

abc-high-energy

Starterbatterie | gefüllt und geladen | trocken vorgeladen
Wartungsfrei nach DIN

Die Batterien der Baureihe high-energy-starter bestehen durch ein absolut perfektes Preis-Leistungsverhältnis, sowie durch ein komplettes Produktsortiment. Die high-energy-Batterien sind sowohl gefüllt und geladen (Calcium/Calcium Technologie), als auch in trocken vorgeladen (Hybrid Technologie) lieferbar. Die sehr hohe Leistungsfähigkeit der Kapazität, sowie die extreme Hochstromfähigkeit der high-energy-Baureihe resultiert aus

dem Einsatz von ausgewählten Materialien und speziellen Legierungen.

high-energy-Batterien kommen in allen Personenkraftwagen Lastkraftwagen und Landmaschinen zum Einsatz.

Auch verschiedene Erstausrüster und Baumaschinenhersteller verbauen unsere high-energy-Batterien.

Batterie	Kapazität	Einsatz	Maße mm L x B x H
53211	12 V 32 AH	Mazda MX 5	233 x 132 x 168
53504	12 V 35 AH	Hyundai Atos	200 x 134 x 225
53506	12 V 35 AH	Mercedes E+S	207 x 175 x 140
53520	12 V 35 AH	Suzuki, Daihatsu	197 x 128 x 227
53522	12 V 35 AH	Suzuki, Daihatsu +links Dünnpol	197 x 128 x 227
53646	12 V 36 AH	VW, Mazda MX 5	210 x 175 x 175
54317	12 V 43 AH	Ford Flachpol	210 x 175 x 175
54324	12 V 43 AH	Ford Rundpol	210 x 175 x 175
54408	12 V 44 AH	Fiat	175 x 175 x 190
54459	12 V 44 AH	Opel, Renault, Citroen	211 x 175 x 190
54464	12 V 44 AH	Fiat +Pol links	211 x 175 x 190
54519	12 V 45 AH	VW, Audi	249 x 175 x 175
54523	12 V 45 AH	Mazda, Nissan	237 x 128 x 225
54524	12 V 45 AH	Honda, Toyota	237 x 128 x 225
54551	12 V 45 AH	Suzuki, Dünnpol +links	237 x 128 x 225
54577	12 V 45 AH	Toyota, Hyundai	220 x 135 x 225
54579	12 V 45 AH	Rover, Hyundai	220 x 135 x 225
54584	12 V 45 AH	Nissan Honda Dünnpol +rechts	237 x 128 x 225
55010	12 V 50 AH	Opel, Renault, Citroen, Fiat	211 x 175 x 190
55041	12 V 50 AH	Mazda, Toyota	200 x 170 x 225
55042	12 V 50 AH	Honda, +Pol links	200 x 170 x 225
55046	12 V 50 AH	Ford, BMW	249 x 175 x 175
55427	12 V 54 AH	Ford-Flachpol	249 x 175 x 175
55559	12 V 55 AH	Opel, Renault, Peugeot	246 x 175 x 190
55565	12 V 55 AH	Chrysler +links	246 x 175 x 190
55716	12 V 57 AH	Mazda	235 x 182 x 182
56010	12 V 60 AH	US-Car Frontpol	230 x 179 x 186
56011	12 V 60 AH	Kia +Pol links	241 x 175 x 175
56012	12 V 60 AH	Kia +Pol links	253 x 153 x 220
56068	12 V 60 AH	Mazda, Nissan	230 x 170 x 225

