

DURACELL®

AUTOMOTIVE



TYPENLISTE
2025 / 2026

DURACELL EXTREME

DIE START-STOPP SPEZIALISTEN

EFB- und AGM-Technik für Start-Stop-Fahrzeuge.

Die Duracell Extreme ist für den Einsatz in umweltfreundlichen Fahrzeugen mit Motor-Start-Stopp-Funktion konzipiert. Die EFB (Enhanced Flooded Battery) kommt vorwiegend bei Mittelklasse-PKW, Kleinwagen und Start-Stopp-Systemen mit hohem Energiebedarf zum Einsatz. Die AGM (Absorbent Glass Mat) wird vor allem bei Mittel- und Oberklassefahrzeugen mit Start-Stopp-Systemen und höchstem Energiebedarf mit Bremsenergierückgewinnung (Rekuperation) eingesetzt. Müssen weitere Zusatzverbraucher, wie elek-

trische Lenkung oder redundante Sicherheitssysteme, versorgt werden, ist die Extreme BackUp mit AGM-Power die ideale Unterstützung der Starterbatterie. Die Duracell Extreme Premiumprodukte erfüllen die Vorgaben der führenden Automobilhersteller und sind mit insgesamt siebzehn Typen von 9Ah bis 105Ah die erste Wahl für spritsparende PKW.

NEU: Duracell Extreme Batterien finden verstärkt auch als Bordnetzbatterien in Elektroautos Ihren Einsatz.

Duracell Extreme –
die modernen Kraftwerke
für Start-Stopp-Fahrzeuge
und E-Autos



3-fache Langlebigkeit,
3-fache Zyklenfestigkeit



2-fache Zyklen-
lebensdauer



Batterietype	Info	Teile-Nr.	Batterietype UK	Batterietype SAB	Box	Kapazität Ah 20h	Kaltstart A EN	Kaltstart A SAE	Schaltung	Pol	
											Länge (max.) m
Duracell Extreme AGM (Für Start-Stopp-Fahrzeuge mit höchstem Energiebedarf und Bremsenergierückgewinnung bzw. Elektroautos)											
DE 50 AGM		016550010801	012AGM	612AGM	L1	50	540	600	0	1	210
DE 60 AGM		016560010801	027AGM	646AGM	L2	60	640	680	0	1	241
DE 70 AGM		016570010801	096AGM	652AGM	L3	70	760	800	0	1	278
DE 80 AGM		016580010801	115AGM	668AGM	L4	80	800	850	0	1	315
NEU DE 95 AGM	ersetzt DE 92 AGM	016595010801	019AGM	658AGM	L5	95	850	900	0	1	354
DE 105 AGM		016605010801	020AGM	660AGM	L6	105	950	1000	0	1	394
Duracell Extreme AGM BackUp (AGM-Batterie für Fahrzeuge mit extrem hohem Energiebedarf, wie etwa redundante Sicherheitssysteme oder elektrische Lenkung)											
DE AUX 09L AGM		025509000801	AUX9			9	120	130	1	10	150
DE AUX 14L AGM		025514000801	AUX14			12	200	220	1	10	150
DE AUX 18 AGM		025518010801	AUX18L			20	300	330	0	10	206
Duracell Extreme EFB (Für Start-Stopp-Fahrzeuge mit hohem Energiebedarf und E-Autos)											
DE 38 EFB Asia		012538150801	054EFB	616EFB	B19	38	400	420	0	3	187
DE 55 EFB Asia		012555150801	044/053/158EFB	636BEFB	B24	55	460	490	0	1+3	238
DE 60 EFB	= DE 65H EFB										
DE 65 EFB Asia		012565150801	005L EFB	621EFB	D23	65	550	600	0	1	233
DE 65H EFB		012565110801	027EFB UR OE	646EFB	L2	65	640	680	0	1	241
DE 70 EFB	= DE 75H EFB										
DE 70 EFB Asia		012570150801	068 EFB	639EFB	D26	70	680	740	0	1	260
DE 75 EFB		012575120801	110 EFB	668EFB	LB4	75	730	770	0	1	315
DE 75H EFB		012575110801	096EFB UR OE	652EFB	L3	75	700	750	0	1	278
DE 80 EFB	= DE 85H EFB										
DE 85H EFB		012585110801	115EFB UR OE	668EFB	L4	85	780	820	0	1	315

