



# Internationaler Katalog Europäischer Markt

#PowerToKeepYouGoing

VTBatteries<sub>SL</sub>

# INDEX

· Präsentation und Werte .....	5
· Tätigkeitsbereiche .....	6
· Brands:	
VT POWER .....	8
EXIDE (TUDOR, DETA, FULMEN) .....	12
SOLITE .....	16
VULCAN .....	20
OPTIMA .....	24
WILLARD .....	28
ESAN .....	32
ALMA .....	36
CAMEL .....	40
ROCKET .....	44
VARTA .....	48
DURACELL .....	52
BOSCH .....	56
· Industriebatterien .....	60
· Batterien und Ladegeräte .....	61
· Vertriebsteam und Ansprechpartner .....	62



Wir bei VT Batteries sind stolz darauf, eine führende Position auf dem globalen Markt erobert zu haben und leistungsstarke Energielösungen anzubieten, die auf die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Unsere Mission basiert auf grundlegenden Säulen, die uns ausmachen: Qualität, Loyalität, Zuverlässigkeit und Nonkonformismus. Diese Werte bestimmen jede Entscheidung und Handlung und ermöglichen es uns, unser unerschütterliches Bekenntnis zu Innovation und Exzellenz aufrechtzuerhalten.

Unser Katalog umfasst eine sorgfältige Auswahl an Batterien für Automobil-, Stationär-, Industrie-, Freizeit- und Solaranwendungen, die nach strengen technischen Standards entwickelt wurden. Jede Produktlinie spiegelt die Erfahrung und den Rückhalt der von uns vertretenen internationalen Marken wider und stellt sicher, dass sich unsere Lösungen optimal in die lokale Umgebung integrieren und den Marktanforderungen entsprechen.

Wir engagieren uns für die Entwicklung der weltweiten Industriestruktur und arbeiten eng mit unseren Kunden und strategischen Partnern zusammen, um innovative Energieprojekte zu fördern. Bei VT Batteries ermöglicht uns unser Engagement für Qualität, Loyalität, Zuverlässigkeit und Nonkonformismus, den Status quo in Frage zu stellen und weiterhin Produkte und Dienstleistungen anzubieten, die im Energiesektor einen Unterschied machen.

## TÄTIGKEITSBEREICHE

Bei VT Batteries widmen wir uns der Vermarktung und dem Vertrieb hochwertiger Energielösungen für den internationalen Markt und decken dabei verschiedene Tätigkeitsbereiche ab, darunter Automobil-, Stationär-, Industrie-, Freizeit- und Solarbatterien. Jede dieser Produktlinien wurde entwickelt, um den spezifischen Anforderungen jedes Sektors gerecht zu werden, von der Gewährleistung optimaler Starts und Leistungen in Fahrzeugen bis hin zu sicheren Backup-Systemen in stationären Anwendungen sowie robusten Lösungen für die Industrie, vielseitigen Angeboten für Freizeitaktivitäten und effizienten Alternativen zur Nutzung erneuerbarer Energien.

Unser gesamter Katalog basiert auf unseren Grundpfeilern Qualität, Loyalität, Zuverlässigkeit und Nichtkonformität – Werte, die uns zu Innovationen und einem unerschütterlichen Engagement für Spitzenleistungen antreiben und uns zu einem unverzichtbaren Maßstab im internationalen Energiesektor machen.



**Qualität:** Bei VT Batteries wählen wir Batterien von höchster Qualität aus und vertreiben diese, wobei wir sicherstellen, dass jedes Produkt den anspruchsvollsten Standards hinsichtlich Leistung und Haltbarkeit entspricht.



**Zuverlässigkeit:** Wir haben uns verpflichtet, Ihnen zuverlässige Energielösungen anzubieten. Wir vertreiben Batterien von anerkannten Marken und garantieren eine sichere und konstante Versorgung für jede Anwendung.



**Nonkonformismus:** Wir geben uns nicht mit dem Status quo zufrieden. Bei VT Batteries suchen wir ständig nach neuen und besseren Lösungen im Bereich des Batterieverkaufs, um sicherzustellen, dass unsere Kunden stets Zugang zu den fortschrittlichsten Technologien haben.



**Loyalität:** Wir bauen langfristige Beziehungen zu unseren Kunden und Lieferanten auf, die auf Vertrauen und Engagement basieren. Bei VT Batteries ist es unser vorrangiges Ziel, einen freundlichen, ehrlichen und effizienten Service zu bieten.



**Unbegrenzte Energie.  
Power to Keep You Going.**

# MARKEN





**VT Power** exclusively distributes original equipment on the global battery market. These are batteries of the highest quality, performance, and durability. Vtpower products are manufactured by leading companies in the global battery market. These are batteries of the **highest quality, performance, and durability.**

All product ranges are equipped with a status indicator that shows the current charge level of the battery. The range covers all vehicles currently approved in Europe and Asia.



VT Batteries has developed a wide range of competitively priced batteries using various technologies: **conventional, start-stop, etc.** Thanks to various agreements with our suppliers, this range offers the same guarantees as a leading brand and ensures the **highest quality and service life.** The guarantees offered to our customers are 2 years up to 100Ah and 1 year above 100Ah.



Merkmale	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	-----	---------	--------	---------

### Fahrzeuanforderungen

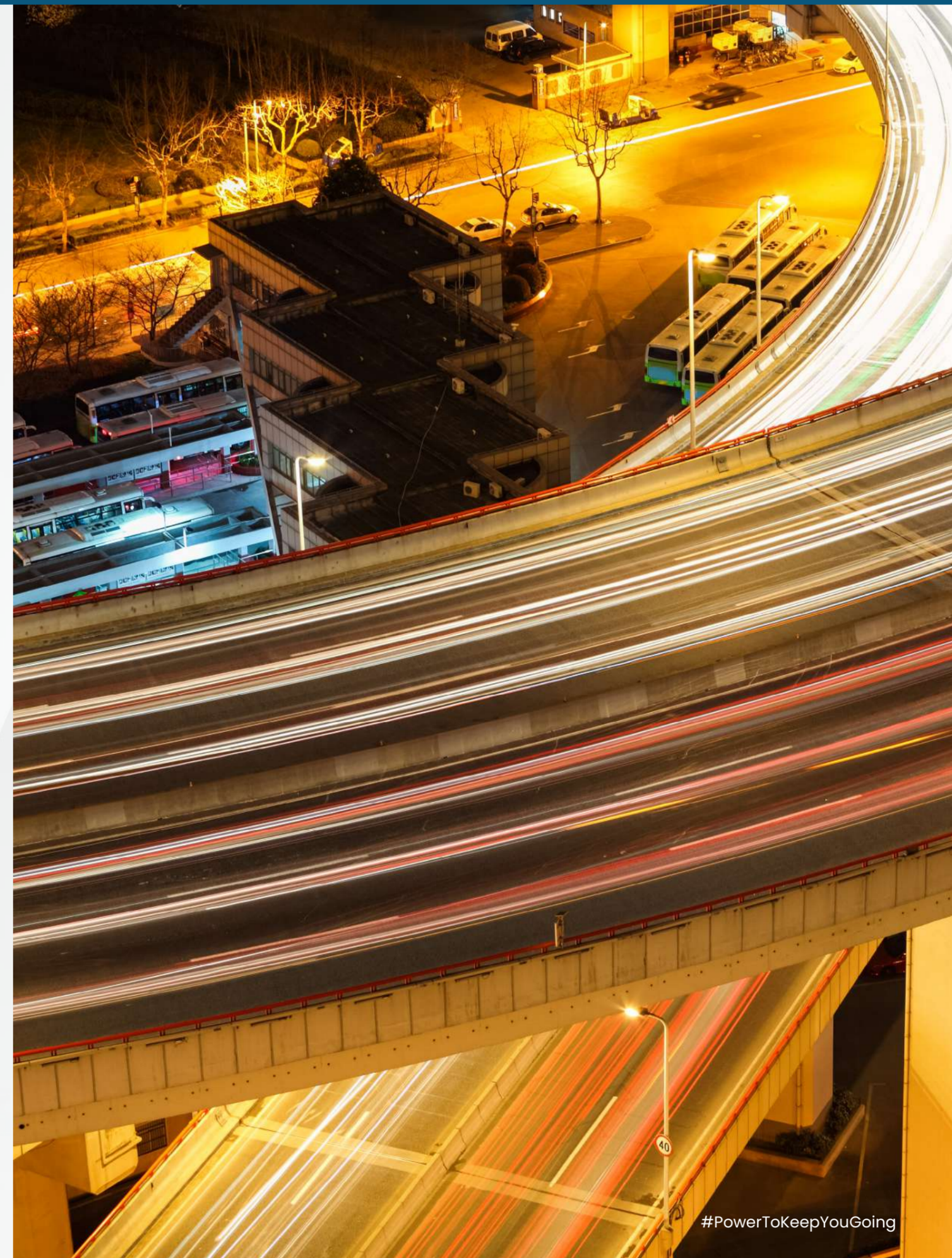
Mit Start-Stopp	Austausch Originaltechnologie beibehalten	Austausch Originaltechnologie beibehalten			
Ohne Start-Stopp	Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabriovertdeck	Längere Lebensdauer für herkömmliche Fahrzeuge	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100 % des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	████████			
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Ausstattung	████████	████████	████████	████████	████████

