

## EXIDE 12V 62Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | EXIDE | EK620



600A de courant de démarrage à froid garantissent des démarrages moteur fiables par tous les temps, minimisant les temps d'arrêt pour les flottes et les véhicules de service. Conçue pour les véhicules avec système Start-Stop et freinage régénératif, elle optimise la consommation de carburant et réduit les émissions.

### Caractéristiques

- 600A de courant de démarrage à froid (CCA) garantissent des démarrages moteur fiables dans toutes les conditions météorologiques, minimisant les temps d'arrêt pour les flottes et les véhicules de service.
- Conçue pour les véhicules avec Start-Stop et freinage régénératif, la batterie optimise la consommation de carburant et réduit les émissions.
- La technologie AGM offre une résistance supérieure aux vibrations et une conception scellée et sans entretien pour une sécurité et une durabilité accrues.
- La construction entièrement scellée empêche les fuites d'électrolyte et les dégagements gazeux, permettant une installation dans les habitacles.

TENSION NOMINALE

**12 V**

CAPACITÉ NOMINALE (C20)

**62 Ah**

COURANT DE DÉMARRAGE à FROID (EN)

**600 A**

POIDS

**17,9 kg**

## Spécifications Techniques

### General Information

Technologie **Batterie Start-Stop**  
Chimie **Plomb-Acide**

### Spécifications Physiques

Longueur **242 mm**  
Largeur **175 mm**  
Hauteur **190 mm**  
Poids **17,9 kg**

### Spécifications Électriques

Tension Nominale **12 V**  
Capacité Nominale (C20) **62 Ah**  
Courant de Démarrage à Froid (EN) **600 A**

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **EK620**  
EAN/Barcode: **3661024036498**