standard	38	•
	ES1350			•	1350	120	-	513	189	223	3	Standard	38	•
	ES1600			•	1600	140	-	513	223	223	3	Standard	47	•
	ES2400			•	2400	210	-	518	274	240	3	Standard	64	•
Equipment AGM	EQ1000			•	1000	120	-	286	269	230	2	Standard	40	•
	Lithium LiFePO ₄				Wh									
Equipment Li-Ion	EV640				640	50	-	308	168	211	1	M08	6.5	***
	EV1250				1250	96	-	355	176	190	0	Standard	10.7	***
	EV1300				1300	100	-	308	168	211	1	M08	11.7	***
	EV1300/24				1300	50	-	307	170	216	1	M08	15	***
	EV2500				2500	200	-	485	170	240	1	M08	27	***
	EV3800/36				3800	100	-	520	269	221	1	M08	39	*

*Wh = Batteriets energi. Energien målt ved 20 timers bruk som et batteri kan avgi uten å overskride den anbefalte maksimale utladningsdybden.

**MCA = Måleenhet for marin startkraft, angitt i A (strøm) og målt ved 0 ° C.

* Bluetooth ** Varmefunksjon

Anleggsmaskiner & tunge kjøretøy



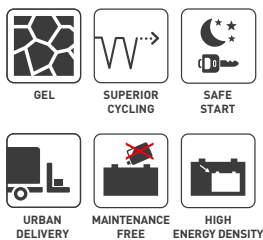
Sonnak Endurance+PRO Gel



Et batteri for ekstremt høye strømbeholdninger med 3 ganger syklingskapasitet sammenlignet med standardbatterier og 1,5 ganger lenger syklingskapasitet enn AGM-batterier.

Vedlikeholdsfri GEL-teknologi basert på erfaring fra originalbatterier.

Tåler dype utladninger, har svært lav selvutladning og gir maksimal sikkerhet. Ideell for lastebiler med nattlig hviletid der sjåfører bor ombord. Også perfekt for distribusjonsbiler med energiintensiv tilbehør.



Sonnak PowerPRO



Et batteri som gir deg en kraftig start hver gang. Sonnak PowerPro har overlegen startkraft (flere plater og aktivt materiale for maksimal gitterflate) og er perfekt ved lave temperaturer.

Utmerket batteri for lastebiler og busser med stor motor. Sonnak PowerPros robuste og pålitelige design med smeltelimforsegling av platene er helt vedlikeholdsfri og designet er basert på erfaring fra originalbatterier.



Sonnak StrongPRO EFB+



Utstyrt med neste generasjon HVR®-design og kommer med Carbon Boost™. Siden AdBlue®-tanken ble lansert, har lastebilprodusenter flyttet batteriet til baksiden av chassiset, der økt vibrasjon raskt kan føre til batterisvikt. Sonnaks unike HVR®-teknologi gjør det mulig for StrongPRO å klare de ekstremt krevende vibrasjonstestene i den nye europeiske V4*-standarden.

StrongPRO reduserer risikoen for motorstopp, gir en mer pålitelig start og økt levetid, noe som gir de laveste totale eierkostnadene for bilparken din. Som en ledende OEM-leverandør, gir Sonnak ettermarkedet den aller nyeste teknologien.

* EN50342-1



Sonnak StartPRO



Pålitelig startkraft for standard bruk. Ideell for lastebiler uten spesielle behov når det gjelder vibrasjonsmotstand, syklingskapasitet og startkraft.

Sonnak StartPro har en robust og pålitelig design med smeltelimforsegling av platene.

Et komplett utvalg som dekker nesten 100% av bilparken, inkludert spesialtyper.

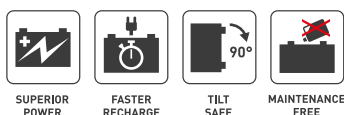
Batteriet har et lite vedlikeholdsbehov – den kan trenge vannpåfylling.



Sonnak MAXXIMA

Med Sonnak MAXXIMA-batteri kombinerer vi vår erfaring med de stadig økende kravene som produsentene av avanserte båter, landbruksmaskiner og biler krever. Sonnak MAXXIMA-batteri gir den høyeste kalde startkraften og den beste ladingmottakelighet per kg batteri.

Sonnak MAXXIMA har overlegen startkraft, lader raskt og kan monteres horisontalt.



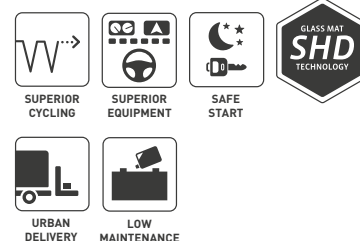
Sonnak EndurancePRO EFB



Et batteri for krevende sykling med +50% syklingskapasitet sammenlignet med standardbatterier for lastebiler (avansert SHD-teknologi med glassfibermatte som separator).