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	████████	████████	████████
Ladeaufnahme*	████████	████████	████████	████████	████████
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM	L2 EFB	L0	B19		A	F51	
L3 AGM	LB3 EFB	LB1	B20		B	G51	
L4 AGM	L3 EFB	L1	B24		C	H52	
L5 AGM	LB4 EFB	LB2	D23				
L6 AGM	L4 EFB	L2	D26				
	L5 EFB	LB3	D31				
	L6 EFB	L3					
	B19 EFB	LB4					
	B24 EFB	L4					
	D23 EFB	LB5					
	D26 EFB	L5					
	D31 EFB	L6					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.



# EXIDE®

Das multinationale Unternehmen EXIDE stellt in seinen verschiedenen Produktionsstätten in Europa **Starter-** und **Industriebatterien** für fast alle großen Hersteller auf dem Kontinent her.

Als langjähriger Akteur in der Batterieindustrie bringt EXIDE **Qualität, Technologie und Fachwissen** in alle seine Produkte ein, die im Wettbewerb mit führenden Marken im oberen Marktsegment positioniert sind.



Bei VT BATTERIES führen wir ein umfangreiches Sortiment an Produkten der Marke EXIDE, damit Sie die Batterie finden, die Ihren Anforderungen am besten entspricht. Die Batterien von Exide stehen für Zuverlässigkeit und Qualität. Dank ihrer langjährigen Erfahrung und als Hauptlieferant vieler Fahrzeugmarken bieten Exide-Batterien eine **hervorragende Leistung und Langlebigkeit**. Unser Portfolio umfasst vertrauenswürdige Marken wie **TUDOR, DETA UND FULMEN**, die sich alle durch eine lange Tradition in Sachen Qualität und Innovation auszeichnen. Wir verfügen über einen großen Lagerbestand. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser Team von Fachleuten.



Merkmale	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	-----	---------	--------	---------

## Fahrzeugaanforderungen

Mit Start-Stopp	Austausch Originaltechnologie beibehalten	Austausch Originaltechnologie beibehalten			
Ohne Start-Stopp	Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabriovertdeck	Längere Lebensdauer für herkömmliche Fahrzeuge	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100 % des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	████████			
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Ausstattung	████████	████████	████████	████████	████████

## Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	████████	████████	████████
Ladeaufnahme*	████████	████████	████████	████████	████████
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM	L1 EFB	L0	B19		A		
L3 AGM	L2 EFB	LB1	B24		B		
L4 AGM	LB3 EFB	L1	D20		C		
L5 AGM	L3 EFB	LB2	D23				
L6 AGM	LB4 EFB	L2	D26				
	L4 EFB	LB3	D31				
	L5 EFB	L3					
	L6 EFB	LB4					
	B24 EFB	L4					
	D23 EFB	LB5					
	D26 EFB	L5					
	D31 EFB	L6					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.



# SOLITE<sup>®</sup> BATTERY

Hyundai SUNGWOOL SOLITE produziert in Südkorea jährlich rund 10 Millionen Batterien in **vollautomatisierten Produktionsanlagen**, die eine hervorragende Produktqualität gewährleisten. Kyungwon Industry, Ltd, die Grundlage des heutigen Unternehmens, wurde 1979 gegründet.

1981 wurde das Unternehmen offizieller Zulieferer von HYUNDAI MOTOR und 2015 in Hyundai Sungwoo Solite umbenannt.



Hyundai SOLITE-Batterien sind von mehreren Automobilherstellern für die Erstausrüstung zertifiziert und wurden nach den höchsten Qualitätsstandards in Produktion und Service getestet. SOLITE verfügt über das umfassendste Portfolio auf dem Markt in den Bereichen **Start & Stop AGM und EFB, JIS, DIN, BCI und Commercial/Heavy Duty** mit Premium-Produkten, die Anwender weltweit überzeugen. Die Batterien bieten eine hervorragende Widerstandsfähigkeit, sind **wartungsfrei und sorgen für maximale Zuverlässigkeit der Geräte.**

# SOLITE<sup>®</sup> BATTERY



Merkmale	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	-----	---------	--------	---------

## Fahrzeuanforderungen

Mit Start-Stopp	Austausch Originaltechnologie beibehalten	Austausch Originaltechnologie beibehalten	⊗	⊗	⊗
Ohne Start-Stopp	⊗ Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabriovertdeck	Längere Lebensdauer für herkömmliche Fahrzeuge	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100 % des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Ausstattung	████████	████████	████████	████████	████████

## Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	████████	████████	████████
Ladeaufnahme*	████████	████████	████████	████████	████████
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM	L1 EFB	L0	B19	21	B EFB	E41	30
L3 AGM	L2 EFB	LB1	B20	24	C EFB	F51	31
L4 AGM	LB3 EFB	L1	B24	25/35	A	G51	4D
L5 AGM	L3 EFB	LB2	D23	26	B	H52	8D
L6 AGM	LB4 EFB	L2	D26	26/70	C		
	L4 EFB	LB3	D31	27			
	L5 EFB	L3		34			
	L6 EFB	LB4		34/78			
	B19 EFB	L4		51			
	B20 EFB	LB5		58			
	B24 EFB	L5		65			
	D23 EFB	L6		70			
	D26 EFB			75			
	D31 EFB			75/86			
				78			
				85/86			
				151			

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.





VULCAN bietet eine breite Palette von Produkten für die **führenden Fahrzeuge** auf dem Markt. Der wichtigste Vorteil der Marke liegt in ihrem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis.

Anerkannte Erstausrüster garantieren die optimale **Leistung** des gesamten Sortiments, das seit mehreren Jahren auf dem Markt ist und dessen Leistung mit der führender Marken vergleichbar ist.



VULCAN is present in various markets and has positioned itself in **Europe and Latin America** as a competitive option offering powerful, long-lasting batteries. The products feature advanced technology that ensures excellent starting power, resistance to charging and discharging cycles, and a long service life.