DURACELL EXTREME EFB

Zyklusfeste Starterbatterie – 8 Typen mit 38 - 85Ah

2-fache Zyklusfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen

Starterbatterien

Vlies-Auflage am Separator und spezielle Rezeptur der Aktivmasse

Double-Lid Deckel sorgt für maximale Auslauf- und

Betriebssicherheit

Hohe Rüttelfestigkeit V3 gemäß EN 50342-1:2016

Absolut wartungsfrei dank Voll-Calcium-Technologie

Produktkennzeichnung mit UK-Nummer & EN/SAE-Kaltstartstrom

DURACELL EXTREME AGM

Ventilregulierte Vliesbatterie – 6 Typen mit 50/60/70/80/95/105Ah

3-fache Zyklusfestigkeit im Vergleich zu Starterbatterien

Auslaufsicher dank im Glasvlies gebundenem Elektrolyt

(Absorbent Glass Mat)

Absolut wartungsfrei durch Rekombinationstechnik

Geringer Innenwiderstand – höchste Startleistung

Einbau bis maximal 90° Neigungswinkel möglich

Produktkennzeichnung mit UK-Nummer & EN/SAE-Kaltstartstrom



DURACELL EXTREME BACK UP

Ventilregulierte Vliesbatterie (VRLA)

Angebot von 3 Typen mit 9Ah/12Ah/20Ah Kapazität

Erstausrüster Batterie für Audi, BMW, Mercedes und Volvo

Dreifache Zyklusfestigkeit im Vergleich zu herkömmlichen

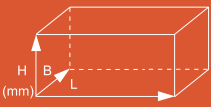
Starterbatterien; Einstufung M3 gemäß EN 50342-1:2016

Absolut wartungsfrei durch Rekombinationstechnik

Auslaufsicher dank im Glasvlies gebundenem Elektrolyt

(Absorbent Glass Mat)

Einbau in Seitenlage möglich (max. 90° Neigungswinkel)

				Bat- terie- merk- male	Bo- den- leiste	Zuordnung
nm	Breite (max.) mm	Kastenhöhe (max.) mm	Gesamthöhe (max.) mm			
	175	190	190	-	B13	BMW, Mini, VW, Audi, Opel, Hyundai, Kia, Suzuki
	175	190	190	mG	B13	BMW, Mini, VW, Audi, Opel, Hyundai, Kia, Suzuki
	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxis
the Lenkungen und E-Autos)						
	88	106	106	-	B00	Volvo Start-Stopp, DRIVE
	88	145	145	-	B00	Audi, BMW 5/7Start-Stopp, Mercedes E/S-Class, Volvo Automatic, Start-Stopp
	91	163	163	-	B00	BMW i3
	127	204	226	mGGA	B07	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
	129	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
	173	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW
	174	200	222	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW
	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW

DURACELL ADVANCED

MEHR POWER & LEBENSDAUER

Maximale Startkraft und Bordpower. Die Duracell Advanced ist der Inbegriff der Markenqualität von Duracell Automotive! Die Energiespender erfüllen die strengen Vorgaben der führenden Automobilbauer – also die ideale Batterie für den PKW ohne Start-Stopp-Automatik. Das Bordkraftwerk vereint Voll-Calcium Technologie für mehr Startkraft mit größtmöglicher Sicherheit durch den Double-Lid Auslaufschutz. Dieser Batteriedeckel sorgt für absolute Auslaufsicherheit bei

hohen Neigungswinkeln oder Überschlag, verbesserte Absicherung gegen Rückzündung, ESD Schutz gegen elektrostatische Entladung und verfügt über eine beidseitig montierbare Gasableitung. Ideal für moderne SUV. Duracell Advanced punktet dazu mit optimierten Kaltstartwerten, mit robustem Zyklenverhalten und ist absolut wartungsfrei. 24 Batterietypen passen für fast alle europäischen und asiatischen Fahrzeuge.



