

BRUKSOMRÅDER MED STOR BELASTNING

ODYSSEY[®]

BATTERY

EN NY GENERASJON BATTERI
FOR TUNGE LASTEBILER



eu.odysseybattery.com



AGM² TPPL har kraften som skal til

2X
POWER
+
3X
THE LIFE
OF
CONVENTIONAL
BATTERIES

Når du leverer varer, mennesker eller tjenester, er vedlikeholdsfrie og bekymringsfrie batterier et must. ODYSSEY AGM² Thin Plate Pure Lead (TPPL)-batterier gir dobbelt så mye kraft og tre ganger så lang levetid som andre konvensjonelle batterier, og overgår standard AGM-batterier (Absorbed Glass Mat) når det gjelder effektivitet, hurtiglading, lagringstid og holdbarhet. Produsenter av originalutstyr velger ODYSSEY-batterier for å møte bransjens økende strømbehov.



**ORIGINAL
EQUIPMENT
MANUFACTURER**

Oppfyller dine tøffeste krav

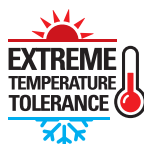
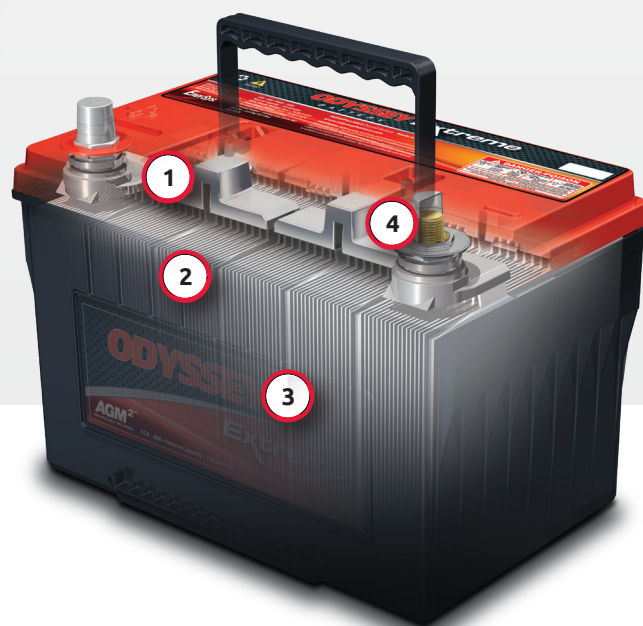
Dagens profesjonelle flåter trenger pålitelig kraft gjennom hele kjøretøyets levetid. Kort batterilevetid, ofte på grunn av ekstreme temperaturer og vibrasjoner, kan føre til høyere totale eierkostnader. Med ODYSSEY-batterier vil flåtekjøretøyene og tilbehøret ha langvarig kraft til å håndtere de tøffeste jobbene.

ODYSSEY-batterier leverer 900 lade-/utladingscykluser ved 50 prosent utladingsgrad (DOD) og tre ganger levetiden til konvensjonelle våtcellebatterier. Denne kombinasjonen støtter flåtens oppetid på flere måter:

- Kjøretøyene kan vedlikeholde hotellaster for å drive en rekke tilbehør om bord, og fortsatt ha nok kraft til å starte motoren
- Kjølebiler tåler hyppige starter, bruk av lastelem og høye temperaturer.
- Tredoblet levetid betyr større pålitelighet, færre tap av nyttelast og færre serviceanrop ute i felt.

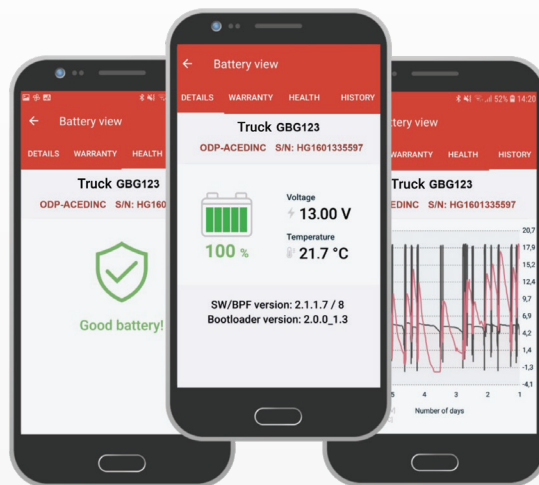


- 1 Robust Intercell Connections**
motstår vibrasjoner og sikrer sterkere interne forbindelser.
- 2 TPPL (tynnplate rent bly)**
-design betyr flere plater for mer ytelse og kraft.
- 3 Komprimerte AGM-plateseparatorer**
sikrer lekkasjefri ytelse og vibrasjonsmotstand.
- 4 Oppgraderte messingterminaler**
gir sikre, korrosjonsfrie tilkoblinger.
(noen modeller har Forkrommet messing)