Merkmale	Premium	Excell	Classic
----------	---------	--------	---------

### Fahrzeuanforderungen

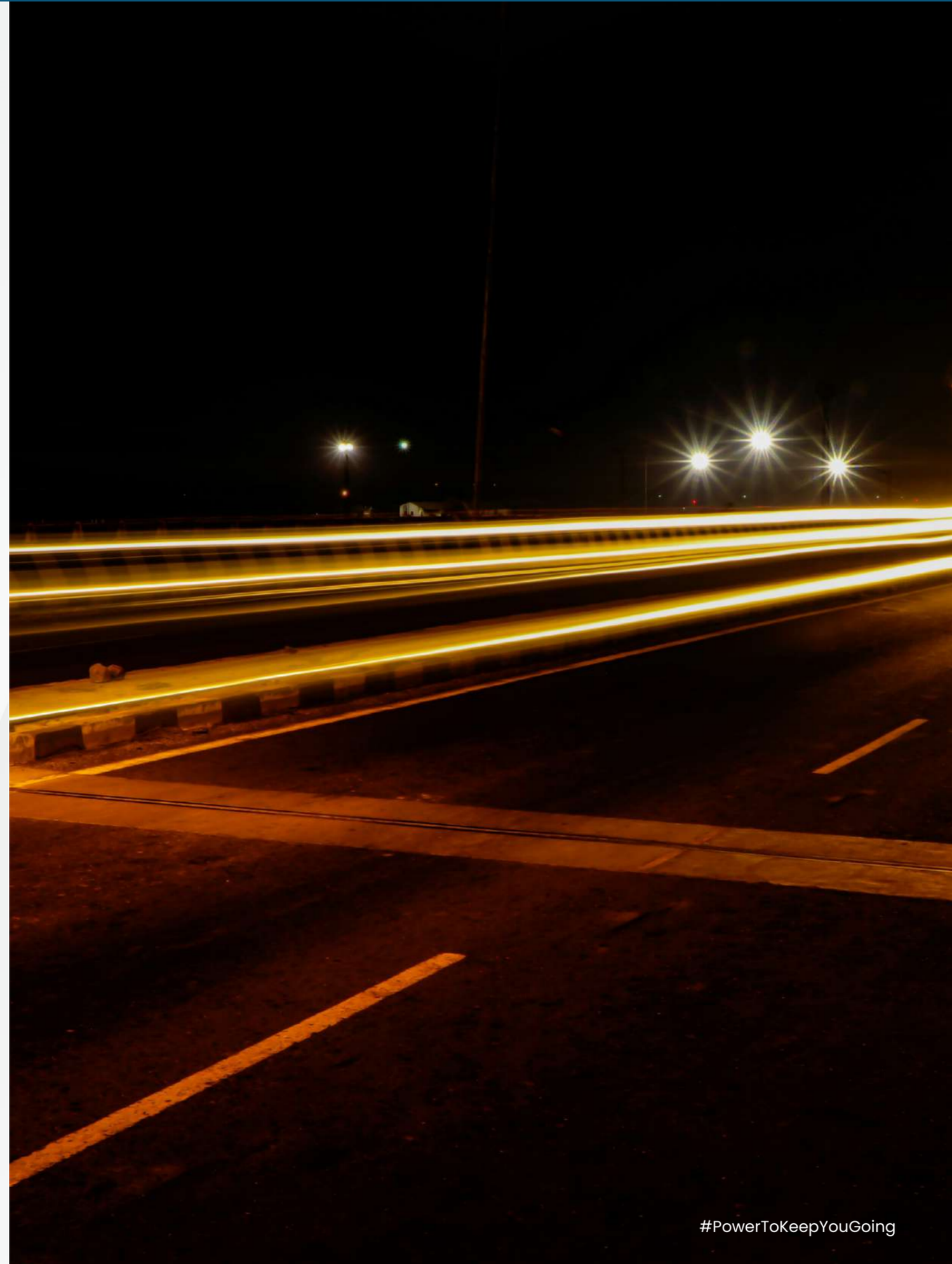
Mit Start-Stopp	⊗	⊗	⊗
Ohne Start-Stopp	 Schnelleres Laden, ideal für High-End-Geräte	 Fast 100 % Parkabdeckung	 Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	⊗	⊗	⊗
Intensive Stadtnutzung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Intensive Ausstattung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Ladeaufnahme*	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Rekuperatives Bremsen	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Intensive Stadtnutzung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
	B19 EFB	L1			A		
	B24 EFB	LB2			B		
	D23 EFB	L2			C		
	D26 EFB	LB3					
	D31 EFB	L3					
		LB4					
		LB5					
		L5					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.





Optima ist eine weltweit anerkannte Marke für **Innovation und Spitzentechnologie** in der Entwicklung von Fahrzeugbatterien. Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung auf dem Markt hat sich Optima als eine der führenden Marken für Hochleistungsbatterien etabliert, insbesondere in Bereichen wie PKWs, LKWs, Geländewagen, Booten und industriellen Anwendungen.



Was Optima-Batterien auszeichnet, ist ihre patentierte **SPIRALCELL®**-Technologie, die ein einzigartiges Design mit spiralförmig gewickelten Bleiblechen bietet. Diese Konstruktion maximiert nicht nur die Effizienz und Belastbarkeit, sondern bietet auch eine **höhere Vibrationsfestigkeit** und eine längere Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Batterien.



Merkmale	AGM	Premium	Excell	Classic
----------	-----	---------	--------	---------

### Fahrzeuanforderungen

Mit Start-Stopp	Originaltechnologie beibehalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ohne Start-Stopp	<input type="checkbox"/> Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabriovertdeck	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100 % des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Intensive Stadtnutzung	████████	██████	██████	██████
Intensive Ausstattung	████████	██████	██████	██████

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	██████	██████
Ladeaufnahme*	████████	██████	██████	██████
Rekuperatives Bremsen	████████	██████	██████	██████
Intensive Stadtnutzung	████████	██████	██████	██████





WILLARD BATTERIES wurde 1927 von den Brüdern Peláez gegründet und widmet sich seit seiner Gründung dem **Import und Vertrieb von Batterien**. 1959 wurde mit EXIDE die erste Produktionslinie in Kolumbien in Betrieb genommen, die 1987 in den Besitz der Firma PELAEZ HERMANOS überging.

Das Werk in Barranquilla produziert jährlich mehr als zwei Millionen Batterien, hauptsächlich in den Bereichen BCI, DIN und Heavy Duty.



BATERÍAS WILLARD exportiert seit 2000 Batterien und ist derzeit einer der führenden Hersteller in Lateinamerika. Das Unternehmen ist in mehr als 18 Ländern vertreten und bietet unter der Marke EXTREMA eines der breitesten und qualitativ hochwertigsten Sortimente an. Alle Produkte haben eine Garantie von 18 Monaten. Das Unternehmen gilt als eine der **führenden Marken** im Bereich der Energiespeicherung in Südamerika und verzeichnet ein stetiges Wachstum und eine zukünftige Erweiterung seiner Anlagen.



Merkmale	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	-----	---------	--------	---------

### Fahrzeuanforderungen

Mit Start-Stopp	Austauschen Originaltechnologie beibehalten	Austauschen Originaltechnologie beibehalten	⊗	⊗	⊗
Ohne Start-Stopp	⊗ Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabriovertdeck	Längere Lebensdauer für herkömmliche Fahrzeuge	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100% des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	⊗	⊗	⊗
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	██████	██████	██████
Intensive Ausstattung	████████	████████	██████	██████	██████

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	██████	██████	██████
Ladeaufnahme*	████████	████████	██████	██████	██████
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	██████	██████	██████
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	██████	██████	██████





Esan Battery wurde 1978 in Istanbul gegründet und begann unter dem Namen Esan Battery and Materials Industry & Trade Inc. mit der Produktion von Batterien. Das Werk in Mursa produziert jährlich mehr als drei Millionen Batterien für **PKWs sowie leichte und schwere Nutzfahrzeuge.**

Im Jahr 2016 nahm ESAN die Produktion im Werk Gebze auf und entwickelte außerdem die Produktion von Batteriegehäusen sowie die Rückgewinnung von Blei und Metallen.



Um den Anforderungen verschiedener Fahrzeugmarken und -modelle hinsichtlich Ausstattung und Hubraum gerecht zu werden, werden sie mit der Esan-Garantie hergestellt. Hochleistungs-MF- und SMF-Batterien haben dank modernster **Produktionstechnologie** und spezieller chemischer Rezepturen eine lange Lebensdauer. ESAN bedient seine Kunden über landesweite Distributoren, regionale Distributoren, Unterdistributoren und Kundendienststellen. 60 % der Produktion von ESAN werden in drei Kontinente exportiert. Mit 40 Jahren Erfahrung, Fachwissen und dem Motto „Positive Energy“ hat sich ESAN dem Prinzip des Umweltbewusstseins und der Kundenzufriedenheit verschrieben.



