



Exide AGM



Merkmale:

- › Bis zu 4-fach höhere Zyklenfestigkeit im Vergleich zu einer Standard-Batterie
- › Ideal für Fahrzeuge mit Start-Stop-Technologie und Bremsenergieerückgewinnung
- › Geeignet für Fahrzeuge mit sehr hohem elektrischen Energiebedarf, z. B. Standheizung
- › Hervorragende Stromaufnahme während der gesamten Lebensdauer
- › Sehr große Fuhrpark-Abdeckung - komplette AGM Range
- › LifeGrid®-Technologie für optimierte Masseanhaftung

Type	Kapazität Ah (20h)	Kaltstart A (En)	Ersetzt	Kasten-type	Abmessungen (mm)			Schaltung	Endpolart	Bodenleiste	Anzahl pro Palette
					L	B	H				
EK508	50	800	-	G34	260	173	206		1	B7	48
EK600	60	680	-	L02	242	175	190		1	B13	60
EK700	70	760	AGM700	L03	278	175	190		1	B13	51
EK800	80	800	AGM800	L04	315	175	190		1	B13	42
EK950	95	850	AGM900, EK900, EK920	L05	353	175	190		1	B13	36
EK1050	105	950	-	L06	392	175	190		1	B13	36

Exide EFB



Merkmale:

- › Bis zu 3-fach höhere Zyklenfestigkeit im Vergleich zu einer Standard-Batterie
- › Ideal für Fahrzeuge mit Start-Stop-Technologie und Bremsenergieerückgewinnung*
- › Für Fahrzeuge mit hoher zyklischer Belastung (z.B. Standheizung; Taxen)
- › Bis zu 2-fach höhere Ladeakzeptanz dank Carbon Boost 2.0 - besserer Ladezustand
- › Herausragende Stromaufnahme in Fahrzeugen mit regenerativem Bremssystem - für maximale Kraftstoffersparnis und weniger CO₂-Emissionen

	Type	Kapazität Ah (20h)	Kaltstart A (En)	Rekuperation möglich	Stärkere Alternative zu	Kasten-type	Abmessungen (mm)			Schaltung	Endpolart	Bodenleiste	Anzahl pro Palette
							L	B	H				
DIN	EL550	55	480	-	EA530	L01	207	175	190		1	B13	72
	EL600	60	640	X	EA640	L02	242	175	190		1	B13	60
	EL652	65	650	X	EA722	LB3	278	175	175		1	B13	51
	EL700	70	720	X	EA770	L03	278	175	190		1	B13	51
	EL752	75	730	X	EA852	LB4	315	175	175		1	B13	42
	EL800	80	720	X	EA900	L04	315	175	190		1	B13	42
	EL1000	100	900	X	EA1000	L05	353	175	190		1	B13	36
	EL1050	105	920	X	-	L06	392	175	190		1	B13	36
JIS	EL604	60	520	-	EA654	D23	230	173	222		1	B0	60
	EL605	60	520	-	-	D23	230	173	222		1	B0	60
	EL954	95	800	-	EA954	D31	306	173	222		1	Korean B1	42
	EL955	95	800	-	EA955	D31	306	173	222		1	Korean B1	42

* siehe Tabelle