Ideell for lastebiler med komfortutstyr ombord, utmerket for transportkjøretøyer med hydraulisk/elektrisk heis.

Sonnak EndurancePro EFB har forbedret holdbarhet, lite vedlikeholdsbehov og konstruksjon basert på erfaring fra originalbatterier.



Sonnak PowerPRO Agri & Construction

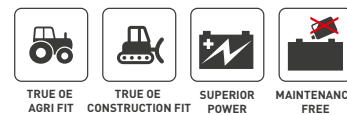


Med et spesialkonstruert design for å møte høye krav fra store OEM-er i landbruks- og anleggs sektoren, tilbyr PowerPRO Agri & Construction enestående pålitelighet, startkraft og høy kapasitet.

Sonnak PowerPro Agri & Construction har overlegen startkraft med flere plater og aktivt materiale som maksimerer gitterets overflate.

Med sitt robuste design med smeltelimforsegling av platene, er batteriet spesielt egnet for maskiner innen landbruk, skogbruk og anleggssektoren.

Vi har et bredt utvalg, inkludert spesielle typer, og design og konstruksjon er sammenlignbare med originale deler. Batteriet er helt vedlikeholdsfritt.



	Art. nr	Ytelse		Dimensjoner				Teknisk info	
		Kapasitet (Ah)	CCA, EN (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Kasstype	Polstilling	Knastefeste
Endurance+PRO GEL	SD851T	85	350	349	235	175	ETN 1	B0	D02
	SD2103	210	1050	518	274	240	D06	3	B0
	SD2103T	210	800	518	274	240	D06	3	B0
StrongPRO EFB+	SE1403	140	800	513	189	223	D04	3	B0
	SE1853	185	1100	513	223	223	D05	3	B0
	SE2353	235	1200	518	274	240	D06	3	B0
EndurancePRO EFB	SX1803	180	1000	513	223	223	D05	3	B0
	SX2253	225	1150	518	274	240	D06	3	B0
PowerPRO	SF1202	120	870	349	175	235	D02	0	B1
	SF1420	142	850	349	175	285	D03	0	B0
	SF1421	142	850	349	175	285	D03	1	B0
	SF1453	145	900	513	189	223	D04	3	B0
	SF1853	185	1150	513	223	223	D05	3	B0
	SF2353	235	1300	518	274	240	D06	3	B0
PowerPRO Agri & Construction	SJ1523	152	1130	513	189	223	D04	3	B0
	SJ1723	172	1390	513	223	223	D05	3	B0
StartPRO	SG1008	100	680	413	175	220	D01	0	B3
	SG1100	110	750	349	175	235	D02	0	B0
	SG1101	110	750	349	175	235	D02	1	B0
	SG110B	110	950	330	173	240	G31	9	B0
	SG1250	125	760	349	175	285	D03	0	B0
	SG1251	125	760	349	175	285	D03	1	B0
	SG1353	135	1000	514	218	210	DB9	3	B0
	SG1355	135	1000	514	175	210	DB8	3	B3
	SG1402	140	900	508	175	205	ATM	0	B1
	SG1403	140	800	513	189	223	D04	3	B0
	SG1406	140	800	510	175	225	D08	4	B3
	SG145A	145	1000	360	253	240	F21	6	B0
	SG1705	170	950	514	218	210	DB9	3	B3
	SG1803	180	1000	513	223	223	D05	3	B0
	SG1806	180	1000	510	218	225	D09	4	B3
	SG2253	225	1200	518	274	240	D06	3	B0
	SG2254	225	1200	518	274	240	D06	4	B0
Maxxima	SX900	50	800	260	173	206	G34	9	B7

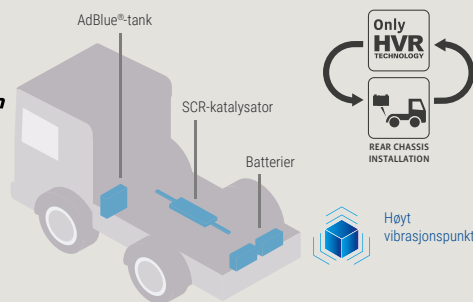


StrongPRO EFB+

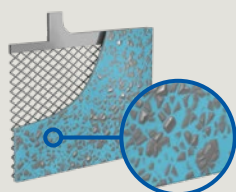
Det innovative og slitesterke batteriet

Sønnaks nye StrongPRO EFB+ er utstyrt med neste generasjons HVR® (høy vibrasjonsmotstand) -design, og kommer med Carbon Boost™.

