

LEOCH -BIKE 12V 9Ah Startaccu

Battery / Accu | LEOCH | LB9L-B



Zonder 130A CCA wordt het starten van motoren bij koud weer onbetrouwbaar, met risico op vertragingen; deze accu zorgt voor betrouwbare ontsteking, zelfs bij temperaturen onder nul. Ontwikkeld voor de eisen van tweewielers, biedt de loodzuurtechnologie een kosteneffectieve en duurzame stroombron voor essentiële startfuncties.

Kenmerken

- De 130A Cold Cranking Amps (CCA) zorgt ervoor dat uw motor betrouwbaar start, zelfs bij koudere temperaturen, wat vertrouwen geeft voor elke rit.
- Specifiek ontworpen voor het motorsegment, is deze accu gebouwd om de unieke trillingen en operationele eisen van tweewielers te weerstaan.
- Door gebruik te maken van beproefde loodzuurtechnologie, biedt de accu een betrouwbare en kosteneffectieve energiebron voor essentiële startfuncties.
- Compacte afmetingen (137 x 76 x 140 mm) en een lichtgewicht ontwerp zorgen voor eenvoudige installatie en compatibiliteit met een breed scala aan motorfietsmodellen.

NOMINALE SPANNING

12 V

NOMINALE CAPACITEIT (C20)

9 Ah

KOUDSTARTSTROOM (EN)

130 A

GEWICHT

3 kg

BEVESTIGINGSTYPE

B00

Technische Specificaties

General Information

Technologie	Startaccu
Chemie	Loodzuur

Fysieke Specificaties

Lengte	137 mm
Breedte	76 mm
Hoogte	140 mm
Gewicht	3 kg

Elektrische Specificaties

Nominale Spanning	12 V
Nominale Capaciteit (C20)	9 Ah
Koudstartstroom (EN)	130 A

Layout

Pooltype	B
Poolpositie	+R
Bevestigingstype	B00

Regelgeving



Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
Regulatory: CE | Bebat | ADR

Productidentificatie

Artikelcode: **LB9L-B**
Fabrikantcode: **LB9L-B**
Model: **LEOCH-BIKE**