Batterie	Kapazität	Einsatz	Maße mm L x B x H
56069	12 V 60 AH	Toyota +links	230 x 170 x 225
56077	12 V 60 AH	VW, Ford, BMW	246 x 175 x 175
56219	12 V 62 AH	Opel, Mercedes, Volvo, Peugeot	246 x 175 x 190
56318	12 V 63 AH	VW	278 x 175 x 175
56420	12 V 64 AH	VW, Ford	278 x 175 x 175
56530	12 V 65 AH	BMW, Ford	278 x 175 x 175
56638	12 V 66 AH	Opel, Mercedes, Volvo	278 x 175 x 190
57010	12 V 70 AH	US-Car Frontpol	260 x 179 x 186
57024	12 V 70 AH	Honda, Toyota +Pol links	260 x 175 x 225
57029	12 V 70 AH	Nissan, Toyota	260 x 175 x 225
57113	12 V 71 AH	Ford Diesel Rundpol	278 x 175 x 175
57114	12 V 71 AH	Ford Diesel Flachpol	278 x 175 x 175
57219	12 V 72 AH	Chrysler +links	278 x 175 x 190
57412	12 V 74 AH	Opel, Mercedes Diesel	278 x 175 x 190
57539	12 V 75 AH	BMW	317 x 175 x 175
58035	12 V 80 AH	VW, Audi	317 x 175 x 190
58515	12 V 85 AH	BMW	353 x 175 x 175
58821	12 V 88 AH	Landmaschinen + links	353 x 175 x 190
58827	12 V 88 AH	Mercedes, LKW, Landmaschinen	353 x 175 x 190
60026	12 V 100 AH	NKW rüttelfest	413 x 175 x 220
60032	12 V 100 AH	Nissan, Mazda	297 x 175 x 215
60033	12 V 100 AH	Nissan, Mazda +Pol links	297 x 175 x 215
60035	12 V 100 AH	Landmaschinen + links	413 x 175 x 220
60044	12 V 100 AH	Mercedes, LKW, Landmaschinen	353 x 175 x 190
60210	12 V 102 AH	Landrover, Caterpillar	330 x 172 x 242
60525	12 V 105 AH	NKW rüttelfest	413 x 175 x 220
60527	12 V 105 AH	NKW rüttelfest	350 x 175 x 239
60528	12 V 105 AH	NKW rüttelfest	350 x 175 x 239
61028	12 V 110 AH	60528 LV + Bodenleiste B3	350 x 175 x 239
61040	12 V 110 AH	NKW rüttelfest	514 x 175 x 210

Batterie	Kapazität	Einsatz	Maße mm L x B x H
61042	12 V 110 AH	BMW, VW, Porsche	394 x 175 x 190
62020	12 V 120 AH	Same	510 x 175 x 225
62034	12 V 120 AH	NKW rüttelfest	513 x 189 x 223
62512	12 V 125 AH	NKW rüttelfest +Pol rechts	349 x 175 x 290
62513	12 V 125 AH	NKW rüttelfest +Pol links	349 x 175 x 290
62523	12 V 125 AH	Nato Batterie	286 x 269 x 230
63013	12 V 130 AH		514 x 218 x 208
63211	12 V 132 AH	NKW rüttelfest	508 x 175 x 205
63527	12 V 135 AH	NKW rüttelfest	359 x 253 x 232
63530	12 V 135 AH	NKW rüttelfest	513 x 189 x 223
63543	12 V 135 AH	NKW HD	514 x 175 x 210
64020	12 V 140 AH	NKW rüttelfest	513 x 189 x 223
64036	12 V 140 AH	incl. Bodenleiste	513 x 189 x 223
64327	12 V 143 AH	NKW rüttelfest	513 x 223 x 223
64329	12 V 143 AH	NKW rüttelfest	513 x 218 x 210
65411	12 V 154 AH		513 x 189 x 223
66089	12 V 160 AH	Deutz - Pol links	509 x 216 x 225
67018	12 V 170 AH	NKW rüttelfest	513 x 223 x 223
67411	12 V 174 AH		513 x 223 x 223
68032	12 V 180 AH	NKW SHD	513 x 223 x 223
68034	12 V 180 AH	NKW HD	514 x 218 x 210
68089	12 V 180 AH	Deutz - Pol links	513 x 223 x 223
70027	12 V 200 AH	Omnibus SHD	518 x 276 x 242
72512	12 V 225 AH	Omnibus SHD	518 x 276 x 242
Extra Rüttelfest			
54459RF	12 V 44 AH	Rüttelfest	211 x 175 x 190
54827RF	12 V 48 AH	Rüttelfest	211 x 175 x 175
55559RF	12 V 55 AH	Rüttelfest	246 x 175 x 190
56638RF	12 V 66 AH	Rüttelfest	278 x 175 x 190
58838RF	12 V 88 AH	Rüttelfest	353 x 175 x 190

Sortiment: high-energy Starterbatterien 12 V
Ausführung: Gefüllt = Calcium/Calcium Technologie
Trocken = Hybrid/Calcium Legierung
Zustand: GUG = gefüllt und geladen
TV = trocken vorgeladen

Qualität: Erstausrüsterqualität
Eigenschaften: Top Startleistung
Haltbar, sicher und zuverlässig
Anwendung: PKW – LKW – Landmaschinen – Traktoren –
Omnibus – Baumaschinen