Carbon Boost™ -effekten er Sønnaks intelligente elektrokjemiske løsning for lenger batterilevetid.

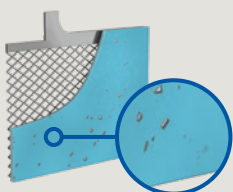


Uten Carbon Boost™
Platene er dekket av sulfat.

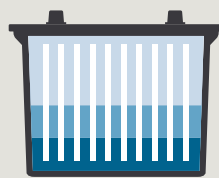


Sulfatering: Sulfatpartikler dekker de negative platene. Dette fører til en mindre effektiv lading, ettersom energien/ladestrøm brukes til å oppløse sulfatet.

Med Carbon Boost™
Sulfatet reduseres med Carbon Boost-teknikken.

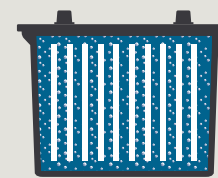


Uten Carbon Boost™
Svovelsyre synker til bunnen av cellen.









Syrestratifisering: Sulfatpartikler blir svovelsyre i forbindelse med lading. Denne er tyngre enn elektrolytten og synker dermed til bunnen, noe som har en rekke negative effekter, inkludert redusert kapasitet.

Med Carbon Boost™
Kontrollert gassdannelse holder elektrolytten godt blandet og reduserer syrestratifiseringen



Velg batteriet som dekker ditt behov



Oversikt og spesifikasjoner

	 Endurance+PRO GEL	 StrongPRO EFB+	 EndurancePro EFB	 PowerPRO	 PowerPRO Agri & Construction	 StartPRO
Vibrasjonsmotstand	★★★★★	★★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Syklingskapasitet	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Startkraft	★★★★★	★★★★★★	★★★★★	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★
Lademottakelighet	★★★★★★	★★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vedlikehold	Ingen	Ingen	Lite	Ingen	Ingen	Lite

 Anbefalt

 Obligatorisk

Velg batteri basert på bruk og utstyr

Installasjon bak på chassis						
Ujevnt terreng, store vibrasjoner						
Energikrevende utstyr						
Ved nattlig hviletid og sjåfør som bor ombord						
Ekstrem kulde, stor motor						

Valg av batteri basert på kjøretøy

Langtransport 						
Ekspressleveranser (med heis etc.) 						
Bybuss 						
Traktor 						
Anleggsmaskiner 						
Standard lastebiler 						

Brukes av ledende nyttekjøretøyprodusenter

Exide har forsynt bil- og lastebilprodusenter med blysyrebatterier i 135 år. Vi utvikler bransjens mest avanserte produkter. I 2008 var vi de første på markedet med The High Vibration Resistant Battery for lastebiler. Kjøretøyprodusentene stoler på produktkvaliteten vår og at vi gjør vårt ytterste for å sikre en optimal produksjonsprosess.

EXIDE EBT965P

Neste generasjons elektroniske batteritester

Kjøremønster og elektriske krav har blitt radikalt endret de siste årene. EBT965P oppfyller fremtidens krav og er Exides svar på den komplekse kjøretøysteknikken.

Batteritester EBT965P

Ekstrem pålitelighet

Den pålitelige funksjonen til EBT965P legger grunnlaget for tillit og kundetilfredshet. Tidligere batteritester har informert brukeren om batteriet er i stand til å starte bilen, men de kan ikke fortelle om batteriet fremdeles har kapasitet til å levere strøm til bilens mange strømforbrukere over lengre tid. Conductance Profiling™-teknologien er den mest pålitelige måten å diagnostisere alle typer batterier på.

Dekker alle batterityper

EBT965P kan teste AGM, EFB, GEL og konvensjonelle batterier. Kan oppdateres trådløst slik at den kan brukes på fremtidig batterier. Dermed er det ingen risiko for at den blir foreldet i overskuelig fremtid.

Raskere beslutning

EBT965P sparer tid ved å pålitelig avgjøre om et batteri må byttes ut. Behovet for å lade og teste igjen reduseres med 50% sammenlignet med tidligere testere.

Høyere nøyaktighet

Ny avansert teknologi garanterer maksimal nøyaktighet i testingen.

Smartere dataoverføring

Testresultatet kan sendes med e-poste til kunden eller tas ut på stedet via den innebygde skriveren.



Conductance Profiling™-teknologi



Kan tilkobles trådløst nettverk



Brukervennlig



Støtter AGM, EFB, GEL og konvensjonelle batterier

Standard batteritester

Konduktans



Startkapasitet

CCA



Batteritester Exide EBT-965P

Conductance Profiling™



Energitilgjengelighet

START STOP CCA



EBTP - eftp.exidegroup.com

Gir merverdi og kunnskap til markedet!