Batterietype	Teile-Nr.	Batterietype UK	Batterietype SAB	Box	Kapazität Ah 20h	Kaltstart A EN	Kaltstart A SAE	Schaltung	Pol	Länge (max.) mm
Duracell Advanced (Hochleistungs-Starterbatterie für PKW ohne Start-Stopp-Funktion, mit elektrischen/elektronischen Zusatzverbrauchern)										
DA 40B	013540250801	054 BH	616H	B19	40	330	360	0	3	187
DA 40	013540260801	054	616	B19	40	330	360	0	3	187
DA 40L	013540270801	055	615	B19	40	330	360	1	3	187
DA 42	013542080801	202	617	L0	42	390	420	0	1	175
DA 44	013544090801	063	618	LB1	44	420	450	0	1	210
DA 45	013545230801	044	636B	B24	45	390	420	0	1+3	238
DA 45L	013545240801	043	636C	B24	45	390	420	1	1+3	238
DA 50	013550030801	012	612	L1	50	450	480	0	1	210
DA 60	013560680801	005L	621	D23	60	510	550	0	1	233
DA 60L	013560690801	005R	622	D23	60	510	550	1	1	233
DA 60T	013560090801	075	628	LB2	60	540	600	0	1	241
DA 62H	013562190801	027	646	L2	62	550	600	0	1	241
DA 63H	013563400801	027	646	L2	63	620	665	0	1	241
DA 70L	013570240801	069	638	D26	70	600	650	1	1	260
DA 70	013570290801	068	639	D26	70	600	650	0	1	260
DA 72	013572090801	100	651	LB3	72	670	710	0	1	278
DA 74	013574120801	096	652	L3	74	680	740	0	1	278
DA 77H	013577400801	096	652	L3	77	700	750	0	1	278
DA 80	013580140801	110	668	LB4	80	700	750	0	1	315
DA 95	013595040801	249	650S	D31	95	740	780	0	1	303
DA 95L	013595050801	250	650R	D31	95	740	780	1	1	303
DA 95H	013595330801	019	658	L5	95	780	820	0	1	354
DA 100	013600400801	019	658	L5	100	820	860	0	1	354
DA 110	013610400801	020	660	L6	110	900	950	0	1	394



DURACELL ADVANCED

Optimierte Kaltstartwerte maximale Startkraft

Voll-Calcium-Technologie – absolut wartungsfrei

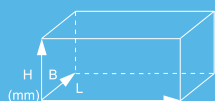
Unterstützt hohe Bordnetzströme dank robustem Zyklenverhalten

Höchste Auslauf- Rückzünd- und ESD-Sicherheit

Vibrationssicher dank Bodenverklebung der Elektroden

24 Batterietypen von 40Ah bis 110Ah

Produktkennzeichnung mit UK-Nummer & EN/SAE-Kaltstartstrom



			Batterie- merk- male	Boden- leiste	Zuordnung
Breite (max.) mm	Kastenhöhe (max.) mm	Gesamthöhe (max.) mm			
n)					
137	204	226	mGGA	B01	Hyundai Atos, i 10, Kia Picanto, Honda Jazz 03-
127	204	226	mGGA	B00	Daihatsu, Honda, Mitsubishi, Subaru, Suzuki
127	204	226	mGGA	B00	Suzuki, Daihatsu, Honda, Subaru
175	190	190	mGGA	B13	Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Aixam 99-
175	175	175	mGGA	B13	BMW, Ford, Opel, Renault, Fiat, Skoda, VW
129	203	225	mGGA	B00	Toyota, Subaru, Mazda, Suzuki, Toyota
129	203	225	mGGA	B00	Daihatsu, Mitsubishi, Honda, Suzuki, Hyundai
175	190	190	mGGA	B13	Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Citroen, Peugeot
173	203	225	mGGA	B07	Mazda, Subaru, Nissan, Suzuki, Toyota, Hyundai, Kia
173	203	225	mGGA	B07	Nissan, Toyota, Honda, Mazda, Isuzu, Mitsubishi
175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
175	190	190	mGGA	B13	Mercedes, BMW, Opel, Peugeot, Renault
175	190	190	mGGA	B13	Mercedes, BMW, VW, Opel, Peugeot, Citroen
174	200	222	mGGA	B01	Volvo, Honda, Hyundai, Isuzu, Kia, Mitsubishi, Nissan
174	200	222	mGGA	B01	Daihatsu, Honda, Isuzu, Mazda, Mitsubishi, Nissan
175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
175	190	190	mGGA	B13	Mercedes, BMW, VW, Opel, Fiat, Peugeot, Citroen
175	190	190	mGGA	B13	Mercedes, BMW, VW, Opel, Fiat, Peugeot, Citroen
175	175	175	mGGA	B13	Audi D, BMW D, Nissan D, Renault D, VW D
173	203	225	mGGA	B07	Fiat Tractors, Mazda D, Nissan, Toyota D, Hyundai D, Kia D
173	203	225	mGGA	B07	Nissan D, Toyota D, Mitsubishi D, Hyundai D, Kia D
175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW
175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW
175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW

DURACELL STARTER

QUALITÄT & ZUVERLÄSSIGKEIT

Der Einstieg in die hochqualitative Markenwelt von Duracell. Die modernst ausgestattete Duracell Starter punktet mit einem optimalen Preis-Leistungs-verhältnis und ist die erste Wahl für Kunden, die optimale Performance zum Superpreis wünschen. Denn Duracell Starter lässt keine Wünsche offen: Verlässliche Kraft bei jedem Kaltstart, absolute Wartungsfreiheit dank moderner Vollcalcium-Technologie und höchste Sicherheit. Dafür sorgt der 4-Kammern Auslaufschutz.

