

ODYSSEY[®] BATTERY Performance SERIES™

100%
PLUS PUISSANTE
ET PLUS RÉSISTANTE

30%

DE CAPACITÉ DE CYCLE
PROFONDEN PLUS



ODYSSEY® Battery Performance Series™ 629-DIN B-1300
ODYSSEY® Battery Performance Series™ 625-DIN C-1500

LA TECHNOLOGIE TPPL EST ICI

Les véhicules actuels sont plus exigeants :
les systèmes véhicule et conducteur requièrent
désormais une performance plus élevée que celle
que les batteries traditionnelles peuvent fournir.

Les batteries de la gamme ODYSSEY®
Performance Series™ équipées de la technologie
TPPL (plaques fines de plomb pur) fournissent
la seule solution qui peut réellement répondre
à ces nouveaux besoins.

Avec un design complètement différent,
la technologie TPPL propose une capacité utile,
une solidité et une durée de vie jamais égalées
afin d'alimenter jusqu'aux véhicules les plus
exigeants, pour une diminution sans précédent
du coût total de possession.

Lorsque vous changerez votre batterie, optez
pour une batterie ODYSSEY Performance Series.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur discovertppl.com

Powered by **EnerSys**[®]
Power/Full Solutions

ALIMENTER L'AVENIR

L'avantage TPPL

Les batteries de la gamme ODYSSEY® Performance Series™ exploitent la puissance de la technologie TPPL (plaques fines de plomb pur).

Des plaques fines et des séparateurs AGM de haute qualité à la fabrication avancée fournissent une puissance totale et une durée de vie plus importantes que les batteries conventionnelles. C'est l'avantage TPPL !

Au moins 100 % plus puissante et plus résistante*

– une capacité utile plus importante permet de répondre aux demandes électroniques et de charge de votre véhicule pour au moins deux fois plus de temps que toutes les autres batteries de démarrage comparables, tout en conservant la puissance pour le démarrage du moteur à votre convenance.

30% de cyclage en plus* – ce nouveau standard de technologie permet une décharge de votre batterie plus profonde que jamais, tout en conservant une durée de vie similaire voire supérieure.

Durée de stockage la plus longue du marché de deux ans* – elle peut être stockée à vide (sans recharge) et rechargée uniquement après 24 mois ou lorsqu'elle approche 12,6 V, selon ce qui survient en premier.

Durée de vie plus longue* – sa durée de vie surpasse celle de toutes les autres batteries de démarrage comparables.

Capacité de démarrage à froid plus élevée que celle de toutes les batteries de démarrage comparables* – capacité de démarrage à froid leader du marché de jusqu'à 1 500 ampères avec 400 cycles de charge-décharge à une profondeur de décharge de 80 %.

Recharge plus rapide – un courant de charge sans limite et une acceptation de charge plus rapide permettent de réduire les coûts de fonctionnement du moteur, d'utiliser moins d'essence et de fournir plus d'énergie.

Résistance aux vibrations – protection contre les chocs à impact important et les vibrations souvent à l'origine d'un dysfonctionnement prématuré de la batterie.

Montage plus facile – son design sans entretien et étanche permet un montage sur tous les côtés et dans tous les sens (sauf à l'envers).

Performances à des températures extrêmes – testée dans les environnements les plus extrêmes avec des températures allant de -40 °C à 45 °C.

* Les améliorations de la performance sont identifiées grâce à la comparaison avec les batteries plomb ouvert automobiles traditionnelles.

Caractéristiques générales

Modèle	Tension nominale (V)	PHCA	Capacité démarr. à froid	Capacité démarr. à chaud	Capacité démarr. marin	Capacité nominale			Dimensions nominales (mm)			Poids (kg)	Borne
						20 h Taux-Ah	10 h Taux-Ah	Capacité de réserve (min)	Longueur	Largeur	Hauteur totale		
629-DIN B-1300	12	2 400	1 300	1 740	1 550	170	153	370	518	223	218	53,3	SAE
625-DIN C-1500	12	2 700	1 500	2 010	1 780	220	198	475	518	276	225	65	SAE



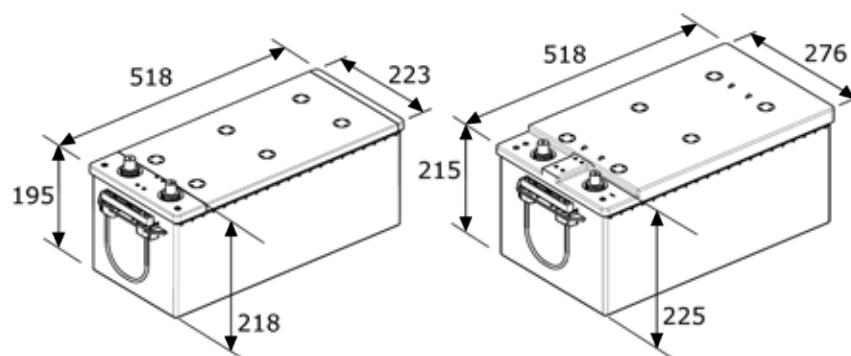
Bac et couvercle en polypropylène
Pour l'endurance et la tolérance à la température.

Éléments de plaques TPPL comprimés
L'élément de plaque est hautement comprimé pour fournir des performances électriques et une résistance aux vibrations exceptionnelles.

Plaques en plomb doux
Pour fournir plus de puissance, les plaques de nos batteries sont construites en plomb pur 99,99%. Elles sont extrêmement fines de sorte que la batterie puisse en contenir plusieurs. Plus de plaques de plomb signifie plus de puissance.

Bornes en plomb
Design anti-fuite breveté de double joint d'étanchéité aux bornes.

Schémas d'encombrement



629-DIN B-1300

625-DIN C-1500



EnerSys World Headquarters
2366 Bernville Road, Reading,
PA 19605, USA
Tél. : +1-610-208-1991 /
+1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18,
6300 Zug
Suisse

EnerSys Asia
152 Beach Road,
Gateway East Building #11-03,
Singapore 189721
Tél. : +65 6508 1780

**ODYSSEY®
BATTERY**