EBTP er Exides egen applikasjon som brukes med smarttelefoner eller lignende håndholdte enheter.

Applikasjonen fungerer som støtte for test og batteribytte og er gratis, rask og enkel å bruke.

Identifiser enkelt riktig batterianbefaling og forebyggende vedlikehold. På denne måten skaper du et direkte forhold mellom deg og kundene dine.

For verkstedet

- Test og selg batteriet innen 5 minutter!
- EBTP kommer fra en batterispesialist
- Kan brukes på mange enheter (mobiler, datamaskiner, Ipad, IOS, Android)
- Designet for bruk med EBT965P for å dra nytte av alle funksjonene, men fungerer også med andre testere
- Kostnadsfritt og uforpliktende

For kunden

- Føreren etterlater kjøretøyet sitt på verkstedet og mottar en anbefaling om batteribytte dersom testen tilsier det. Ved akseptert tilbud er batteriet allerede installert når kjøretøyet hentes. Ingen tapt tid!

Batterier som levererer

Motorsykelbatterier med den beste ytelsen for de som ønsker maksimalt utbytte av sitt motorsportkjøretøy. Vi bruker de mest avanserte komponentene og materialene på markedet. Våre produkter har høy pålitelighet og lang levetid.

Vi produserer batterier til motorsykler, mopeder, vannscootere, ATV og til en lang rekke motorsportkjøretøyer. Exide produserer originale produkter for denne industrien og har bransjens mest innovative teknologi.

Salg av syre til sluttbruker er forbudt iht. Eu.Reg.1148/2019. Tørrladede batterier må syrefylles før levering til sluttbruker.



	Japan. nr.	Art. nr	Ytelse		Dimensjoner			Teknisk info					
			Kapasitet (Ah)	CCA, EN (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Polstilling	Poltype	Front	Side	Topp	
12V AGM READY & GEL	AGM12-4	4908	3	50	115	70	85	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-5	4910	4	70	115	70	105	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-6	4911	6	90	150	90	95	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-7	4912	6	100	115	70	105	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-7F	4923	7	85	150	65	100	6	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	V	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-7.5	4915	8	120	150	90	105	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-8	4914	8,6	145	150	90	95	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-9	4913	9	120	135	75	135	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-10	4916	10	150	150	90	130	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-11	4917	11	205	150	90	110	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-12M	4925	12	200	150	90	145	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-12	4918	12	200	150	90	145	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕*
	AGM12-12F	4924	12	150	150	100	100	6	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	V	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-14	4919	12	210	135	90	165	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	GEL12-14	80014	14	150	150	87	145	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	S	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-16	4920	16	170	150	90	160	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	GEL12-16	80016	16	100	180	75	165	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	D	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-18	4584	18	250	180	75	165	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	D	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-19	4921	18	270	175	90	155	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	AGM12-19.1	4930	18	270	175	90	155	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
GEL12-19	80019	19	170	185	80	170	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	D	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕	
AGM12-23	4922	21	350	205	90	165	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕*	
GEL12-30	80030	30	180	197	132	186	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	D	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕	
AGM12-31	4990	30	430	165	130	175	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕*	
12V AGM	ETR4A-BS	4972	2,3	35	115	50	85	5	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	U	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ET4B-BS	4992	2,3	35	115	40	85	5	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	T	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX4L-BS	4590	3	50	115	70	85	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX5L-BS	4592	4	70	115	70	105	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETZ7-BS	4975	6	100	115	70	105	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX7A-BS	4593	6	90	150	90	95	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX7L-BS	4594	6	100	115	70	130	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ET7B-BS	4904	6,5	85	150	65	95	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ET9B-BS	4903	8	110	150	70	105	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX9-BS	4595	8	120	150	90	105	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETZ10-BS	4976	8,6	145	150	90	95	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX9C-BS	4962	9	120	135	75	135	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ET12A-BS	4905	9,5	130	150	90	105	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ET12B-BS	4906	10	160	150	70	130	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX12-BS	4596	10	150	150	90	130	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETZ14-BS	4977	11,2	205	150	90	110	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX14L-BS	4993	12	200	150	87	145	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕*
	ETX14-BS	4597	12	200	150	90	145	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕*
	ETX14AHL-BS	4996	12	210	135	90	165	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ET14B-BS	4907	12	190	150	70	145	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX14AH-BS	4995	12	210	135	90	165	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX16-BS	4974	14	215	150	90	160	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX20H-BS	4598	18	270	175	90	155	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕*
	ETX20HL-BS	4599	18	270	175	90	155	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕*
	ETX20CH-BS	4999	18	230	150	90	160	4	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕
	ETX24HL-BS	4994	21	350	205	90	165	3	⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥ ⊥	Q	⊖ ⊕	⊖ ⊕	⊖ ⊕*