Kein Auslaufen von Batteriesäure bei Rüttelbelastung, optimierte Betriebssicherheit durch Zentralentgasung und eingeschweißte, unverlierbare Rückzündschutzfritte. Transparente Produktauszeichnung mit UK-Nummer und EN/SAE-Kaltstartstrom und 10 Batterietypen 44Ah bis 95Ah sind weitere Beweise für die universellen Einsatzmöglichkeiten dieser hochwertigen Batterie.

Bewährte Sicherheit. Der 4K-Auslaufschutz:



Batterietype	Info	Teile-Nr.	Batterietype UK	Batterietype SAB	Box	Kapa- zität Ah 20h	Kalt- start A EN	Kalt- start A SAE	Schal- tung	Pol	
											Länge (max.) mm
Duracell Starter (Die Starterbatterie für PKW ohne Start-Stopp-System und mit wenig elektrischen Zusatzverbrauchern)											
DS 44		010544090801	063	619	LB1	44	360	400	0	1	210
DS 45	= DA 45*										
DS 45L	= DA 45L*										
DS 45H		010545590801	012	612	L1	45	400	420	0	1	210
DS 55		010555190801	065	628	LB2	55	450	480	0	1	241
DS 60		010560090801	075	628	LB2	60	480	500	0	1	241
DS 62		010562190801	027	646	L2	62	510	540	0	1	241
DS 70		010570440801	100	651	LB3	70	640	680	0	1	278
DS 72		010572120801	096	652	L3	72	660	700	0	1	278
DS 72L		010572330801	086	657	L3	72	660	700	1	1	278
DS 88		010588200801	017	654	LB5	88	680	740	0	1	354
DS 95		010595330801	019	658	L5	95	720	760	0	1	354

* bedingt einsetzbar - Bei Bügelbefestigung oben, Check der Abmessungen, Polausführung und Schaltung.



DURACELL STARTER

Verlässliches Kaltstartverhalten

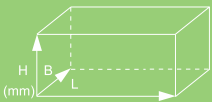
Sicherheit und Auslaufschutz durch 4-Kammern-Flachdeckel mit integriertem Rückzündschutz

Absolut wartungsfrei dank moderner Calcium-Technologie

10 Batterietypen von 44Ah bis 95Ah

Produktkennzeichnung mit UK-Nr. und EN/SAE Kaltstartstrom

Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

				Batterie-merkmale	Boden-leiste	Zuordnung
Breite (max.) mm	Kastenhöhe (max.) mm	Gesamthöhe (max.) mm				
175	175	175	mGGA	B13	BMW, Opel, Renault, Fiat, Skoda, VW	
175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda	
175	175	175	mGGA	B13	BMW, Fiat, Ford, Peugeot, Renault	
175	175	175	mGGA	B13	Mercedes, BMW, Opel, Peugeot, Renault, Ford	
175	190	190	mGGA	B13	Mercedes, BMW, VW, Opel, Peugeot, Citroen	
175	175	175	mGGA	B13	Mercedes, BMW, Opel, Fiat, Ford	
175	190	190	mGGA	B13	Mercedes, BMW, VW, Opel, Fiat, Peugeot, Citroen	
175	190	190	mGGA	B13	Chrysler Voyager	
175	175	175	mGGA	B13	BMW D, Citroen D, Mercedes D, VW D	
175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW	

DURACELL PROFESSIONAL

DIE FERN-LKW POWER

In Nutzfahrzeugen muss eine Bordnetzbatte-rie täglich Höchstleistung bringen. Besonders die ständig steigen- den Komfortfunktionen brauchen jede Menge Energie – gerade wenn der Fahrer im Fern-LKW übernachtet, be- nützt er dabei extrem viele elektrische Verbraucher. Wird die Batterie im Heckrahmen integral verbaut, muss sie extrem robust und rüttelfest sein.

Auf diese speziellen Anforderungen hat DURACELL eine starke Antwort: die neue PROfessional AGM!

Denn ein Fern-LKW ist heute mehr als nur Transportmit- tel für den Güterverkehr, um von A nach B zu gelangen. Er ist des Fahrers Arbeitsplatz und sein Zuhause für mehr als 3 Tage in der Woche. Für diese härtesten Anfor- derungen bringt Duracell die neue PROfessional AGM auf den Markt!

Die optimale Starter- und Bordnetzbatte-rie für Fern- LKW (Fernlaster) im härtesten Dauereinsatz.