Merkmale	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	---------	--------	---------

### Fahrzeugaanforderungen

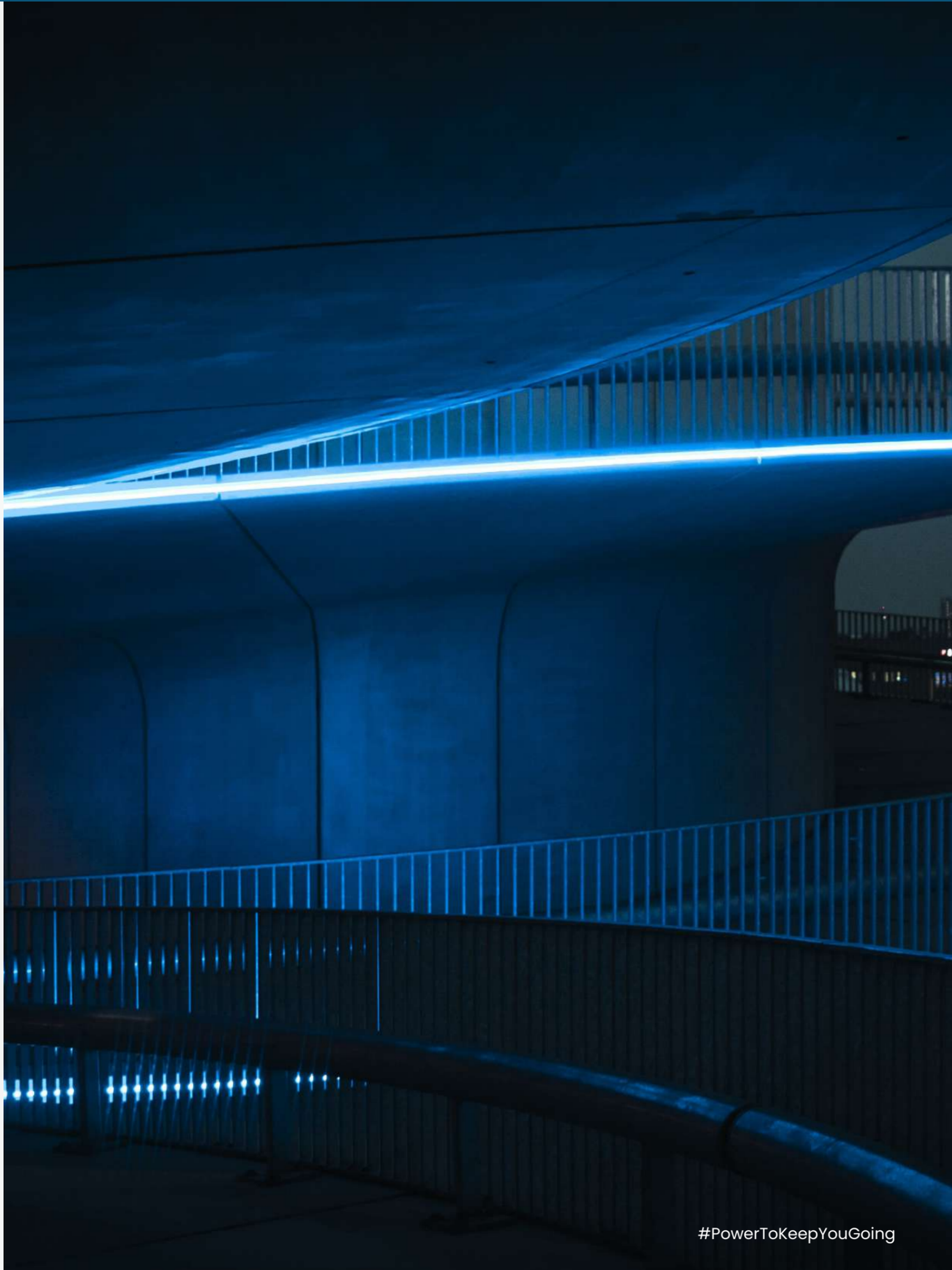
Mit Start-Stopp	Originaltechnologie beibehalten	⊗	⊗	⊗
Ohne Start-Stopp	Zusätzliche Lebensdauer für herkömmliche Autos	Schnelleres Laden, ideal für High-End-Geräte	Fast 100 % Parkabdeckung	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	▬▬▬▬▬▬	⊗	⊗	⊗
Intensive Stadtnutzung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Intensive Ausstattung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Ladeaufnahme*	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Rekuperatives Bremsen	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Intensive Stadtnutzung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM		LB1	B19		A		31
L3 AGM		L1	B24		B		
L4 AGM		LB2	D23		C		
L5 AGM		L2	D26				
		LB3	D31				
		L3					
		LB4					
		L4					
		LB5					
		L5					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.





ALMABAT wurde 1963 gegründet und ist auf die **Herstellung und Vermarktung von Automobil- und Industriebatterien spezialisiert**. Dank der Qualität seiner Produkte und seiner langjährigen Erfahrung ist das Unternehmen Marktführer in Marokko und verfügt über einen bedeutenden internationalen Marktanteil.

Das Unternehmen ist im Wesentlichen in vier Produktionssegmenten tätig, in denen seine Ergebnisse in Bezug auf Qualität, Langlebigkeit und Innovation unbestritten sind.



Die Marke ALMA von ALMABAT bietet eine Reihe von Produkten, die den anspruchsvollsten Standards des **europäischen und asiatischen Marktes entsprechen**. Ihre internationale Erfahrung garantiert ihre Ergebnisse, sowohl bei Batterien für Personenkraftwagen als auch im Bereich der Schwerfahrzeuge. Die Hauptproduktion des Werks in Casablanca konzentriert sich auf Starterbatterien für leichte und schwere Fahrzeuge und andere Anwendungen (u. a. Personenkraftwagen, Lastkraftwagen, Taxis und landwirtschaftliche Anwendungen).



Merkmale	Premium	Excell	Classic
----------	---------	--------	---------

### Fahrzeuanforderungen

Mit Start-Stopp	✗	✗	✗
Ohne Start-Stopp	 Schnelleres Laden, ideal für High-End-Geräte	 Fast 100 % Parkabdeckung	 Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	✗	✗	✗
Intensive Stadtnutzung	██████	██████	██████
Intensive Ausstattung	██████	██████	██████

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	██████	██████	██████
Ladeaufnahme*	██████	██████	██████
Rekuperatives Bremsen	██████	██████	██████
Intensive Stadtnutzung	██████	██████	██████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
		L1	B19		A		
		LB2	B24		B		
		L2	D23		C		
		LB3	D26				
		L3	D31				
		LB4					
		L4					
		LB5					
		L5					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.





Die Camel Group wurde 1980 als Gucheng Battery Factory gegründet und hat sich seitdem zum **größten Hersteller von Autobatterien in Asien entwickelt**. Das Unternehmen überwacht die Produktion, Forschung und Entwicklung, den Vertrieb und das Recycling innerhalb einer robusten Kreislaufwirtschaftskette für Blei-Säure- und Lithium-Ionen-Batterien.

Die Camel Group bietet unter vier großen Marken – CAMEL, HUAZHONG, SWAN und DF – eine vielfältige Produktpalette mit über 400 Produkttypen für **Starter-, Start-Stopp-, Traktions-, Industrie-, Landwirtschafts-, Schiffs-, Golfwagen- und Energiespeicheranwendungen**.



Wir bei VT Batteries sind stolz darauf, Camel-Batterien zu vertreiben. Mit hochmodernen Forschungs- und Entwicklungszentren, fortschrittlichen Produktionslinien und **einer starken globalen Präsenz**, die sich über zahlreiche Exportmärkte und Tochtergesellschaften erstreckt, liefert Camel zuverlässige und hochwertige Batterielösungen – und VT Batteries sorgt dafür, dass diese außergewöhnlichen Produkte unseren Kunden zur Verfügung stehen.



