

NEW GENERATION



LP BATTERIES

POWERSPORT SERIES

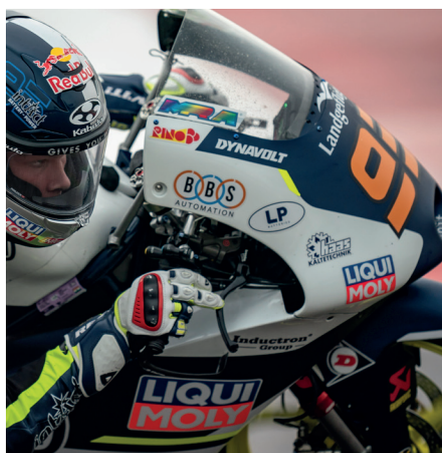
POWERSPORT SERIES NEW GENERATION

Depuis de nombreuses années, LP est une marque recommandée par les professionnels et les entreprises du secteur des sports motorisés. La marque de batteries leader LP, réputée pour ses batteries fiables et sa gamme étendue, a introduit une nouvelle gamme actualisée de batteries Powersport. Cette nouvelle génération de batteries Powersport offre une gamme encore plus large de technologies, notamment une ligne GEL mise à jour avec la technologie Nano et une batterie SLA de 6 volts.



CARACTÉRISTIQUES

- **Technologies Innovantes :** Landport Batteries est un pionnier dans la mise en œuvre des dernières et des plus avancées technologies de batterie.
- **Large gamme de produits :** La gamme Powersport de Landport propose une variété complète de batteries pour scooters, motos, jet-skis et buggies, adaptées à toutes les applications.
- **Fiabilité :** Les clients font confiance à Landport Batteries pour l'excellent rendement et la durabilité que nos produits offrent.
- **Sécurité :** Chez Landport Batteries, nous prenons la sécurité de nos produits extrêmement au sérieux. Nos batteries sont soumises à des contrôles de qualité rigoureux et sont conformes aux normes de sécurité internationales.





DRY

Prouvé par une technologie avancée. Des batteries répondant aux besoins de démarrage de base, qui nécessitent un entretien pendant l'utilisation en ajoutant de l'eau déminéralisée. La batterie est activée lorsqu'elle est remplie d'électrolyte (pack acide inclus). En raison du pack acide séparé, elle peut être stockée pendant une période prolongée avant d'être mise en service.

AGM

En utilisant du "Matériau en Verre Absorbant", l'électrolyte est absorbé sous une forme plus solide dans la batterie. Par conséquent, cette batterie a une capacité de démarrage plus élevée par rapport à une batterie de type Sec équivalente. De plus, cette batterie peut être montée à un angle et ne nécessite pas d'ajout d'eau en raison de son système fermé. La batterie est activée lorsqu'elle est remplie d'électrolyte (un pack acide approprié est inclus). Par conséquent, elle peut être stockée pendant une période prolongée avant d'être mise en service.

SLA

Cette batterie AGM est activée dès le processus de production, la rendant opérationnelle immédiatement après l'achat. Mis à part la charge périodique, aucun entretien supplémentaire n'est nécessaire. Cette batterie étanche peut être montée à un angle de 90°.

GEL

Grâce à l'électrolyte épaissi au Nano-Gel, cette batterie a une autodécharge plus faible. De plus, la construction de cette batterie offre plus de puissance que les batteries DRY/AGM ou SLA équivalentes. Cela la rend particulièrement adaptée aux motos avec une consommation électrique plus élevée, telles que celles équipées d'ABS, d'ESP et d'accessoires électroniques supplémentaires.

HVT

La batterie HVT est dotée d'un boîtier de batterie spécial capable de résister aux températures élevées. Sa capacité de démarrage nettement plus élevée et sa résistance aux vibrations extrêmes (grâce aux plaques AGM) la rendent idéale pour les motos V-Twin lourdes. Ces motos ont souvent des taux de compression plus élevés et plus d'accessoires disponibles, nécessitant significativement plus de puissance que les batteries SLA similaires.