*HD-kit

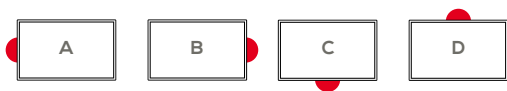
	Japan. nr.	Art. nr	Ytelse		Dimensjoner			Teknisk info					
			Kapasitet (Ah)	CCA, EN (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Polstilling	Poltype	Front	Side	Topp	
12V CONVENTIONAL	EB4L-B	4516	4	50	120	70	95	3		Q			
	12N5-3B	4517	5	40	120	60	130	3		G			
	EB5L-B	4546	5	65	120	60	130	3		G			
	12N5,5-3B	4559	5,5	45	135	60	130	3		G			
	12N7-3B	4560	7	75	135	75	135	3		G			
	EB7C-A	4536	8	90	130	90	115	3		D			
	EB7-A	4577	8	85	135	75	135	4		G			
	EB7L-B	4583	8	85	135	75	135	3		G			
	12N9-3B	4573	9	85	135	75	140	3		G			
	12N9-4B-1	4503	9	85	135	75	140	4		G			
	EB9-B	4980	9	100	135	75	140	4		G			
	EB10L-A2	4526	11	130	135	90	145	3		R			
	EB10L-B	4562	11	130	135	90	145	3		G			
	EB10L-B2	4967	11	130	135	90	145	3		R			
	12N12A-4A-1	4520	12	115	135	80	160	4		G			
	EB12A-A	4525	12	165	135	80	160	4		G			
	EB12AL-A	4564	12	165	135	80	160	3		G			
	EB12AL-A2	4579	12	165	135	80	160	3		Q			
	12N14-3A	4521	14	130	135	90	165	3		R			
	EB14-A2	4527	14	145	135	90	165	4		R			
	EB14-B2	4566	14	145	135	90	165	4		R			
	EB14L-A2	4529	14	145	135	90	165	3		R			
	EB14L-B2	4567	14	145	135	90	165	3		R			
	EB16AL-A2	4530	16	175	205	70	165	3		C			
	EB18L-A	4531	18	190	180	90	160	3		H			
	EB16-B	4533	19	190	175	100	155	4		G			
	EB16CL-B	4574	19	190	175	100	175	3		Q			
	EB16L-B	4534	19	190	175	100	155	3		G			
	12Y16A-3A	4997	20	210	185	80	170	3		D			
	E50-N18L-A	4944	20	260	205	90	165	3		H			
	E50-N18L-A3	4572	20	260	205	90	165	3		Q			
	12N24-3A	4501	24	220	185	125	175	3		D			
	12N24-4A	4523	24	220	185	125	175	4		D			
	U1-9	4934	24	240	195	130	180	4		D			
E60-N24-A	4580	28	280	185	125	175	4		D				
E60-N24AL-B	4538	28	280	185	125	175	3		D				
E60-N24L-A	4522	28	280	185	125	169	3		D				
E60-N30-A	4943	30	300	185	130	170	4		D				
E60-N30L-A	4582	30	300	185	130	170	3		D				
E60-N30L-B	4998	30	300	185	130	170	3		D				
EB30L-B	4987	30	300	165	130	175	3		Q				
U1R-11	4935	30	300	195	130	180	3		D				
6V CONVENTIONAL	6N4B-2A	4514	4	35	100	50	95	2		N	Kablar		
	6N6-3B-1	4506	6	40	100	55	110	3		G			
	6N11A-1B	4542	11	95	120	60	130	1		G			
	6N12A-2D	4558	12	100	155	55	115	2		G			
GARDEN	U1R-250	4900	24	250	197	132	186	0		Small (Ford)			
	U1L-250	4901	24	250	197	132	186	1		Small (Ford)			

