



Truck iQ™

SLIM ACCUDASHBOARD

- Bescherm assets en productiviteit
- Minder ongeplande uitvaltijd
- Lagere totale gebruikskosten (TCO)
- Optimaliseer de werking van uw accuvloot

Het slimme Truck iQ™-accudashboard is voorzien van een displaymodule die op de apparatuur is gemonteerd en operators een live overzicht geeft van de belangrijkste bedrijfscondities van de accu, inclusief het laadniveau. Het leest gegevens via Bluetooth of CAN van het Wi-iQ®-accubewakingsapparaat uit om een reeks waarschuwingen, alarmmeldingen e.d. weer te geven voor optimalisatie van de accuprestaties.

Door realtime accu-informatie te leveren in een toegankelijk, gemakkelijk af te lezen formaat, helpt het Truck iQ™-accubewakingsapparaat operators om accu's in optimale conditie te houden en kostbare ongeplande stilstandtijd als gevolg van voortijdige accustoringen te voorkomen.



www.enersys.com

UL Listing is alleen van toepassing in de Verenigde Staten en op bepaalde modellen

ACCU-INFORMATIE OP DISPLAY

Het Truck iQ™-accubewakingsapparaat heeft een aanraakscherm van 10,9 cm (4,3 inch) dat op het dashboard van het voertuig is gemonteerd voor eenvoudige weergave en toegang. Het scherm wordt automatisch opgestart bij het inschakelen van de apparatuur en informeert de bestuurder via alarmmeldingen en waarschuwingen indien nodig. Zonder de apparatuur te hoeven stoppen, kunnen bestuurders een reeks essentiële bedrijfsgegevens van de accu bekijken, waaronder:

- Resterende looptijd
- Accutemperatuur
- Laadtoestand (SOC)
- Elektrolytniveaus
- Waarschuwingen voor storingen



NexSys[®] TPPL ACCU'S

| Truck iQ (zonder CAN)* | | Truck iQ (met CAN)* | |
|------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| Onderdeelnr. | Beschrijving | Onderdeelnr. | Beschrijving |
| 6LA20723-PN1 | Truck iQ-dashboard | 6LA20723-PN2 | Truck iQ CAN-dashboard |
| 6LA20738 | Montagebeugel | 6LA01159-L2 | CAN-kabel 2 m |
| 6LA20737-L2 | Voedingskabel – 2 m | 6LA01159-L4 | CAN-kabel 4 m |
| 6LA20737-L4 | Voedingskabel – 4 m | 6LA20737-L2 | Voedingskabel 2 m |
| | | 6LA20737-L4 | Voeding 4 m |
| | | 6LA20738 | Montagebeugels |

*Toepasselijk voor natte loodzuuraccu's

NexSys[®] iON ACCU'S

| Truck iQ** | |
|--------------|-------------------------------------|
| Onderdeelnr. | Beschrijving |
| 6LA20723-PN3 | Truck iQ-dashboard |
| 6LA20750-L2 | Voedingskabel 2 m met montagebeugel |
| 6LA20750-L4 | Voedingskabel 4 m met montagebeugel |

**Van toepassing op NexSys[®] iON en NexSys[®] TPPL ATP-BMS Amerikaanse versie

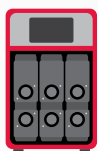
ENERGIEBEHEER VANUIT DE BESTUURERSSTOEL

Door te communiceren met het Wi-iQ®-accubewakingsapparaat*** speelt het Truck iQ™-accubewakingsapparaat een rol in de eerste linie bij de omzetting van accugegevens in bruikbare informatie. In combinatie met onze E Connect™ smart device app, EnerSys®-laders en ons Xinx™-accubewakingsstelsel ondersteunt het slimme Truck iQ™-accudashboard een hogere betrouwbaarheid en een langere levensduur van de accu.

***Compatibel met Wi-iQ-3-accubewakingsapparaat en latere versies



ACCUBEWAKINGS-
APPARAAT



MODULAIRE
OPLAADTECHNOLOGIE



SLIMME
APPARATUURTOEPASSING



ACCUBEWAKINGS-
SYSTEEM



Wereldwijd hoofdkantoor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, VS
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Zwitserland

EnerSys Azië
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapore 189721 / +65 6416 4800