Immer genügend Strom! Für Motorstart und Bordnetz- versorgung – sprich perfekten Wohnkomfort. Immer und überall! Selbst bei Nutzung der größten Stromverbrau- cher wie Klimaanlage, Standheizung, Kühlschrank, Licht und Entertainment.

+ Volle Startkraft und MEGA Komfort garantiert die neue Starter- und Bordnetzbatte-rie Duracell PROfessional

AGM für jeden Fern-LKW und damit für jeden Trucker.

+ Mehr als genug Power für Motorstart und Bordnetz- versorgung. Genügend Startkraft am Morgen ohne den Motor über Nacht laufen zu lassen.

Der Fahrer übernachtet im Fahrzeug und benützt da- bei eine große Anzahl an diversen elektrischen Verbrau- chern. Übernachtungen: bis zu einer Woche.

Ladung der Batterie während des Fahrens innerhalb von 9 Stunden bei niedriger Spannung (14,3 V/Batterie), da- her muss die Batterie eine optimale Ladungsaufnahme haben.

Extreme Rüttelfestigkeit ist garantiert, selbst bei Integ- ralheckverbau der Batterie im LKW.

Bei Batteriewechsel bitte unbedingt beachten! Ver- bauen Sie niemals eine konventionelle Nassbatte-rie in einem Kraftfahrzeug, das serienmäßig mit einer AGM oder EFB Batterie ausgestattet wurde. Ist ein Batterie- wechsel erforderlich, ersetzen Sie die Batterie bitte auf jeden Fall durch eine AGM oder EFB Batterie mit glei- chem Gehäuse und identer Leistungsklasse.

PS: Geringe Abweichungen bei Kapazität bzw. Kaltstart haben keine Auswirkungen auf sicheren Start und opti- male Bordnetzversorgung!



Batterietype	Teile-Nr.	Batterietype UK	Batterietype SAB	Box	Kapa- zität Ah 20h	Kalt- start A EN	Kalt- start A SAE	Schal- tung	Pol	
										Länge (max.) mm
Duracell PROfessional AGM (AGM Batterien für Fern-LKW mit höchstem Energiebedarf)										
DP 210 AGM	016710010801	632AGM OE	688AGM	C	210	1200	1250	3	1	517
Duracell PROfessional EFB (EFB Batterien für LKW mit hohem Energiebedarf im Fernverkehr)										
DP 150 EFB	012650170801	637 EFB OE		A	150	850	900	3	1	513
DP 190 EFB	012690170801	629 EFB OE	696EFB	B	190	1050	1100	3	1	513
DP 240 EFB	012740170801	632 EFB OE	688EFB	C	240	1200	1250	3	1	517
Duracell PROfessional (HD + SHD Batterien für Nutzfahrzeuge wie LKW, Busse, Land- und Baumaschinen, Pistengeräte)										
DP 110	010610470801	663	671	Compact	110	800	850	0	1	344
DP 110L	010610480801	664	674	Compact	110	800	850	1	1	344
DP 140	010640350801	637	683	A	140	760	800	3	1	513
DP 145 SHD	018645030801	637 SHD	685	A	145	800	850	3	1	513
DP 180	010680320801	629	696	B	180	950	1000	3	1	513
DP 180 SHD	018680080801	629 SHD	696 SHD	B	180	1000	1050	3	1	513
DP 225	010725110801	632	688	C	225	1050	1100	3	1	517
DP 225 SHD	018725030801	632 SHD	688 SHD	C	225	1150	1200	3	1	517

AGM = Absorbent Glass Mat, die Säure ist im Glasvlies aufgesaugt und somit gebunden
EFB = Enhanced Flooded Battery, die zyklenfeste Starter- und Bordnetzbatte-rie mit flüssigem Elektrolyt

DURACELL®

Zusatzinformation zur Sortimentsänderung:
Folgende Typen wurden ersatzlos gestrichen: DP 100 SHD, DP 135 SHD, DP 170 SHD



PROFESSIONAL HD

Einfache Wartung:

Sichtbare Elektrolyt-Markierung, praktische Verschraubung

Satzverklebung sorgt für robuste Konstruktion

Taschenseparatoren gegen Kurzschluss

Produktkennzeichnung mit UK-Nummer & EN/SAE-Kaltstartstrom

Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

PROFESSIONAL SHD

Super Heavy Duty extra zyklun- und rüttelfest

Calcium-Technologie sorgt für minimalen Wasserverbrauch

3 Batterietypen von 145Ah bis 225Ah

Höchste Sicherheit:

Zentralentgasung, Rückzündschutz, Sicherheitsverschraubung

Verbesserter Auslaufschutz bei Typen 145/180/225Ah –

4-Kammern-Flachdeckel mit eingeschweißter unverlierbarer Rückzündfritte

Produktkennzeichnung mit UK-Nummer & EN/SAE-Kaltstartstrom

PROFESSIONAL AGM

Ventilregulierte Vliesbatterie (VRLA)

Angebot einer Standard-Batteriegröße (Gehäuse C) mit 210 Ah

Dreifache Zyklunfestigkeit im Vergleich zu konventionellen SHD-Batterien, durch Aktivmasserezeptur und Vliesauflagen

Robustes Design und maximale Rüttelfestigkeit durch spezielle Satzfixierung

Verbesserte Korrosionsbeständigkeit der Gitter durch Einsatz kontinuierlicher Herstellungsverfahren

Keine Säureschichtung aufgrund AGM-Bauweise

Hervorragende Ladungsaufnahme: Reglerspannung des Fahrzeugs ist auch für tiefentladene Batterien optimal geeignet

Calcium Technologie sorgt für minimalsten Wasserverbrauch

Konzipiert für höchsten Energiebedarf aufgrund steigender Komfortfunktion im Fern-LKW

Optimal für Integralheckverbau (EURO Abgasklasse 5/6)

Zentralentgasung mit integriertem Rückzündschutz

Anbauteile zur Verbesserung der Produktsicherheit: Kurzschlusschutz, ESD Stopfen*

PROFESSIONAL EFB

Erhöhte Zyklunfestigkeit durch Aktivmasserezeptur und Vliesauflagen

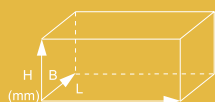
Robustes Design und beste Rüttelfestigkeit durch spezielle Satzfixierung

Calcium Technologie sorgt für minimalen Wasserverbrauch

Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen) unter normalen Betriebsbedingungen

Zentralentgasung mit integriertem Rückzündschutz

Anbauteile zur Verbesserung der Produktsicherheit: Kurzschlusschutz ESD Stopfen*



			Batterie-merkmale	Boden-leiste	Zuordnung
Breite (max.) mm	Kastenhöhe (max.) mm	Gesamthöhe (max.) mm			
273	212	240	mGGARZS	B00	Fern-LKW: MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
189	195	220	mGGARZS	B00	Fern-LKW: MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
223	195	220	mGGARZS	B00	Fern-LKW: MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
273	212	240	mGGARZS	B00	Fern-LKW: MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
172	214	230	mG	B00	IHC, Massey Ferguson
172	214	230	mG	B00	IHC, McCormick
189	195	220	mG	B00	Steyr Trucks, MAN, Mercedes
189	195	220	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
223	195	220	mG	B00	Steyr Trucks, MAN, Roman, Multicar
223	195	220	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
273	212	240	mG	B00	Steyr, MAN, Volvo Trucks
273	212	240	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks

* ESD = ElectroStatic Discharge, elektrostatische Entladungen sind durch große Potentialdifferenzen entstehende Spannungsdurchschläge. Diese Durchschläge (eventuell als Funken sichtbar) bewirken einen kurzen, hohen elektrischen Strom und können zur Zündung von entzündlichen Stoffen führen. Genau dies verhindert ganz sicher der ESD-Stopfen.

DURACELL LEISURE

LANGLEBIG & ZYKLENFEST

Freizeit-Batterien müssen ihre volle Leistung über lange Zeitspannen sicher erbringen und unempfindlich gegen Tiefentladung und oftmaliges Wiederaufladen sein.

Mit der Produktlinie „Leisure“ bietet Duracell die Renntypen einer tiefentladungsfesten Nassbatterie mit überlegenen Leistungsreserven, hervorragenden Sicherheitseigenschaften und reduziertem Wasserverbrauch – optimal verpackt in robuster und vibrationsbeständiger Bauweise.

Deshalb eignen sich Duracell Leisure Batterien für jeden Freizeiteinsatz. Und ganz besonders für Camping, Caravan, Wohnmobil oder die Verwendung als Boots-/Marinebatterie.

Denn auch die härtesten Anforderungen durch Vibrati-

onen, starken Wellengang, extreme Langzeitbelastungen wie beim Schleppfischen und Schräglagen stecken die langlebigen Freizeit-Spezialisten locker weg. Sie liefern zuverlässig und jederzeit die On Board-Power, die gebraucht wird.

NEU! Jetzt als DUAL POWER Batterie ausgelegt. Das bedeutet erweiterte Einsatzmöglichkeiten für den Start von Motorbooten und Motoryachten.

