



GYS

Conçu pour démarrer les véhicules équipés de batteries 12 V (liquide, gel, AGM, Start & Stop) et 24 V déchargées

batterie lithium offrant un rapport puissance/taille exceptionnel avec une capacité de stockage de 6 Ah

intensité de démarrage maximale de 600 A (12 V) et 300 A (24 V), permettant un démarrage rapide des motos, voitures, SUV, utilitaires et camions jusqu'à 19 tonnes

non compatible avec les batteries lithium LiFePO4

double fonction : booster et alimentation autonome pour appareils électroniques

ports de sortie polyvalents :

- 2 ports USB 5 V (1 A / 2,1 A) pour smartphones, tablettes et GPS

- 1 port allume-cigare 12 V - 10 A pour alimenter des équipements 12 V comme des glacières ou ventilateurs

lumière d'appoint LED avec 3 modes : normal, SOS et stroboscopique

câble de démarrage intelligent doté de technologie anti-étincelles, protections contre les courts-circuits et l'inversion de polarité

limitation des courants de démarrage excessifs et gestion des hausses de température

écran LCD intégré donnant des indications sur la puissance et le niveau de charge de la batterie interne, l'état des entrées/sorties utilisées et l'utilisation de la lampe

boîtier compact et léger (2,4 kg) pour un transport facile

batterie lithium-ion : capacité 6 Ah / 155,4 Wh

temps de charge complet : 10 h

intensité de démarrage (A) : 600 (12 V) / 300 (24 V)

intensité crête (A) : 1500 (12 V) / 800 (24 V)

livré avec câble de démarrage intelligent, câble micro USB, chargeur secteur 12 V.

Référence		Prix HT
10557893	BOOSTER À BATTERIE LITHIUM NOMAD POWER PRO TRUCK	-