Merkmale	Premium	Excell	Classic
----------	---------	--------	---------

### Fahrzeuanforderungen

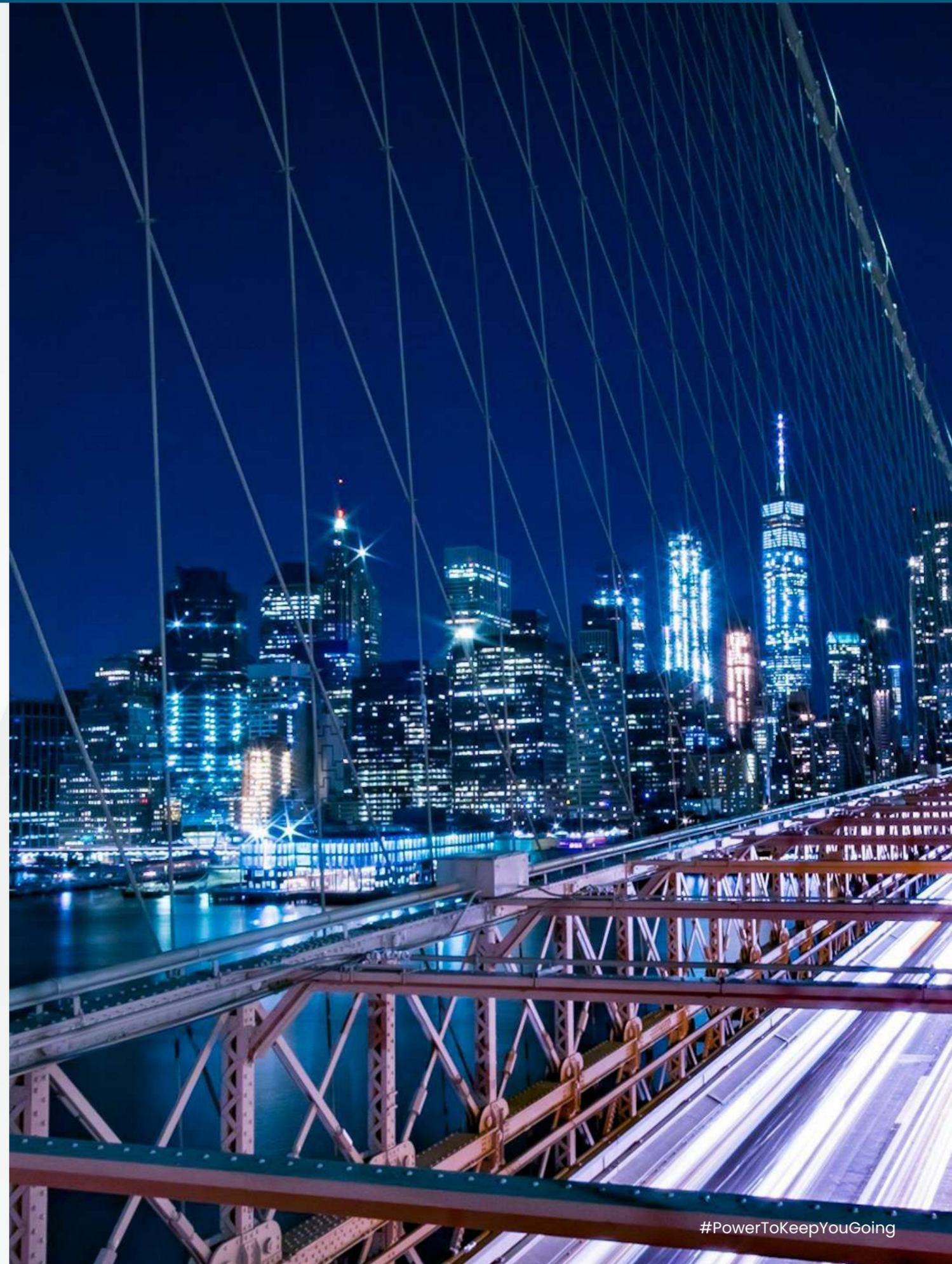
Mit Start-Stopp	✗	✗	✗
Ohne Start-Stopp	 Schnelleres Laden, ideal für High-End-Geräte	 Fast 100 % Parkabdeckung	 Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	✗	✗	✗
Intensive Stadtnutzung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Intensive Ausstattung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Ladeaufnahme*	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Rekuperatives Bremsen	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬
Intensive Stadtnutzung	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬	▬▬▬▬▬▬

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L01 AGM	L1 EFB	LB1	B19	34	A	E41	31
L1 AGM	L2 EFB	L1	B20	58	B	G51	
L2 AGM	L3 EFB	LB2	B24	65	C	H52	
L3 AGM	LB4 EFB	L2	D23	78			
L4 AGM	L4 EFB	LB3	D26	85/86			
L5 AGM	L5 EFB	L3	D31				
L6 AGM	B24 EFB	LB4					
	D23 EFB	L4					
	D26 EDB	LB5					
	D31 EFB	L5					
		L6					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.



# ROCKET

ROCKET BATTERY Co., Ltd. ist seit seiner Gründung im Jahr 1952 seit über einem halben Jahrhundert führend in der Batterieindustrie in Korea.

Die Marke hat all ihre Anstrengungen auf **kontinuierliche Innovationen im Management** konzentriert, um sich an die raschen Veränderungen im Marktumfeld anzupassen, und hat sich unermüdlich auf die technologische Entwicklung konzentriert, um das beste Produkt herzustellen.



Infolgedessen hat sich ROCKET nicht nur zu einem führenden Batteriehersteller in Korea entwickelt, sondern auch zu einem der **fünf größten Hersteller**, der in mehr als 130 Länder weltweit exportiert. Nun konzentriert sich die Marke darauf, zum **weltweit führenden Batteriehersteller zu werden**. Das Ziel der Marke ist es, hochtechnologische saubere Energie zu entwickeln, die es uns ermöglicht, eine saubere Umwelt zu genießen und uns darin wohlfühlen.

# ROCKET



Merkmale	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	-----	---------	--------	---------

## Fahrzeuanforderungen

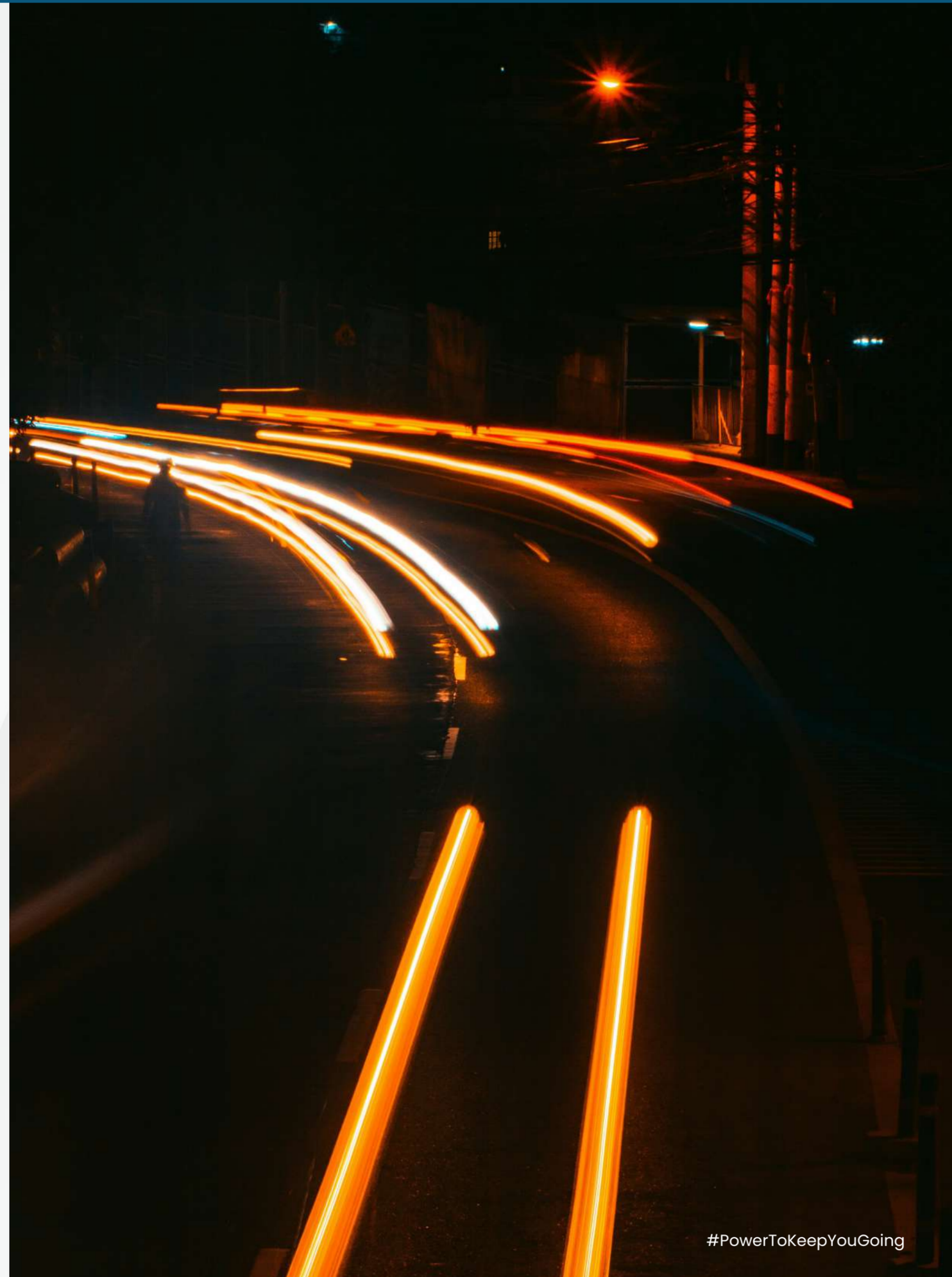
Mit Start-Stopp	Austausch Originaltechnologie beibehalten	Austausch Originaltechnologie beibehalten			
Ohne Start-Stopp	Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabrioüberdeck	Längere Lebensdauer für herkömmliche Fahrzeuge	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100 % des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	████████			
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Ausstattung	████████	████████	████████	████████	████████

## Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	████████	████████	████████
Ladeaufnahme*	████████	████████	████████	████████	████████
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L1 AGM	L2 EFB	L0	B19	34	A	E41	
L2 AGM	LB3 EFB	LB1	B20	58	B		
L3 AGM	L3 EFB	L1	B24	65	C		
L4 AGM	LB4 EFB	LB2	D23	78			
L5 AGM	L4 EFB	L2	D26	85/86			
L6 AGM	L5 EFB	LB3	D31				
	B20 EFB	L3					
	B24 EFB	LB4					
	D23 EFB	L4					
	D26 EDB	LB5					
	D31 EFB	L5					
		L6					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.





