

LEOCH -BIKE 6V 8Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | B49-6



La tension de sortie de 6V assure des démarrages moteur fiables et alimente l'électronique embarquée essentielle pour un fonctionnement ininterrompu. Cette batterie plomb-acide scellée offre une résilience sans entretien contre les vibrations et les chocs dans les environnements moto exigeants.

Caractéristiques

- Fournit une capacité de 8Ah et une tension de 6V pour garantir des démarrages moteur fiables et une alimentation constante de l'électronique embarquée.
- Spécifiquement conçue pour l'environnement exigeant des applications moto, offrant une résistance aux vibrations et aux chocs.
- Utilise la technologie plomb-acide scellée (SLA) pour un fonctionnement sans entretien et une conception anti-fuite.
- Ses dimensions compactes (91 x 83 x 161 mm) et son poids de 2,2 kg facilitent une installation aisée dans divers modèles de motos.

TENSION NOMINALE

6 V

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

8 Ah

POIDS

2,2 kg

TYPE DE FIXATION

B00

Spécifications Techniques

General Information

Technologie **Batterie de Démarrage**
Chimie **Plomb-Acide**

Spécifications Physiques

Longueur **91 mm**
Largeur **83 mm**
Hauteur **161 mm**
Poids **2,2 kg**
Type de Boîtier **B49**

Spécifications Électriques

Tension Nominale **6 V**
Capacité Nominale (C20) **8 Ah**

Layout

Type de Borne **B**
Position des Bornes **Diagonaal**
Type de Fixation **B00**

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **B49-6**
Code Fabricant: **B49-6**
Model: **LEOCH-BIKE**