Verwenden Sie zum Motorstart, vor allem in Wohnmobilen beim Wintercamping, am Besten weiter eine Starterbatterie wie die Duracell Extreme EFB/AGM oder die Duracell Advanced. Die Duracell Leisure DUAL POWER ist dann in einem Doppelbatteriesystem weiter als Bordnetzatterie im Einsatz.



Batterietype	Teile-Nr.	Batterietype UK	Batterietype SAB	Box	Kapazität Ah 20/5/100h	Kaltstart A EN	Kaltstart A SAE	Schaltung	Pol	
										Länge (max.) mm
Duracell Leisure DUAL POWER (Robuste Langzeitentlade -und Starterbatterie für Hobby und Freizeit)										
DL100	010957510801	110LB/019 Box Premium Leisure	DL100	L5	100/75/110	800	850	0	1	354
DL 190	010963510811	629 Box Premium Leisure	DL 190	B	190/135/195	950	1000	3	1	513
DL 230	010968010811	632 Box Premium Leisure	DL 230	C	230/180/250	1100	1150	3	1	517



DURACELL LEISURE

Langlebigkeit und Zyklenfestigkeit

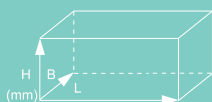
Maximale On Board-Power

Überlegene Sicherheitseigenschaften

Robuste, vibrationsbeständige Bauweise

Wartungsfreundlich durch geringen Wasserverbrauch

Gute Kaltstartwerte - geeignet für die meisten Anlasseranwendungen



				Batterie-merkmale	Bodenleiste	Zuordnung
n	Breite (max.) mm	Kastenhöhe (max.) mm	Gesamthöhe (max.) mm			
	175	190	190	mGGA	B13	Boot/Marine, Camping/Caravan, Rollstühle, Solar
	223	195	220	mGRZS	B00	Boot/Marine, Camping/Caravan, Rollstühle, Solar
	273	212	240	mGRZS	B00	Boot/Marine, Camping/Caravan, Rollstühle, Solar

DURACELL BATTERIESUCHE. SCHNELL, EFFIZIENT UND EINFACH

Die Duracell Batteriesuche ist online unter <https://www.duracell-automotive.com/de/Batteriesuche> aufzurufen. Mit dem Ziel Ihnen einfach und schnell die optimal passende Duracell Batterie zu nennen. Als erstes die Rennertypen und wo immer möglich und sinnvoll eine Upgrade Möglichkeit. Die Datenbank wird laufend aktualisiert, in Zusammenarbeit mit Batterieexperten und ausgewählten Werkstätten. Mit dem Ziel Ihnen den Arbeitsalltag zu erleichtern und effizienter zu gestalten.

DENN DER BATTERIEWECHSEL IST KEINE LEICHTE AUFGABE MEHR.

Komplexität und Variantenvielfalt ist generell die Herausforderung im gesamten Ersatzteilmanagement. Es ist die Modellvielfalt und der Variantenreichtum innerhalb einzelner PKW-Baureihen, die eine exakte Batterieidentifikation und -bestellung erschweren. Ein typisches Beispiel dafür ist das Thema Fahrzeug-

und Teileidentifikation, mit dem Ziel diese einfacher und effektiver zu gestalten. Weniger Fehlbestellungen und geringere Rücklaufquoten senken die Kosten für Werkstatt und Handel. Reparaturtermine lassen sich besser kalkulieren und sicherer einhalten, was die Kundenzufriedenheit steigert. Denn die durch unzureichende Teileidentifikation bedingte Rücklaufquote bestellter Autoteile, incl. Batterien, liegt im europäischen Teilemarkt bislang immer noch bei 10 bis 15 %! Die passende Starter-, Bordnetzbatte und im Baujahr wechselnde Start-Stopp-Batterien, zwischen EFB- und AGM-Technologie, sind echt eine Herausforderung!

DURACELL AUTOMOTIVE WIRD SPEZIELL FÜR SIE DIE ONLINE BATTERIESUCHE ALS DIE PLATTFORM FÜR BATTERIEIDENTIFIKATION UND PROFESSIONELLES BATTERIEGESCHÄFT LAUFEND AKTUALISIEREN UND WEITERENTWICKELN!