Mit über 130 Jahren Erfahrung auf dem Markt ist VARTA eine der weltweit bekanntesten Marken für **Starterbatterien**. Die Serien Black, Blue und Silver decken das gesamte Spektrum der heutigen Automobilanforderungen ab.

In den letzten Jahren hat Varta mit dem Aufkommen der START-STOP-Technologie auch spezifische Lösungen in den Bereichen AGM- und EFB-Technologie angeboten und damit seine führende Position im Bereich der Autobatterien behauptet.



Moderne Fahrzeuge stellen extrem hohe Anforderungen an die Leistung ihrer Batterien. Ob Auto mit Start-Stopp-System, konventioneller Pkw, Motorrad, Nutzfahrzeug, Lkw oder Sportwagen – VARTA-Batterien versorgen das Herzstück Ihres Fahrzeugs mit Energie. Eine VARTA-Batterie ist immer die beste Lösung. VARTA-Autobatterien sind so konzipiert, dass sie für jeden Pkw-Typ die **richtige Leistung** und eine lange Lebensdauer bieten.



Merkmale	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	-----	---------	--------	---------

### Fahrzeuanforderungen

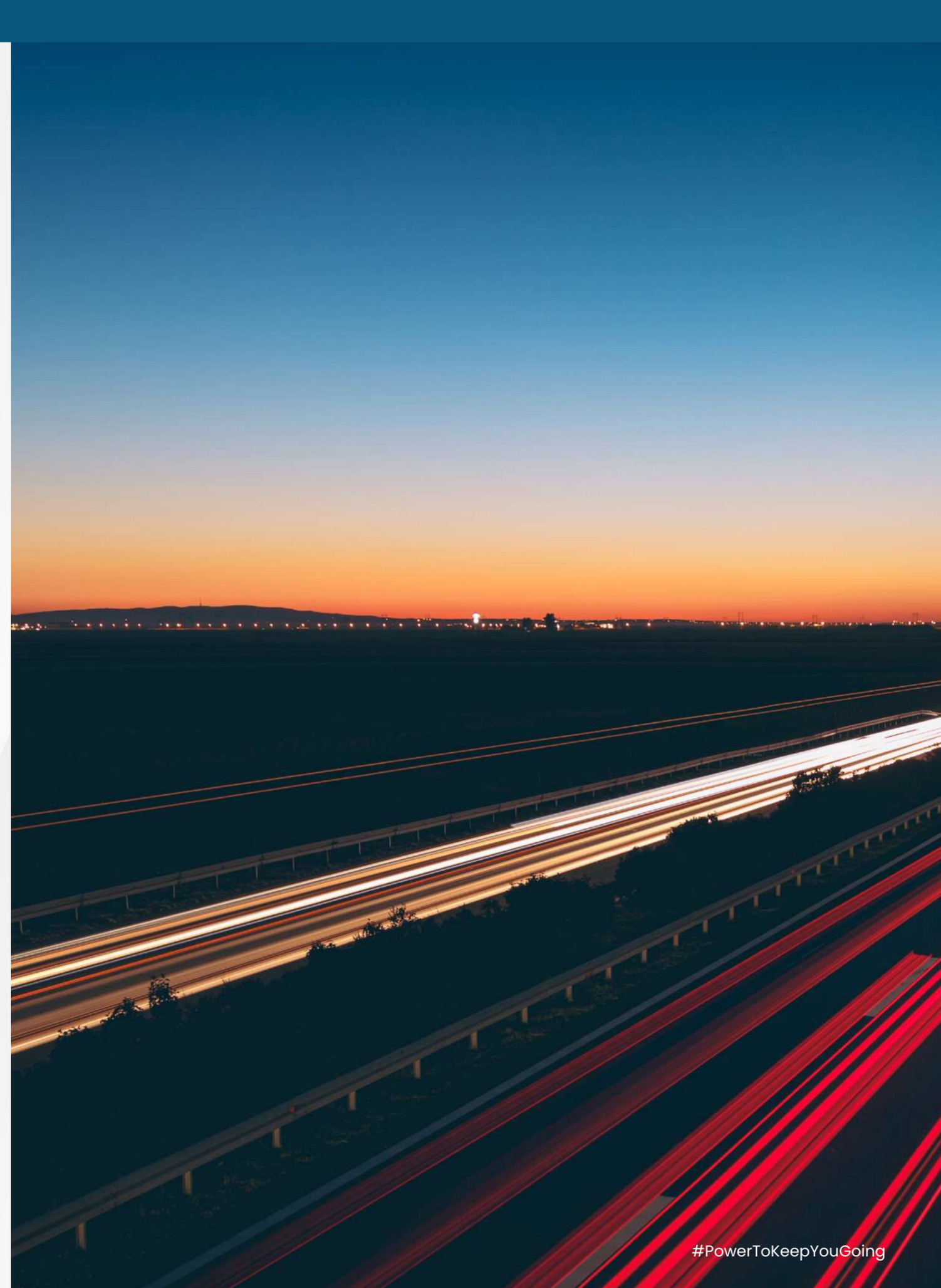
Mit Start-Stopp	Originaltechnologie beibehalten	Originaltechnologie beibehalten			
Ohne Start-Stopp	Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabrioüberdeck	Längere Lebensdauer für herkömmliche Fahrzeuge	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100 % des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	████████			
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Ausstattung	████████	████████	████████	████████	████████

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	████████	████████	████████
Ladeaufnahme*	████████	████████	████████	████████	████████
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L1 AGM	L1 EFB	L0	B19	34	C AGM	E41	30
L2 AGM	L2 EFB	LB1	B20	58	B EFB	F51	31
L3 AGM	LB3 EFB	L1	B24	65	C EFB	G51	
L4 AGM	L3 EFB	LB2	D23	78	A	H52	
L5 AGM	LB4 EFB	L2	D26	85/86	B		
L6 AGM	L4 EFB	LB3	D31		C		
	L5 EFB	L3					
	D23 EFB	LB4					
	D26 EFB	L4					
	D31 EFB	L5					
		L6					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.



# DURACELL

Duracell Inc. ist ein amerikanischer Hersteller von **Alkalibatterien**, Spezialbatterien und wiederaufladbaren Batterien und eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Berkshire Hathaway.

Duracell hat seinen Ursprung in der **Partnerschaft** zwischen dem Wissenschaftler Samuel Ruben und dem Geschäftsmann Philip Rogers Mallory, die sich in den 1920er Jahren kennenlernten. Die P. R. Mallory Company aus Burlington, Massachusetts, verlegte ihren Hauptsitz 1924 nach Indianapolis, Indiana.



Duracell hat viele Branchenneuheiten hervorgebracht, darunter die ersten **AA-** und **AAA-**Alkalibatterien und die erste Knopfzelle für Hörgeräte. Duracell-Batterien waren sogar die ersten, die auf dem Mond landeten, und versorgten die erste kabellose Maus von Logitech mit Strom, wodurch die Arbeit am Computer wesentlich komfortabler wurde.

# DURACELL



Merkmale	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	-----	---------	--------	---------

## Fahrzeuanforderungen

Mit Start-Stopp	Austausch Originaltechnologie beibehalten	Austausch Originaltechnologie beibehalten			
Ohne Start-Stopp	Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabriovertdeck	Längere Lebensdauer für herkömmliche Fahrzeuge	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100 % des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	████████			
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Ausstattung	████████	████████	████████	████████	████████

## Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	████████	████████	████████
Ladeaufnahme*	████████	████████	████████	████████	████████
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L1 AGM	L2 EFB	L0	B19	34	A		
L2 AGM	L3 EFB	LB1	B24	58	B		
L3 AGM	LB4 EFB	L1	D23	65	C		
L4 AGM	L4 EFB	LB2	D26	78			
L5 AGM	B19 EFB	L2	D31	85/86			
L6 AGM	B24 EFB	LB3					
	D23 EFB	L3					
	D26 EFB	LB4					
		LB5					
		L5					

Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.