Batteridesign til MC

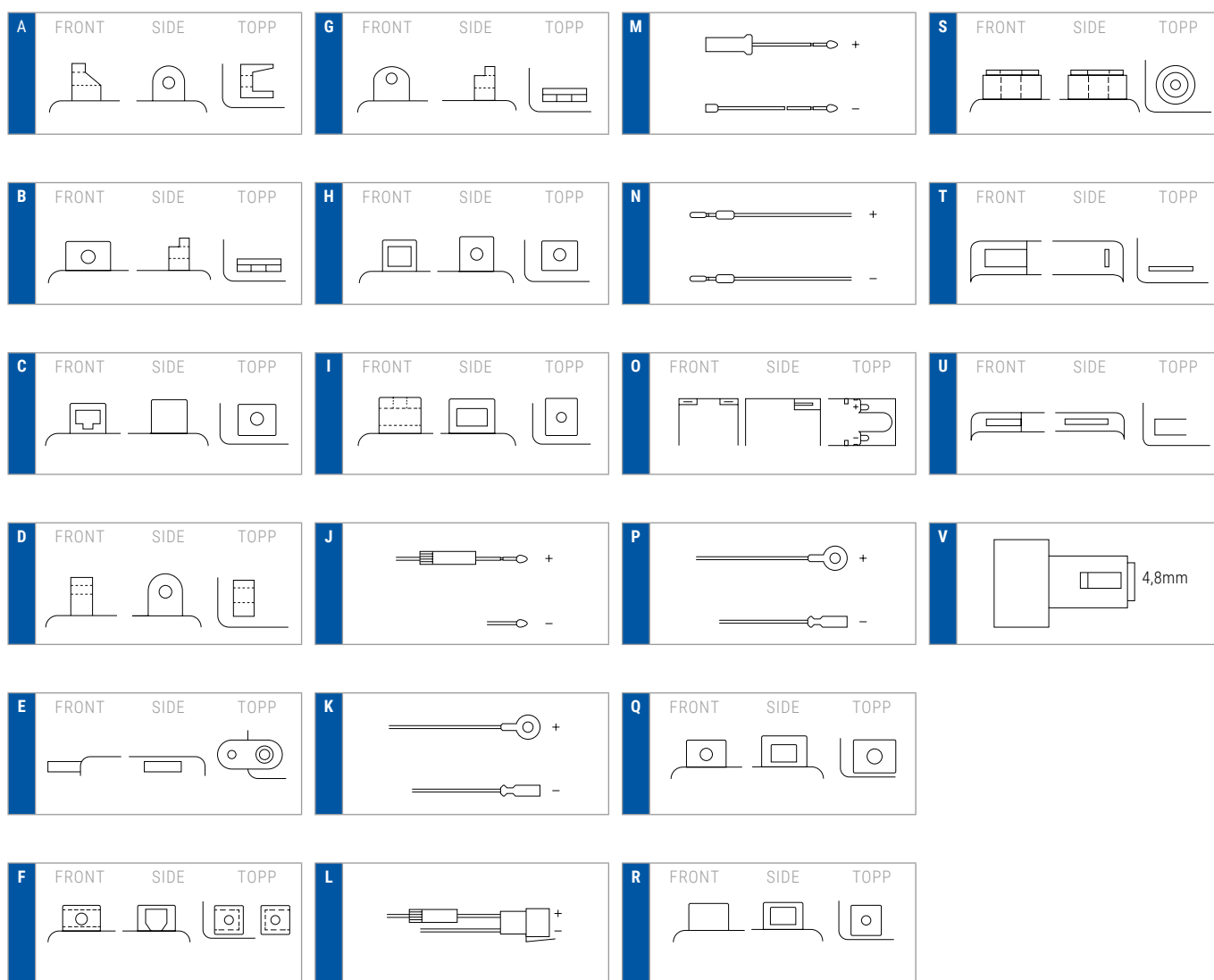
Polstillinger



Utluftningsposisjon for sentral lufting:



Poltyper



Powerfit

Batterier til kommunikasjonsutstyr, alarmsystemer, golfbiler, nødbelysning, gressklippere og måleutstyr.



Powerfit™ S-100

Egenskaper

- Oppladbare ventilregulerte blybatterier i AGM-utførelse.
- Batteriene er vedlikeholdsfrie, ingen påfylling av vann.
- Takket være konstruksjonen har batteriene lav selvutlading, noe som forenkler håndtering og lagring.
- Batterikassen er laget av ABS-plast
- Kasserte Powerfit-batterier skal leveres til gjenvinning som blybatteriafall.

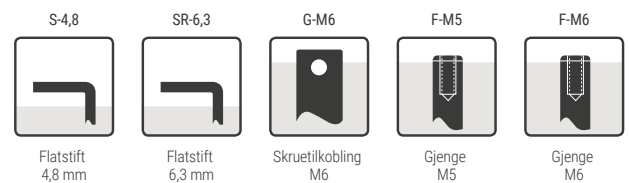
AGM-teknologin

AGM-batterier har svært stor kapasitet. Dette gir en stor energireserve med lang driftstid og lengre levetid enn standardbatterier. Fiksert syre gir maksimal utnyttelse av cellevolumene samtidig som det betyr at batteriet er ekstremt vibrasjonsmotstandig. Rekombinasjonsteknologien innebærer også økt sikkerhet takket være batterienes lave gassutvikling og langsomme selvutlading. Dette gjør også at batteriene er enkle å håndtere og transportere.