Se batteristatus på alle smartenheter

Med patentert* teknologi overvåker ODYSSEY® CONNECT batteriovervåkingsystem batteriets ladetilstand (SOC), helsetilstand (SOH), spenning og temperatur. Brukerne kan se advarsler og sikkerhetsvarsler via Bluetooth® på sin Apple® eller Android™ smartenhet, og kan også se batteritrender for å oppdage unormal ytelse.



Last ned ODYSSEY Connect-appen
www.eu.odysseybattery.com/ODYSSEY-connect/



ODYSSEY®
CONNECT 
BATTERY MONITORING SYSTEM

Vedlikehold og installasjon av batteri

Mens ODYSSEY-batterier tilbyr en vedlikeholdsfri opplevelse, finnes det tips om batteriinstallasjon og vedlikehold som kan bidra til å forbedre kjøretøyets oppetid. Fra periodiske inspeksjoner til testing og lading — det er viktig å overvåke batteriets tilstand for å maksimere levetid og investeringen.



Få tilgang til ODYSSEYs batteriinstallasjons-, drifts- og vedlikeholdshåndbok for mer informasjon.

*For informasjon om patenter, se eu.odysseybattery.com/patents

HDUTY og profesjonell

Driftstemperaturområde – ODX-batterier: -40 °C til 80 °C; ODP-batterier: -40 °C til 60 °C
Alle viste verdier er nominelle med mindre annet er angitt.

12 volt

| NYTT DELNUMMER (Gammelt delnummer) | PHCA** 5 sek [A] | CCA* [A] | 20 HR Rate [Ah] | Reserve- kapasitet [Minutter] | Maks. lengde [mm] | Maks. bredde [mm] | Maksimal totalhøyde [mm] | Maksimal containerhøyde [mm] | Vekt [kg] | Terminal | Maks. moment [in-lb (Nm)] |
|---|------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| ODX-AGM31A ^{(1) (3)} (31-PC2150T) | 2150 | 1150 | 103 | 205 | 330 | 173 | 246 | 216 | 35,5 | SAE | N/A |
| ODX-ACE31A ^{(1) (3)} (31-PC2150T) | 2150 | 1150 | 103 | 205 | 330 | 173 | 246 | 216 | 35,5 | SAE | N/A |
| ODX-ACE31 ^{(1) (2) (3)} (31-PC2150S) | 2150 | 1150 | 103 | 205 | 330 | 173 | 241 | 216 | 35,3 | 3/8-16 tommers stiftbolt | Kun 200 (22,6) bolter |
| ODP-AGMDINB (629-DIN B-1300) | 2400 | 1300 | 170 | 370 | 518 | 223 | 218 | 208 | 53,2 | SAE | N/A |
| ODX-AGM34R ⁽³⁾ (34R-PC1500) | 1500 | 850 | 68 | 135 | 10,9 (276) | 6,8 (172) | 7,9 (202) | 7,3 (184) | 50 (22,5) | SAE | N/A |
| ODP-ACEDINC | 2300 | 1250 | 215 | 450 | 517 | 275 | 241 | 241 | 64,7 | SAE | N/A |
| ODP-AGMDINC | 2300 | 1250 | 215 | 450 | 517 | 275 | 241 | 241 | 64,7 | SAE | N/A |

*Ytelse ved kaldstart – S.A.E. J537, april 2016

**Pulsstrøm

¹ Metallkappe tilgjengelig, øker alle nominelle dimensjoner

² SAE-terminaladapter tilgjengelig

³ Hold down-sett tilgjengelig



ODYSSEY-batterier gir dyp syklus reservekraft for pålitelig drift av lastelemmer og kjølesystemer i kjølebiler.

**Flere plater = Mer løfting.
Mer kjøling.
Mer kraft.**



EnerSys' globale hovedkontor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
Tlf.: +1-800-964-2837

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Sveits

EnerSys Asia
No. 85, Tuas Avenue 1
Singapore 639518
Tlf.: +65 6558 7333

