

EXIDE 12V 65Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | EXIDE | EL652



La technologie EFB offre une acceptation de charge supérieure, permettant un réapprovisionnement plus rapide des réserves d'énergie essentiel aux redémarrages fréquents du moteur et aux demandes d'alimentation auxiliaire des véhicules modernes. Cette durabilité cyclique améliorée garantit une durée de vie prolongée, maintenant les fonctions critiques du véhicule dans des conditions exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit une puissance de démarrage exceptionnelle avec une capacité de démarrage à froid de 650A, garantissant un démarrage fiable de votre véhicule, même à des températures extrêmes.
- Spécialement conçue pour les véhicules équipés de systèmes Start-Stop, de freinage régénératif et de fortes demandes électriques.
- Utilise la technologie EFB (Enhanced Flooded Battery) pour une durabilité cyclique supérieure et une meilleure acceptation de charge, surpassant les batteries ouvertes standard.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	65 Ah	650 A	16,1 kg	B13

Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	65 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	650 A
Longueur	278 mm	Layout	
Largeur	17 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	175 mm	Type de Fixation	B13
Poids	16,1 kg		

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **EL652**
EAN/Barcode: **3661024036542**