Øvrig informasjon

- Finnes som 6- og 12-volts batterier med kapasiteter fra 1,2 til 38 Ah.
- S100 - Designet for 5 års driftstid ved romtemperatur.
- Batterier opp til og med 12 Ah kobles til med flatstift, batterier over 12 Ah kobles til med skrueforbindelse.

Poltyper

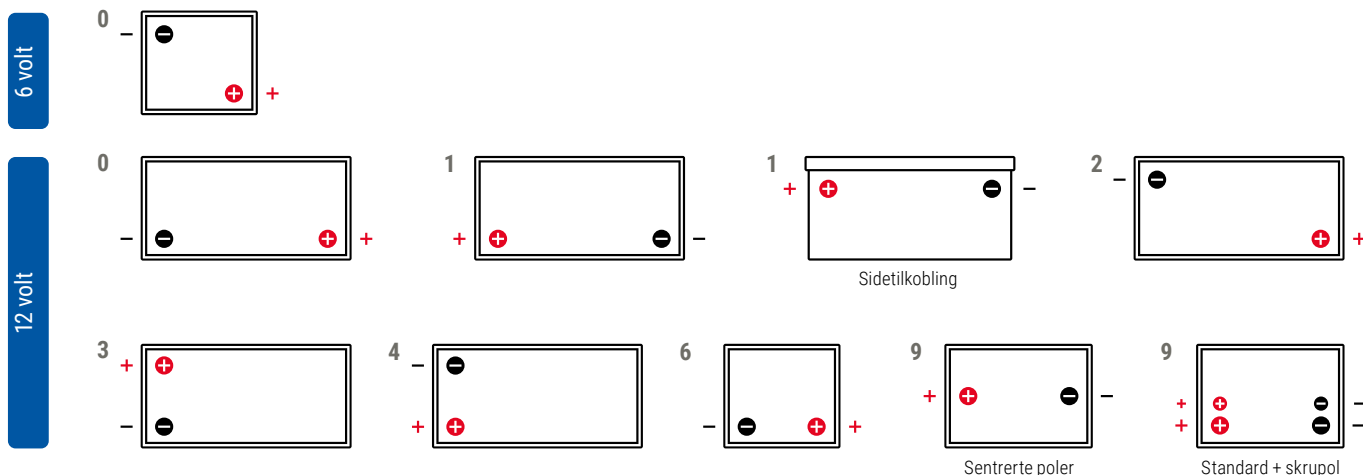


Art. nr	Varenavn	Kapasitet (Ah) ved 25°C			Dimensjoner			Vekt	Teknisk info	
		Utladningstid 20 timer	Utladningstid 10 timer	Utladningstid 1 timer	L (mm)	B (mm)	H (mm)		Poltype	Polstilling
		Sluttspenning 1,80 V/celle	Sluttspenning 1,75 V/celle	Sluttspenning 1,60 V/celle						
S100-6V	26106012 POWERFIT S106/12SR	12	11	7,5	151	51	100	1,8	SR-6,3	
S100-12V	26112001 POWERFIT S112/1,2S	1,2	1,1	0,7	97	43	58	0,6	S-4,8	
	26112101 POWERFIT S112/1,9S	1,9	1,8	1,2	178	35	65	0,9	S-4,8	
	26112004 POWERFIT S112/4,5S	4,5	4,3	2,7	90	70	107	1,5	S-4,8	
	26112007 POWERFIT S112/7,2S	7,2	6,8	4,4	151	65	99	2,4	S-4,8	
	26112107 POWERFIT S112/7,2SR	7,2	6,8	4,4	151	65	99	2,4	SR-6,3	
	26112009 POWERFIT S112/9SR	9	8	5,3	151	65	99	2,5	SR-6,3	
	26112012 POWERFIT S112/12S	12	11	7,5	151	98	101	3,5	S-4,8	
	26112112 POWERFIT S112/12SR	12	11	7,5	151	98	101	3,5	SR-6,3	
	26112018 POWERFIT S112/18G6	18	17	11	182	77	168	5,4	G-M6	
	26112118 POWERFIT S112/18F5	18	17	11	182	77	168	5,4	F-M5	
	26112026 POWERFIT S112/26G6	26	25	16	166	175	125	8,0	G-M6	
	26112126 POWERFIT S112/26F5	26	25	16	166	175	125	7,8	F-M5	
26112038 POWERFIT S112/38F6	38	38	23	197	165	170	12,2	F-M6		

