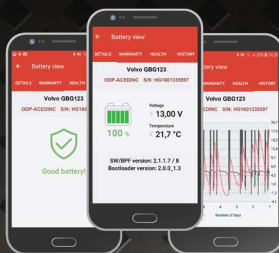


ODYSSEY[®] BATTERY

DINC-maat nu verkrijgbaar met

**ODYSSEY[®]
CONNECT**
ACCUBEWAKINGSSYSTEEM



100%

STERKER VOOR
EEN LANGERE
LEVENSDUUR*

30%

MEER CAPACITEIT
VOOR DIEPE CYCLI*



215 Ah 1250 A CCA



AGM² TPPL-technologie nu beschikbaar

De professionele voertuigen van vandaag zijn veeleisender. Met hun bestuurderssystemen en hotelfuncties vragen ze hogere prestaties dan waar conventionele accu's ooit voor waren ontworpen.

ODYSSEY[®] AGM²-accu's met TPPL (Thin Plate Pure Lead)-technologie bieden de oplossing die aan deze nieuwe eisen voor hoog stroomverbruik kan voldoen.

Met de DINC-maat die nu beschikbaar is met het ODYSSEY[®] CONNECT[™]-accubewakingsysteem, kunt u de controle overnemen en profiteren van realtime gegevens om problemen voor te zijn en stilstandtijd te vermijden.



Ga voor meer informatie naar eu.odysseybattery.com



EnerSys
Power/Full Solutions

NIEUWE ODYSSEY®-accu DIN-serie voor voertuigen voor zwaar gebruik

Om te voldoen aan de behoeften van de hedendaagse zware en professionele voertuigen heeft EnerSys® een reeks ODYSSEY®-accu's in DIN-maten ontwikkeld. Dus of het nu gaat om enorm startvermogen, het onderhouden van veeleisende hotel- of hulplasten, of het omgaan met extreme koude of hitte, er bestaat een accu voor.

Geoptimaliseerde AGM² TPPL-serie – DINC en ACEDINC

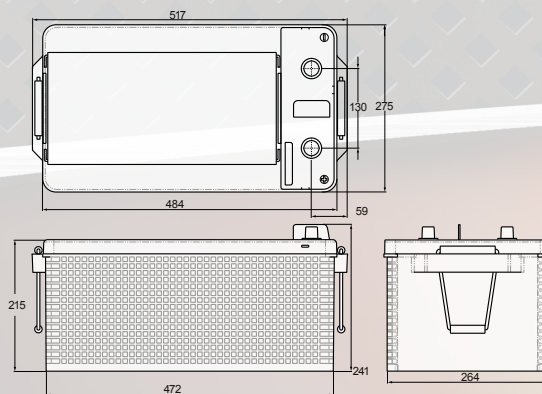
Deze accu's zijn ontwikkeld en ontworpen om te voldoen aan de strenge eisen van vloten van voertuigen voor intensief gebruik. Ze beschikken over een superieur 'sprint'-startvermogen in combinatie met uitzonderlijke 'marathon'-prestaties bij diep cyclisch gebruik.

De accu's zijn verkrijgbaar met of zonder de revolutionaire ODYSSEY® CONNECT™-technologie, en met de speciale Battery Monitoring-app kunt u voor een 'aangesloten' oplossing kiezen.

ODYSSEY®
CONNECT
ACCUBEWAKINGSSYSTEEM

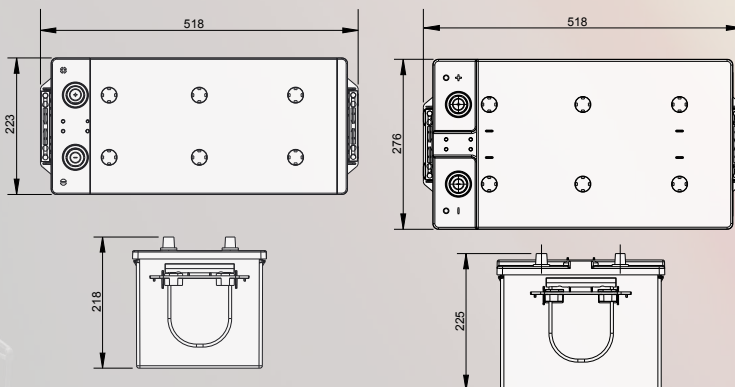


- ✓ Meet spanning en temperatuur
- ✓ Slaat geschiedenis, kenmerken en gezondheidstoestand van de accu op
- ✓ Communicatie via Bluetooth® 4.1
- ✓ Gepatenteerde** technologie van EnerSys®
- ✓ App verkrijgbaar op iOS en Android



ODP-AGMDINC EN ODP-ACEDINC

AGM² TPPL-serie - DIN B en DIN C



ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300)

625-DIN C-1500

Modelnaam	Oude modelnaam	Spanning	Nominale capaciteit 20-uurssnelheid	CCA	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Max. hoogte (mm)	Gewicht (kg)	Polen	Land van herkomst	Aantal per pallet
ODP-AGMDINB	629-DIN B-1300	12 V	170 Ah	1300 A	518	223	218	53,3	SAE	FR	14
ODP-AGMDINC	Nieuw	12 V	215 Ah	1250 A	517	275	241	64,7	SAE	FR	12
ODP-ACEDINC	Nieuw	12 V	215 Ah	1250 A	517	275	241	64,7	SAE	FR	12
625-DIN C-1500	-	12 V	220 Ah	1500 A	518	276	225	65,0	SAE	FR	12

Alle afmetingen en capaciteiten zijn nominaal

EnerSys
Power/Full Solutions

EnerSys internationaal
hoofdkantoor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, VS

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH,
Baarerstrasse 18,
6300 Zug
Zwitserland

EnerSys Azië
152 Beach Road,
Gateway East Building #11-08,
Singapore 189721

ODYSSEY®
BATTERY

© 2022 EnerSys. Alle rechten voorbehouden. Handelsmerken en logo's zijn eigendom van EnerSys en zijn gelieerde ondernemingen, met uitzondering van Bluetooth®, die niet het eigendom is van EnerSys. Herzieningen zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving. Wijzigingen en fouten voorbehouden.

*In vergelijking met conventionele accutypen. **Ga voor informatie over octrooien naar eu.odysseybattery.com/patents