



Truck iQ™

SMARTBATTERI-DASHBORD

- Beskytt eiendeler og produktivitet
- Reduser ikke planlagt nedetid
- Kutt i totale eierskapskostnader
- Optimaliser driften av batteriflåten

Truck iQ™ smartbatteri-dashbordet har en utstyrsmontert displaymodul som gir operatørene en sanntidsvisning av viktige batteridriftsforhold inkludert batteriladenivå. Det leser av data via Bluetooth eller CAN fra batteriovervåkingsenheten Wi-iQ® for å vise en rekke varsler, alarmer og mer, for å bidra til å optimalisere batteritytelsen.

Truck iQ™ batteriovervåkingsenhet leverer batteriinformasjon i sanntid i et tilgjengelig, lettlest format, for å hjelpe operatørene med å holde batteriene i optimal stand og unngå kostbar, uplanlagt nedetid forårsaket av for tidlig batterisvikt.



www.enersys.com

UL-oppføringen gjelder i USA og bare for visse modeller

BATTERIINFORMASJON PÅ SKJERM

Truck iQ™ batteriovervåkingsenhet har en 4,3 tommers (10,9 cm) berøringsskjerm montert på kjøretøyets dashboard for enkel visning og tilgang. Skjermen starter automatisk når utstyret slås på og varsler føreren via alarmer og meldinger etter behov. Sjåførene kan se gjennom en rekke viktige driftsdata for batteriet uten å måtte stoppe utstyret – for eksempel:

- Gjenværende driftstid
- Batteritemperatur
- Ladestatus (SoC)
- Elektrolyttnivåer
- Feilmeldinger



NexSys[®] TPPL BATTERIER

Truck iQ (uten CAN)*		Truck iQ (med CAN)*	
Delenr.	Beskrivelse	Delenr.	Beskrivelse
6LA20723-PN1	Truck iQ dashboard	6LA20723-PN2	Truck iQ CAN dashboard
6LA20738	Monteringsbrakett	6LA01159-L2	CAN-kabel 2 m
6LA20737-L2	Strømforsyningskabel – 2 m	6LA01159-L4	CAN-kabel 4 m
6LA20737-L4	Strømforsyningskabel – 4 m	6LA20737-L2	Strømforsyningskabel 2 m
		6LA20737-L4	Strømforsyning 4 m
		6LA20738	Monteringsbraketter

* Gjelder våtcelle-blybatterier

NexSys[®] iON BATTERIER

Truck iQ**	
Delenr.	Beskrivelse
6LA20723-PN3	Truck iQ dashboard
6LA20750-L2	Strømforsyningskabel 2 m med monteringsbrakett
6LA20750-L4	Strømforsyningskabel 4 m med monteringsbrakett

** Gjelder NexSys[®] iON og NexSys[®] TPPL ATP-BMS US-versjon

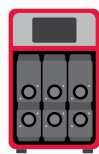
STRØMSTYRING FRA FØRERSETET

Ved å kommunisere med Wi-iQ[®] batteriovervåkingsenhet*** spiller Truck iQ[™] batteriovervåkingsenhet en viktig rolle i konverteringen av batteridata til nyttbar informasjon. Sammen med E Connect[™]-appen for smartenheter, EnerSys[®]-ladere og Xinx[™] batteriovervåkingssystem vil Truck iQ[™] smartbatteri-dashbordet sørge for større pålitelighet og lengre batterilevetid.

*** Kompatibel med Wi-iQ[®] 3 batteriovervåkingsenhet og senere versjoner



BATTERIO-
VERVÅKING-
SENHET



MODULBASERT
LADETEKNOLOGI



SMARTENHET-
SAPPLIKASJON



BATTERIO-
VERVÅKINGSSYSTEM



Globalt hovedkontor
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, USA
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zug, Sveits

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