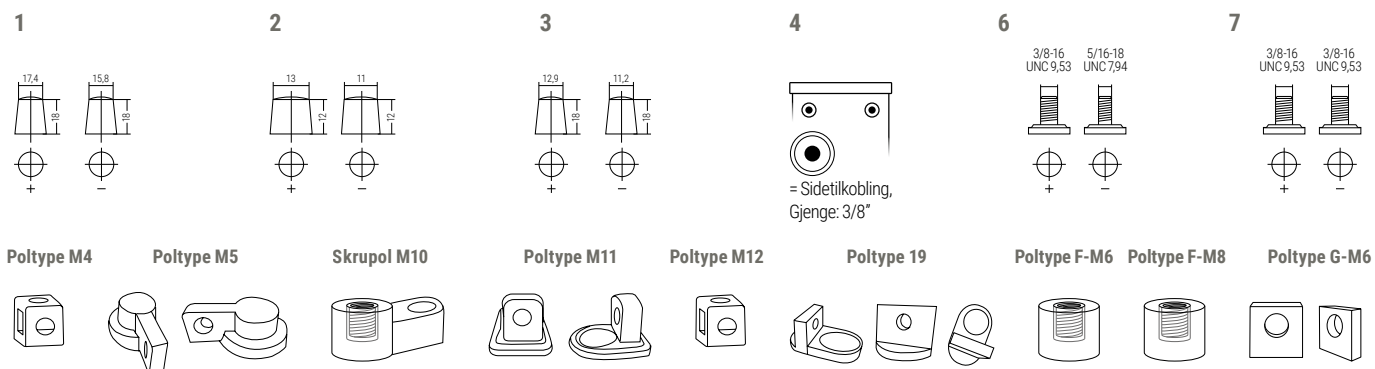
Batteridesign av startbatterier

Personbil, lastebil og marine & fritid

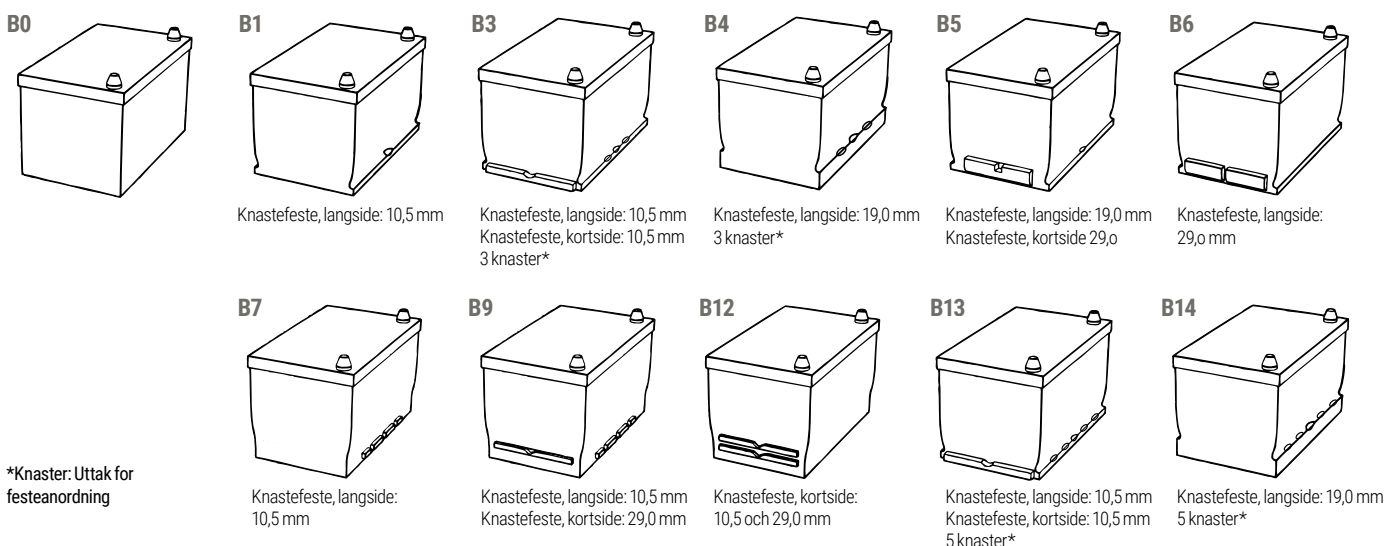
Polstillinger



Poltyper



Knastefeste



*Knaster: Uttak for festeanordning

EXIDE TECHNOLOGIES AS

Tel: 22 07 47 00 Mail: startnorge@exidegroup.com

www.sonnak.no

EXIDE
TECHNOLOGIES