DURACELL
BATTERIESUCHE



MEHR INFOS UNTER
WWW.DURACELL-AUTOMOTIVE.COM

SCHALTUNGEN

	6 Volt	12 Volt
0		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
9		
10		

BODENLEISTEN

B 00	without hold down		
B 01			
B 03			
B 04			
B 05			
B 06			
B 07			
B 09			
B 11			
B 12			
B 13			
B 14			

POLAUSFÜHRUNGEN

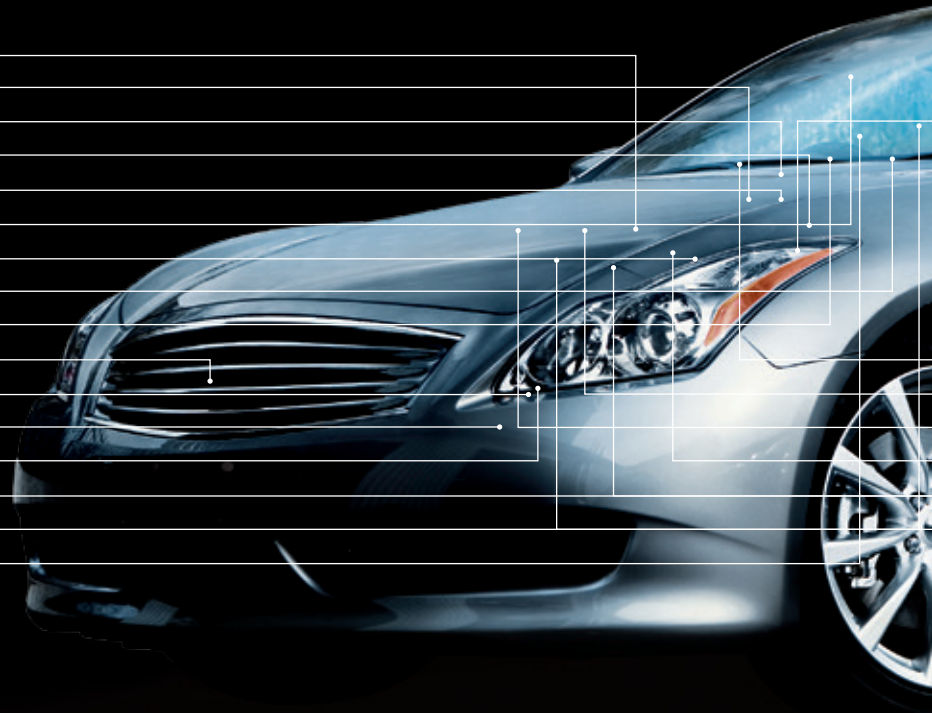
<p>Terminal 1</p>	<p>Terminal 4</p>
<p>Terminal 3</p>	<p>Terminal 5</p>
<p>Terminal T4</p>	<p>Terminal 8</p>
<p>Terminal 20</p>	<p>Terminal K</p>
<p>Terminal 21</p>	<p>Terminal 22</p>

mG = mit Griff
GA = Batterie mit Zentralentgasung
RZS = Rückzündschutz

B = mit Bodenleiste
H = Höhe Box 190mm
L = Pluspol links
T = Tiefe Box 175mm

DURA

Standheizung	800 W
HIFI Anlage 4 Kanal Endstufe	200 W
Radio mit CD Player	60 W
Klimaanlage	100 W
Motorsteuerung/Zündung	20 W
Beheizbare Frontscheibe	1.000 W
Kraftstoffeinspritzung	100 W
Gebälse Innenraum	150 W
Frontscheibenwischer	80 W
Kühlerlüfter	500 W
Frontscheinwerfer	130 W
Scheinwerferwaschanlage	50 W
Nebelscheinwerfer	100 W
ESP/ABS	100 W
Lenkradheizung	50 W
Mobiles Navigationsgerät	10 W



**KAUM ZU GLAUBEN,
WAS IHRE DURACELL
BATTERIE LEISTET!**

DURACELL®



HILFREICHER TIPP

Wir empfehlen den Einbau der leistungsstärksten und somit größten passenden Starterbatterie. Das sind zusätzliche Leistungsreserven!

Alle oben angeführten Werte sind Durchschnittswerte.

Die Duracell Batterie ist das Herz Ihres Automobils. Sie wurde kompromisslos auf Power getrimmt, um jederzeit Höchstleistung abzugeben. In modernen Automobilen übersteigt der Energiebedarf der elektronischen Verbraucher die Leistungsfähigkeit des Generators, sodass die Batterie zusätzlich beansprucht wird. Ein elektrischer Energiebedarf von 5000 W ist heutzutage keine Seltenheit.

Stromsparen ist Spritsparen: 100 Watt Stromverbrauch bedeutet 0,1 Liter/100 km Spritverbrauch. Schalten Sie daher Verbraucher, die nicht benötigt werden, am besten ab!

DURACELL®

Duracell Automotive c/o Banner GmbH

Banner Straße 1, A-4021 Linz

Telefon +43/(0)732/38 88-0

e-mail: info@duracell-automotive.com

www.duracell-automotive.com