

LEOCH Bike 12V 28Ah Batterie de Démarrage

Battery / Accu | LEOCH | CHD4-12

Fournissant 280A de courant de démarrage à froid, le démarrage immédiat du moteur est garanti, même dans des conditions difficiles. Cette batterie avancée au plomb-acide offre une fiabilité éprouvée pour les applications de démarrage exigeantes de motos et d'automobiles.



Caractéristiques

- Délivre 280A de courant de démarrage à froid (CCA) pour un allumage moteur sûr et immédiat dans diverses conditions météorologiques.
- Spécialement conçue pour les exigences rigoureuses des motos et des applications de démarrage automobile.
- Utilise une technologie avancée au plomb-acide pour une fiabilité éprouvée et une puissance constante.
- Dispose d'une configuration de borne standard (Term 9) pour une intégration aisée avec le câblage existant du véhicule.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	28 Ah	280 A	8,63 kg	B00

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie de Démarrage	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	28 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	280 A
Longueur	202 mm	Layout	
Largeur	130 mm	Position des Bornes	+L
Hauteur	165 mm	Type de Fixation	B00
Poids	8,63 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **CHD4-12**
Code Fabricant: **CHD4-12**
Model: **Bike**