

## BATTERYstart PRO 3000



### Batterie lithium-ion cobalt (LiCoO2)

Démarrateur lithium compact et léger professionnel. Jusqu'à 75% plus léger qu'un démarrateur au plomb classique, ce qui le rend plus facile à manipuler dans un atelier.



### Complètement chargé en seulement 4 heures

Rapide à recharger, minimisant les temps d'arrêt, il est prêt à l'emploi le même jour.



### Puissants 2500 ampères de crête et 500 ampères de démarrage

Puissance élevée adaptée aux conditions d'atelier. Démarre tous les moteurs essence et la plupart des moteurs diesel jusqu'à 13L – convient aux voitures de petite, moyenne et grande tailles, aux camionnettes et aux véhicules commerciaux.

### Démarrateur haute puissance pour une large gamme de véhicules

Le OSRAM BATTERYstart PRO 3000 est conçu pour les professionnels qui recherchent puissance, fiabilité et commodité dans une seule unité compacte. Avec sa batterie lithium massive de 36 400 mAh, il agit également comme station de charge, permettant de recharger des appareils mobiles et outils en déplacement. Pesant moins de 4 kg, il est ultra-léger comparé aux boosters traditionnels au plomb qui peuvent peser jusqu'à 30 kg, ce qui le rend facile à transporter et à stocker. Une lampe LED intégrée et une lampe d'avertissement offrent une illumination dans des environnements sombres ou des situations d'urgence. La technologie de recharge rapide permet de passer de complètement déchargé à entièrement chargé en seulement 4 heures. Sa capacité de démarrage pour les moteurs essence 12 V et 24 V et la plupart des moteurs diesel jusqu'à 13L le rend efficace pour les voitures de tourisme et les véhicules utilitaires lourds. Une poignée robuste et des supports de pinces intégrés gardent tout organisé et portable. Sa puissance de sortie élevée garantit des performances fiables, et son design polyvalent est parfait pour les ateliers, garages et dépannages sur route.



# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Démarrateurs au lithium
Rendement	Professional
Cylindrée recommandée pour moteur essence (jusqu'à)	All l
Cylindrée recommandée pour moteur diesel (jusqu'à)	13 l
Prise 12 V	Non

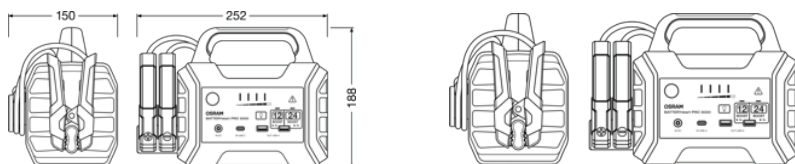
### Informations générales sur le produit

Référence de commande	OJST3000
-----------------------	----------

### Données électriques

Tension nominale	12/24 V
Intensité nominale	500 A
Intensité en pointe	2500 A
Boost-Fonction (start batteries from 0V)	12V Yes / 24V Yes

### Physical Attributes & Dimensions



Longueur	252.0 mm
Largeur	150.0 mm
Hauteur	188.0 mm

### Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	Lithium Ion
Capacité de la batterie	36400 mAh /134 Wh
Type de charge	DC 29V / 2A    USB-C 5V / 2A; 9V / 2A
Durée de la charge	DC 29V / 2A = 4 hr
Fonction batterie de secours	Oui

## Fiche de données produit

Remarque sur le temps de charge	USB-C Input 9V/2A = 9 Hours
---------------------------------	-----------------------------

### Informations environnementales et réglementaires



Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Identifiant primaire de l'article	4062172424059
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Dans le travail

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172424059	BATTERY start 3000	Etui carton fermé 1	260 mm x 161 mm x 205 mm	8.58 dm <sup>3</sup>	3090.00 g
4062172424066	BATTERY start 3000	Carton de regroupement 1	281 mm x 180 mm x 230 mm	11.63 dm <sup>3</sup>	3340.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction BATTERYstart PRO
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité

#### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

#### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

# OSRAM