

NEW GENERATION



LP BATTERIES

POWERSPORT SERIES

POWERSPORT SERIES NEW GENERATION

Seit vielen Jahren ist LP eine von Powersport-Profis und Unternehmen empfohlene Marke. Die führende Batteriemarke LP, bekannt für ihre zuverlässigen Batterien und ihr umfangreiches Sortiment, hat eine aktualisierte Produktreihe von Powersport-Batterien eingeführt. Diese neue Generation von Powersport-Batterien bietet eine noch breitere Palette von Technologien, darunter eine aktualisierte GEL-Reihe mit Nanotechnologie und eine 6-Volt-SLA-Batterie.



Eigenschaften

- **Innovative Technologien:** Landport Batteries ist ein Vorreiter bei der Implementierung der neuesten und fortschrittlichsten Batterietechnologien.
- **Extensive Product Range:** Ob Roller, Motorräder, Jet-Skis oder Buggys, das Landport Powersport-Sortiment bietet eine umfassende Auswahl an Batterietypen, um selbst den exklusivsten Anwendungen von Landport-Batterien gerecht zu werden.
- **Reliability:** Kunden vertrauen Landport Batteries für die hervorragende Leistung und Langlebigkeit, die unsere Produkte bieten..
- **Safety:** Bei Landport Batteries nehmen wir die Sicherheit unserer Produkte äußerst ernst. Unsere Batterien durchlaufen strenge Qualitätsprüfungen und entsprechen internationalen Sicherheitsstandards.





DRY

Durch fortschrittliche Technologie bewährt. Batterien, die grundlegende Startbedürfnisse erfüllen, die während des Gebrauchs durch Nachfüllen mit demineralisiertem Wasser gewartet werden müssen. Die Batterie wird aktiviert, wenn sie mit Elektrolyt gefüllt ist (Säurepackung enthalten). Aufgrund des separaten Säurepakets kann sie über einen längeren Zeitraum gelagert werden, bevor sie in Gebrauch genommen wird.

AGM

Durch die Verwendung von "Absorbent Glass Material" wird der Elektrolyt in festerer Form innerhalb der Batterie aufgenommen. Dadurch hat sie eine höhere (Start-) Kapazität im Vergleich zu einer äquivalenten Trockenbatterie. Darüber hinaus kann diese Batterie in einem Winkel montiert werden und erfordert aufgrund ihres geschlossenen Systems kein Nachfüllen mit Wasser. Die Batterie wird aktiviert, wenn sie mit Elektrolyt gefüllt ist (eine geeignete Säurepackung ist enthalten). Sie kann daher über einen längeren Zeitraum gelagert werden, bevor sie in Gebrauch genommen wird.

SLA

Diese AGM-Batterie wird während des Produktionsprozesses aktiviert, sodass sie sofort nach dem Kauf betriebsbereit ist. Abgesehen von periodischem Laden ist keine weitere Wartung erforderlich. Diese auslaufsichere Batterie kann in einem Winkel von 90° montiert werden.

GEL

Dank des zu Nano-Gel verdickten Elektrolyts hat diese Batterie eine geringere Selbstentladung. Darüber hinaus bietet die Konstruktion dieser Batterie mehr Leistung als äquivalente DRY-/AGM- oder SLA-Batterien. Dies macht sie besonders geeignet für Motorräder mit höherem Stromverbrauch, wie solche mit ABS, ESP und zusätzlichen elektronischen Zubehörteilen.

HVT

Die HVT-Batterie verfügt über ein spezielles Batteriegehäuse, das hohen Temperaturen standhält. Ihre deutlich höhere (Start-) Kapazität und ihre extreme Vibrationsbeständigkeit (aufgrund des komprimierten AGM-Plattenpakets) machen sie ideal für schwere V-Twin-Motorräder. Diese Motorräder haben oft höhere Verdichtungsverhältnisse und mehr verfügbare Zubehörteile, die deutlich mehr Leistung erfordern als ähnliche SLA-Batterien.

LFP

Die LiFePo4-Technologie bietet gegenüber Blei-Säure-Batterien mehrere signifikante Vorteile, darunter ihr geringes Gewicht (2/3 leichter als Blei-Säure-Batterien), lange Lebensdauer (2000 Ladezyklen), minimale Selbstentladung, schnelles Laden und die Möglichkeit, in jeder Position montiert zu werden. Sie eignet sich besonders für Renn- oder Motocross-Motorräder.

EIGENSCHAFTEN	DRY	AGM	SLA	GEL	HVT	LFP
CCA (Kaltstartstrom)	*	**	**	***	***	****
Leistungsfähigkeit der Verbraucher	*	**	**	****	****	**
Zyklusleben	*	**	**	***	**	****
Vibrationsbeständigkeit	*	**	**	**	****	**
Gewicht	*	*	*	*	*	****
Winkel		45°	90°	90°	90°	180°
Selbstentladung	*	**	**	***	**	****
Wartungsfreiheit		***	***	***	***	****

WARTUNG & PFLEGE

Als Batteriespezialisten konzentrieren wir uns vollständig darauf, die besten Batterien anzubieten. Die Auswahl des richtigen Ladegeräts bei der Montage der Batterie ist eine äußerst präzise Aufgabe. Für unsere Motorradreihe haben wir ein vollständiges Programm von Ladegeräten erhältlich. Bitte beachten Sie jedoch die folgenden Regeln:

- Der Ladestrom muss mindestens 5% und maximal 30% der Kapazität der Batterie betragen.
- Lithium LiFePo4-Batterien dürfen nicht mit einem normalen Blei-Säure-Ladegerät geladen werden.
- Unser empfohlenes Ladegerät: PS SC10 und PS SC38



QUERVERWEISTABELLE

DRY	AGM	SLA	GEL	HVT	LFP
MD 6N4-2A-7		MS 6N4-2			
MD 6N4B-2A		MS 6N4B-2			
MD 6N6-3B		MS 6N6-3			
MD B38-6A		MS B38-6A			
MD B49-6		MS B49-6			
MD 6N11A-3A		MS 6N11A			
MD LB4L-B	MA LTX4L-BS	MS SLA 12-4S	MG LB4-3, MG LTX4-3		ML LFP5
	MA LTX5L-BS	MS LTX5-3	MG LTX5-3		ML LFP5
MD LB5L-B		MS LB5-3	MG LB5-3		ML LFP5
	MA LTX7A-BS	MS LTX7A-4	MG LTX7A-4		ML LFP7Z
	MA LTX7L-BS	MS LTX7-3	MG LTX7-3		ML LFP7
	MA LTZ7S-BS	MS LTZ7-S	MG LTZ7-S		ML LFP7Z
	MA LT7B-BS	MS LT7B-4	MG LT7B-4		ML LFP9
	MA LT9B-BS	MS LT9B-4	MG LT9B-4		ML LFP9
	MA LTX9-BS	MS LTX9-4	MG LTX9-4		ML LFP9
	MA LTZ10S-BS	MS LTZ10-S	MG LTZ10-S		ML LFP14
MD LB9B	MA LTX9A-BS	MS LTX9A-4	MG LTX9A-4		ML LFP7Z
	MA LT12B-BS	MS LT12B-4	MG LT12B-4		ML LFP14
	MA LTX12-BS	MS LTX12-4	MG LTX12-4		ML LFP14
MD LB10L-A2		MS LB10-3	MG LB10-3		ML LFP9
	MA LTZ12S-BS	MS LTZ12-S	MG LTZ12-S		ML LFP14
	MA LTZ14S-BS	MS LTZ14-S	MG LTZ14-S		ML LFP14
MD LB12A-A		MS LB12A-4	MG LB12A-4		ML LFP14
MD LB12AL-A2		MS LB12A-3	MG LB12A-3		ML LFP14
	MA LT14B-BS	MS LT14B-4	MG LT14B-4		ML LFP14
	MA LTX14-BS	MS LTX14-4	MG LTX14-4	MH HVT-8	ML LFP14
	MA LTX14L-BS	MS LTX14-3		MH HVT-3/MH HVTG14H-3	ML LFP14
MD LB14-B2	MA LTX14AH-BS	MS LTX14AH-4			ML LFP14
	MA LTX20-BS	MS LTX20-4	MG LTX20-4		ML LFP20
	MA LTX20HL-BS	MS LTX20-3	MG LTX20-3	MH HVT-1/MH HVTG20H-3	ML LFP20
MD 12Y16A-3B		MS SLA 12-22	MG L12-19		
MD LB16CL-B		MS LB16CL-B (S)			ML LFP16
MD L50N18LA2	MA LTX24HL-BS	MS LTX24H-3	MG LTX24H-3	MH HVT-6	ML LFP20
MD L60-N30L-A		MS L60-N30-3	MG L60-N30-3		ML LFP30
MD LB30L-B		MS LTX30L		MH HVT-2/MH HVTG30H-3	ML LFP30

Suchen Sie das komplette Sortiment an Batterien?
Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie die gesamte Auswahl nach Technologie sortiert.



ÜBER LANDPORT

Landport Batteries, gegründet 1993, ist ein Handelsunternehmen mit mehr als 30 Jahren Erfahrung im Import und Vertrieb von Batterien. Wir verkaufen jährlich 1.500.000 Batterien. Seit 2002 ist Landport Batteries Teil der Louwman Group, einem der größten Automobilhändler Europas, der auch in der Mobilitätshilfen-Branche tätig ist. Wir operieren zuverlässig und erfolgreich in mehr als 35 Ländern in ganz Europa.



UNSERE DIENSTLEISTUNGEN

Wir betreuen unsere Kunden von unserem Büro und Zentrallager in Raamsdonksveer in den Niederlanden aus. Nach 30 Jahren können wir Ihnen viel mehr als nur Batterien anbieten:

- Kurze Lieferzeiten
- 350.000+ Batterien in Top-Zustand
- Hervorragender Kundenservice durch internationales Vertriebsteam (5 Sprachen)
- Private-Label-Möglichkeiten
- REACH- und CLP-konform
- Sicherheitsdatenblätter (SDS) in 24 Sprachen verfügbar
- Zertifiziertes Mitglied von DVSE-Topmotive (Online-Ersatzteilkataloge)

Mit einer langen Geschichte der Exzellenz und einem kontinuierlichen Fokus auf Innovation, treuen Partnerschaften und Kundenzufriedenheit führt Landport Batteries weiterhin den europäischen Batteriemarkt an. Entdecken Sie selbst, warum so viele Kunden die Leistung und Zuverlässigkeit von Landport Batteries wählen.



LANDPORT B.V.

RAMGATSEWEG 63 | 4941 VN RAAMSDONKSVEER - THE NETHERLANDS
PHONE: +31 (0) 162 58 14 00 | E-MAIL: INFO@LANDPORTBV.COM

www.landportbv.com

power on command

