

## EXIDE 12V 96Ah Batterie Start-Stop

Battery / Accu | EXIDE | EK960



Avec 850A de puissance de démarrage à froid, l'EK960 assure un démarrage fiable du moteur par tous les temps, minimisant les temps d'arrêt pour les véhicules de flotte. Conçu pour les systèmes start-stop, il alimente de manière constante les redémarrages fréquents du moteur et l'électronique embarquée avancée grâce à la technologie AGM.

### Caractéristiques

- Avec 850A de puissance de démarrage à froid, l'EK960 garantit un démarrage fiable du moteur dans toutes les conditions météorologiques, minimisant les temps d'arrêt des véhicules de flotte.
- Conçue pour les exigences rigoureuses des véhicules start-stop, cette batterie alimente de manière constante les redémarrages fréquents du moteur et l'électronique embarquée avancée.
- Utilisant la technologie AGM (Absorbent Glass Mat) avancée, l'EK960 offre une résistance supérieure aux vibrations et un fonctionnement sans entretien pour une longévité accrue.

TENSION NOMINALE	CAPACITÉ NOMINALE (C20)	COURANT DE DÉMARRAGE À FROID (EN)	POIDS	TYPE DE FIXATION
12 V	96 Ah	850 A	26,1 kg	B13

## Spécifications Techniques

General Information		Spécifications Électriques	
Technologie	Batterie Start-Stop	Tension Nominale	12 V
Chimie	Plomb-Acide	Capacité Nominale (C20)	96 Ah
Spécifications Physiques		Courant de Démarrage à Froid (EN)	850 A
Longueur	353 mm	Layout	
Largeur	175 mm	Position des Bornes	+R
Hauteur	190 mm	Type de Fixation	B13
Poids	26,1 kg		

### Conformité Réglementaire



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

### Identification du Produit

Code Article: **EK960**  
EAN/Barcode: **3661024035743**