

Start-Stop AGM



Kies steeds voor het origineel

Exide Batteries ontwikkelde de eerste Start-Stop AGM accu in 2004. Sindsdien is onze technologie zeer snel geëvolueerd, waar bij elke nieuwe generatie steeds een sterke vooruitgang geboekt werd op het gebied van efficiëntie en prestaties. Exide heeft miljoenen geïnvesteerd in geavanceerde productielijnen en behoort zo tot de top-leveranciers ter wereld van AGM accu's. We zijn in staat om aan de strengste eisen van de autofabrikanten te voldoen en verdienen zo eveneens het vertrouwen van de vervangingsmarkt wat betreft de kwaliteit van onze producten.



12V

Voordelen:

- › Heel veilig, het zuur is volledig geabsorbeerd
- › Uitstekende opname van lading
- › Geoptimaliseerd voor werking in gedeeltelijk opgeladen toestand
- › Lange houdbaarheid door beperkte zelfontlading
- › Ideaal voor krachtige wagens, SUV's, bestelwagens en voertuigen met veel stroomverbruikers aan boord
- › VRLA en recombinatie
- › Nu met 4 keer meer cyclische levensduur

Deta	Elektrische eigenschappen		Afmetingen (mm)				Overige kenmerken				Gewicht (Kg)	Aantal per pallet
Type	Ah	A (EN)	Baktype	Lengte	Breedte	Hoogte	Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Opmerkingen		
DK508	50	800	G34	260	173	206		standaard + Schroefdraad	B07	1, 8, 9	17,5	48
DK600	60	680	L02	242	175	190		1	B13	1, 8, 9	17,9	60
DK700	70	760	L03	278	175	190		1	B13	1, 8, 9	20,5	51
DK800	80	800	L04	315	175	190		1	B13	1, 8, 9	23,5	42
DK950	95	850	L05	353	175	190		1	B13	1, 8, 9	26,5	36
DK1050	105	950	L06	392	175	190		1	B13	1, 8, 9	28,8	36

Start-Stop Auxiliary



Auxiliary accu's leveren de stroom voor de elektrische apparatuur in bepaalde auto's, als aanvulling op de (belangrijkste) startaccu. Voortbouwend op de ervaring opgedaan in de eerste montage, introduceert Exide Batteries nu zijn Auxiliary range op de aftermarket.



12V

Voordelen:

- › Lange opslagtijd dankzij lage zelfontlading
- › VRLA voor maximale lekdichtheid
- › Bevat onze Original Equipment ervaring
- › 3 keer langere cyclische belasting

Deta	Elektrische eigenschappen		Afmetingen (mm)				Overige kenmerken			Gewicht (Kg)	Aantal per pallet
Type	Ah	A (EN)	Baktype	Lengte	Breedte	Hoogte	Schema	Pooltype	Bodembevestiging		
DK091	9	120	C54	150	90	105		M12	B00	3,1	72
DK111	11	180	C55	150	90	130		M04	B00	4	72
DK131	13	200	C56	150	90	145		M04	B00	4,5	72
DK143	14	80	C76	150	100	100		Lipjes met schroef	B00	4,2	72
DK151	15	200	C56	150	90	145		3	B00	4,2	72



Start-Stop EFB



Steeds een stap vooruit

Exide Batteries ontwikkelde de eerste EFB accu in 2008 en hielp daarmee de Europese autoconstructeurs bij de ontwikkeling van kleine en middelgrote energiezuinige auto's met minder uitstoot. Onze technologie wordt nu als de meest geavanceerde uit de industrie beschouwd dankzij de investeringen in onderzoek en ontwikkelingen en de ervaring die ze hebben opgebouwd in samenwerking met de belangrijkste autoconstructeurs.



12V

Voordelen:

- › Nu met 3 keer langere cyclische levensduur
- › Hoge laadacceptatie over de hele levensduur
- › Geoptimaliseerd voor werking in gedeeltelijk opgeladen toestand
- › Hoog niveau van veiligheidsvoorzieningen
- › Optimaal functionerend onder de motorkap
- › Ideaal voor kleine tot middelgrote voertuigen met Start-Stop en andere brandstofbesparende technologie
- › De laatste generatie, gehomologeerd door de toonaangevende autoconstructeurs
- › Lange houdbaarheid

Deta	Elektrische eigenschappen		Afmetingen (mm)				Overige kenmerken				Gewicht (Kg)	Aantal per pallet
	Type	Ah	A (EN)	Baktype	Lengte	Breedte	Hoogte	Schema	Pooltype	Bodembevestiging		
DL550	55	480	L01	207	175	190		1	B13	1	14,2	72
DL600	60	640	L02	242	175	190		1	B13	1	17,6	60
DL604	60	520	D23	230	173	222		1	B00	1	15,7	60
DL605	60	520	D23	230	173	222		1	B00	1	15,7	60
DL652	65	650	LB3	278	175	175		1	B13	1	17,2	51
DL700	70	720	L03	278	175	190		1	B13	1	18,9	51
DL752	75	730	LB4	315	175	175		1	B13	1	19,4	42
DL800	80	720	L04	315	175	190		1	B13	1	22,8	42
DL954	95	800	D31	306	173	222		1	B01	-	21,7	42
DL1050	105	950	L06	392	175	190		1	B13	1	27,8	36

OPGELET!

Gebruik nooit conventionele lood-zuur accu's voor een auto met Start-Stop systeem

Auto's met een Start-Stop systeem stellen heel andere eisen aan de accu dan een traditioneel voertuig. Alleen AGM en EFB accu's kunnen de sterke cyclische belasting aan die micro-hybride voertuigen met zich meebrengen.



Battery Replacement Tool



De Start-Stop-functie vereist een nauwkeurig toezicht op de accu. Bepaalde automerken hebben daarom een "Battery Management System" ingebouwd dat vereist dat bij een accuwissel de accu opnieuw ingelezen wordt. Deze Battery Replacement Tool is uitgerust met de belangrijkste accucodes en kan eventuele foutmelding wissen. U heeft geen extra codes of originele partnummers van de OE fabrikant meer nodig. De software wordt regelmatig geüpdated zodat nieuwe voertuigen opgenomen kunnen worden.



Wist u dat ?

U Start-Stop accu's kunt gebruiken bij conventionele auto's? Speciale voertuigen zoals taxi's, zieken- en politiewagens vragen accu's die vaak diep en lang ontladen moeten kunnen worden. Start-Stop accu's zijn daarom een geschikte keuze. Hetzelfde geldt voor auto's met veel elektrische verbruikers en auto's die vooral in

stadsverkeer worden ingezet. Vermijd vroegtijdige uitval van uw accu door voor een AGM of EFB accu te kiezen en spaar zo op termijn geld uit! Ze hebben immers een 3-4 keer langere cyclische levensduur dan conventionele accu's.