Bosch ist eine der weltweit führenden Marken im Bereich Technologie und Innovation und verfügt über mehr als ein Jahrhundert Erfahrung in der Herstellung **fortschrittlicher Lösungen für die Automobil- und Industriebranche**. Durch sein Engagement für Qualität und nachhaltige Entwicklung hat sich Bosch als Maßstab in der Branche etabliert und bietet leistungsstarke, zuverlässige und sichere Produkte an.



Im Bereich Batterien bietet Bosch ein breites Sortiment für Motorräder, Freizeitfahrzeuge und Zusatzsysteme. Die Motorradbatterien garantieren **kraftvolle Starts und maximale Vibrationsfestigkeit und sind somit ideal für jede Art von Fahrt**. **Freizeitbatterien** sind für Wohnwagen und Boote konzipiert und bieten eine stabile und langlebige Stromquelle für lange Reisen. Die Zusatzbatterien zeichnen sich hingegen durch ihre **hohe Speicherkapazität und ihre Tiefenentladung** aus und gewährleisten eine effiziente Energieversorgung in Fahrzeugen mit höherem Strombedarf.



Merkmale	AGM	EFB	Premium	Excell	Classic
----------	-----	-----	---------	--------	---------

### Fahrzeuanforderungen

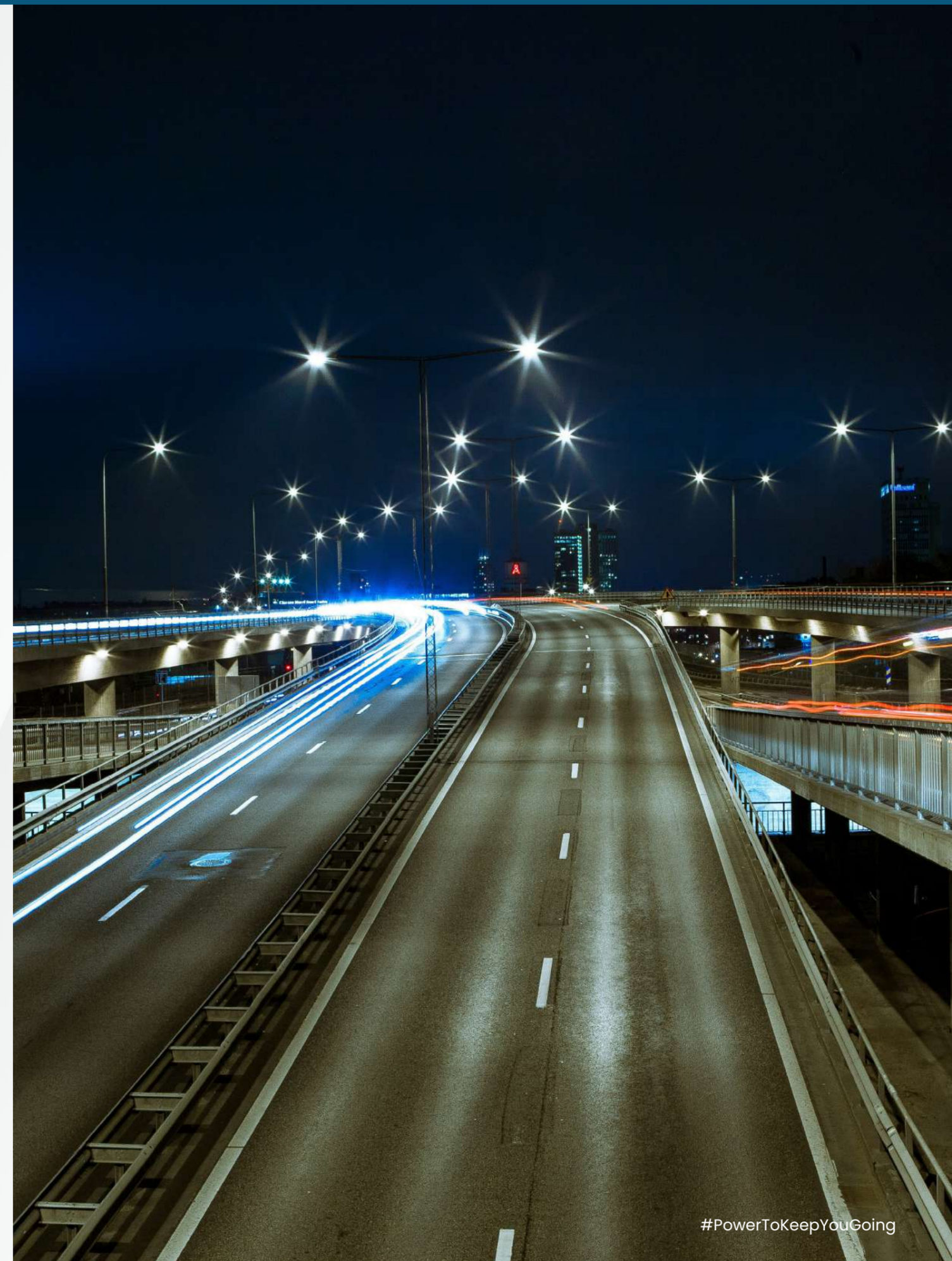
Mit Start-Stopp	Originaltechnologie beibehalten	Originaltechnologie beibehalten			
Ohne Start-Stopp	Nicht erforderlich, außer für Hi-Fi-Audio, Winden oder elektrisches Cabrioüberdeck	Längere Lebensdauer für herkömmliche Fahrzeuge	Schnellere Ladung, ideal für Fahrzeuge mit hochwertiger Ausstattung	Deckt fast 100 % des Fahrzeugbestands ab	Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis für die einfachsten Fahrzeuge
Rekuperatives Bremsen	████████	████████			
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Ausstattung	████████	████████	████████	████████	████████

### Batterieleistung

CCA (Startleistung)	████████	████████	████████	████████	████████
Ladeaufnahme*	████████	████████	████████	████████	████████
Rekuperatives Bremsen	████████	████████	████████	████████	████████
Intensive Stadtnutzung	████████	████████	████████	████████	████████

AGM & EFB		SLI			COMMERCIAL & HD		
AGM	EFB	DIN	JIS	BCI	DIN	JIS	BCI
L2 AGM	L2 EFB	L0	B19	34	A	E41	30
L3 AGM	LB3 EFB	LB1	B24	58	B	F51	31
L4 AGM	L3 EFB	L1	D23	65	C	G51	
L5 AGM	LB4 EFB	LB2	D26	78		H52	
L6 AGM	L4 EFB	L2	D31	85/86			
	L5 EFB	LB3					
	D23 EFB	L3					
	D26 EFB	L4					
	D31 EFB	LB4					
		L5					
		L6					