LFP

La technologie LiFePo4 présente plusieurs avantages significatifs par rapport aux batteries au plomb, notamment son poids léger (2/3 plus léger que les batteries au plomb), sa longue durée de vie (2000 cycles de charge), sa décharge minimale, sa charge rapide et sa capacité à être montée dans n'importe quelle position. Elle est exceptionnellement adaptée aux motos de course ou de motocross.

64E46G; EFGDH8F	DRY	AGM	SLA	GEL	HVT	LFP
CCA	*	**	**	***	***	****
Capacité de consommateurs d'énergie	*	**	**	****	****	**
Durée de vie du cycle	*	**	**	***	**	****
Résistance aux vibrations	*	**	**	**	****	**
Poids	*	*	*	*	*	****
Angle		45°	90°	90°	90°	180°
Autodécharge	*	**	**	***	**	****
Sans entretien		***	***	***	***	****

ENTRETIEN & SOINS

En tant que spécialistes des batteries, nous mettons tout notre focus sur l'offre des meilleures batteries. Le choix du bon chargeur lors de l'assemblage de la batterie est une tâche très précise. Pour notre gamme de motos, nous disposons d'un programme complet de chargeurs disponibles. Mais veuillez respecter les règles suivantes :

- Le courant de charge doit être d'au moins 5 % et au maximum 30 % de la capacité de la batterie.
- Les batteries Lithium LiFePo4 ne peuvent pas être chargées avec un chargeur de plomb standard.
- Notre chargeur recommandé : PS SC10 et PS SC38



TABLEAU DE RÉFÉRENCE CROISÉE

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

Recherchez-vous la gamme complète de batteries?
Scannez le code QR et consultez la sélection complète par technologie.



À PROPOS DE LANDPORT

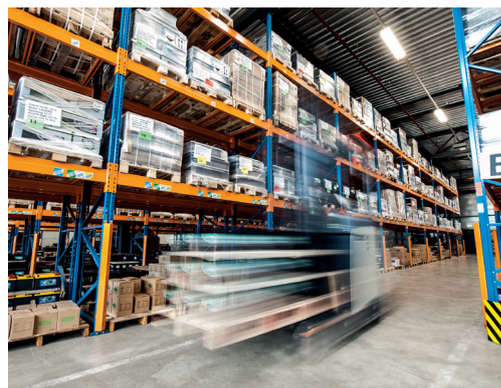
Landport Batteries, fondée en 1993, est une société de négoce avec plus de 30 ans d'expérience dans l'importation et la distribution de batteries. Nous vendons 1 500 000 batteries par an. Depuis 2002, Landport Batteries fait partie du groupe Louwman, l'un des plus grands distributeurs automobiles en Europe et également actif dans l'industrie des aides à la mobilité. Nous opérons de manière fiable et avec succès dans plus de 35 pays à travers l'Europe.

NOS SERVICES

Nous servons nos clients depuis notre bureau et notre entrepôt central à Raamsdonksveer aux Pays-Bas. Après 30 ans, nous pouvons vous offrir bien plus que des batteries :

- Délais de livraison courts
- Plus de 350 000 batteries en excellent état
- Service clientèle excellent grâce à une équipe de vente internationale (5 langues)
- Possibilités de marque privée
- Conformité à REACH et CLP
- Fiches de données de sécurité (FDS) disponibles dans 24 langues
- Membre certifié de DVSE-Topmotive (catalogues de pièces en ligne)

Avec une histoire riche d'excellence et un focus continu sur l'innovation, les partenariats fidèles et la satisfaction client, Landport Batteries continue de dominer le marché européen des batteries. Découvrez par vous-même pourquoi tant de clients choisissent la puissance et la fiabilité des batteries Landport.



LANDPORT B.V.

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