

## ERA



### ERA SLI - (Starting, Lighting, Ignition - Start, Licht, Zündung)

das Auto ist der Inbegriff individueller Mobilität, sei es Kleinwagen, Kombi oder Limousine, im täglichen Gebrauch, für die Spritztour am Wochenende oder den Urlaubstrip. Sie eignen sich für Fahrzeuge **ohne** Start-Stopp-Technologie.

Entscheidend ist dabei nicht die Art des Autos, sondern die Unabhängigkeit, die es uns anbietet. Die ERA SLI-Starterbatterie bietet hierfür stets zuverlässige Startkraft – vom Neuwagen bis zum Oldtimer. Mit ihrem ausgereiften Design und der speziell abgestimmten Calcium Ca/Ca-Technologie ermöglicht ERA SLI selbst bei niedrigsten Temperaturen ein hohes Maß an Kaltstartleistung.

ERA SLI – viel mehr als eine herkömmliche Batterie: Die ERA SLI ist ein zuverlässiger und sicherer Partner für konventionelle Fahrzeuge mit weniger Verbrauchern und überzeugt mit Leistungswerten weit über die Norm.

Daher wird eine erweiterte **Garantie von 3 Jahren\*** gewährt!

- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen notwendig
- „High Performance Grid“ für mehr Kaltstartleistung und erhöhten Korrosionsschutz
- Calcium Ca/Ca-Technologie
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Hergestellt in Europa

\* Auf Material- und Herstellungsfehler



### Top Renner europäische Fahrzeuge

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Bodenleistungsausführung
<b>323 2186</b>	ERA TOP SLI 44 Ah	12	44	440	207	175	175	0	1	B13
<b>323 2193</b>	ERA TOP SLI 52 Ah	12	52	470	207	175	190	0	1	B13
<b>323 2194</b>	ERA TOP SLI 53 Ah	12	53	470	242	175	175	0	1	B13
<b>323 2198</b>	ERA TOP SLI 60 Ah	12	60	540	242	175	175	0	1	B13
<b>323 2200</b>	ERA TOP SLI 60 Ah	12	60	540	242	175	190	0	1	B13
<b>323 2205</b>	ERA TOP SLI 72 Ah	12	72	680	278	175	175	0	1	B13
<b>323 2208</b>	ERA TOP SLI 77 Ah	12	77	780	278	175	190	0	1	B13
<b>323 2211</b>	ERA TOP SLI 80 Ah	12	80	740	315	175	175	0	1	B13
<b>323 2216</b>	ERA TOP SLI 100 Ah	12	100	830	353	175	190	0	1	B13

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Bodenleistungsausführung
<b>323 2182</b>	ERA SLI 35 Ah	12	35	300	187	127	227	0	3	B00
<b>323 2206</b>	ERA SLI 35 Ah	12	35	300	187	127	227	0	3	B01
<b>323 2183</b>	ERA SLI 35 Ah	12	35	300	187	127	227	1	3	B00
<b>948 4830</b>	ERA SLI 40 AH	12	40	360	207	175	175	0	1	B13
<b>323 2184</b>	ERA SLI 40 Ah	12	40	340	175	175	190	0	1	B13

## PKW BATTERIEN

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Spannung V	Batterie-Kapazität Ah	Kälteprüfstrom EN [A]	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Bodenleistungsausführung
323 2207	ERA SLI 42 Ah	12	42	390	175	175	190	0	1	B13
323 2187	ERA SLI 45 Ah	12	45	400	207	175	190	0	1	B13
323 2188	ERA SLI 45 Ah	12	45	400	207	175	190	1	1	B13
323 2189	ERA SLI 45 Ah	12	45	330	238	129	227	0	1	B00
323 2190	ERA SLI 45 Ah	12	45	330	238	129	227	1	1	B00
323 2191	ERA SLI 45 Ah	12	45	330	238	129	227	1	3	B00
323 2192	ERA SLI 45Ah	12	45	330	238	129	227	0	3	B00
323 2195	ERA SLI 56 Ah	12	56	480	242	175	190	0	1	B13
323 2196	ERA SLI 60 Ah	12	60	510	232	173	225	0	1	B00
323 2197	ERA SLI 60 Ah	12	60	510	232	173	225	1	1	B00
323 2201	ERA SLI 68 Ah	12	68	550	261	175	220	1	1	B01
323 2202	ERA SLI 68 Ah	12	68	550	261	175	220	0	1	B01
323 2203	ERA SLI 68 Ah	12	68	570	278	175	175	0	1	B13
323 2204	ERA SLI 70 Ah	12	70	640	278	175	190	1	1	B13
323 2210	ERA SLI 74 Ah	12	74	680	278	175	190	0	1	B13
323 2212	ERA SLI 83 Ah	12	83	720	353	175	175	0	1	B13
323 2213	ERA SLI 90 Ah	12	90	720	353	175	190	0	1	B13
878 1502	ERA SLI 91 AH	12	91	740	305	178	222	0	1	B01
315 3779	ERA SLI 93 Ah	12	93	800	353	175	190	0	1	B13
323 2214	ERA SLI 95 Ah	12	95	830	306	173	225	0	1	B01
878 1503	ERA SLI 95 Ah	12	95	830	306	173	225	1	1	B01
323 2209	ERA SLI 100 Ah	12	100	720	313	175	205	0	1	B13