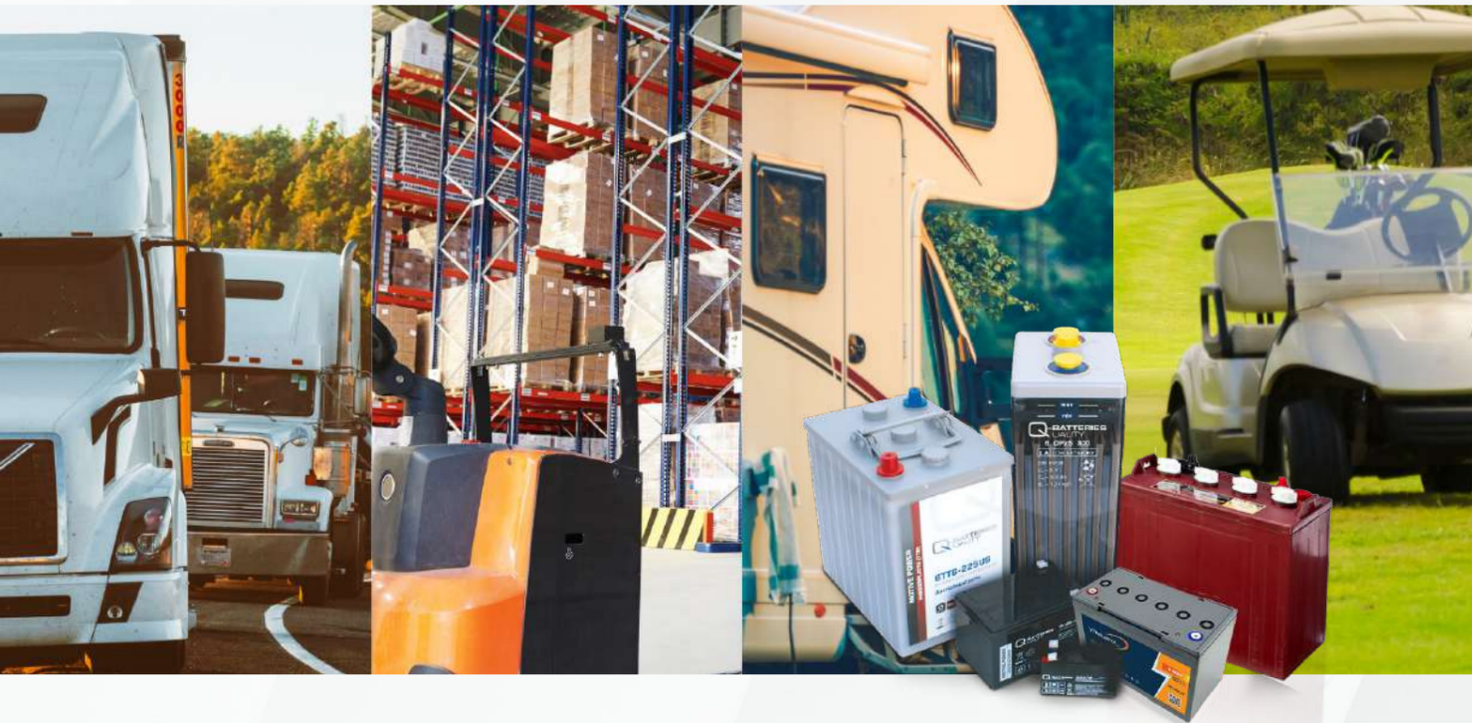
Scannen Sie den QR-Code, um mehr Informationen über die Marke und ihre Produkte zu erhalten.



# INDUSTRIEBATTERIEN

VT Batteries bietet hochwertige Energielösungen, die speziell für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt wurden. Unser Katalog umfasst Produkte, die sich ideal für Lkw, Industriefahrzeuge, Wohnwagen, Golfwagen usw. eignen und in jeder Umgebung eine optimale und zuverlässige Leistung gewährleisten.

Jede Batterie wird nach strengen Qualitätsstandards hergestellt und mit modernster Technologie ausgestattet, wodurch selbst unter extremen Bedingungen eine optimierte Effizienz, Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gewährleistet ist. Diese Vielseitigkeit spiegelt sich in Produkten wider, die sowohl für intensive Starteranwendungen als auch für Systeme mit Dauerbetrieb geeignet sind und stets maximale Betriebssicherheit gewährleisten.



Die Stärke unseres Portfolios liegt in unseren strategischen Allianzen mit international renommierten Marken wie VT Industrial, Aokly, Trojan, Sonnenschein, Qbatteries, EnerSys und SPE. Diese Kooperationen ermöglichen es uns, die fortschrittlichsten Innovationen zu integrieren und sicherzustellen, dass jede Batterie den internationalen Sicherheits- und Umweltvorschriften entspricht.



# BATTERIEN UND LADEGERÄTE

Wir verfügen über ein umfangreiches Sortiment an Akkus und Ladegeräten für unterschiedliche Anforderungen, sowohl für den privaten als auch für den professionellen Gebrauch. Wir bieten vielseitige und zuverlässige Optionen, die sich ideal für Alltagsgeräte, Spezialausrüstung und spezifische Anwendungen eignen. Unser Sortiment umfasst:

## Batterien:

- AA
- AAA
- CR2032
- V23GA
- 9V

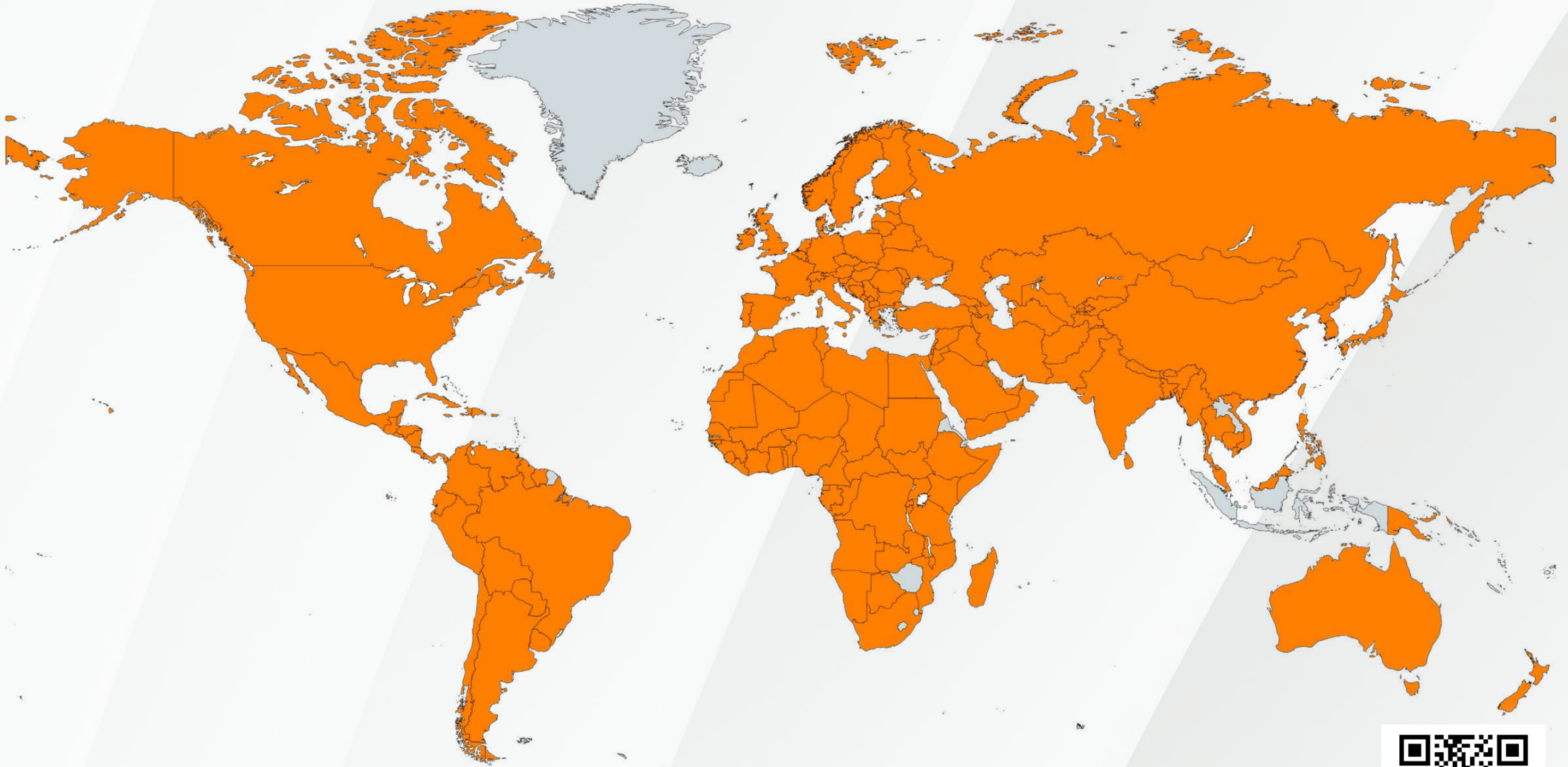


## Ladegeräte:

- Lithium-Ladegerät (BL 12-10)
- CBHF2 Ladegerät



# INTERNATIONALES TEAM



Scannen Sie den QR-Code, um vollständige Informationen über unser internationales Netzwerk zu erhalten.





**#PowerToKeepYouGoing**

**[www.vtpower.es](http://www.vtpower.es)**

VT Batteries SL  
C/ Valle de Tobalina 10,  
09001 Burgos, Spain

Tlf: +34 947 070 021  
**[pedidos@vtpower.es](mailto:pedidos@vtpower.es)**