

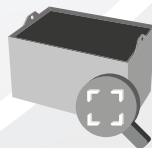
Batteriovervåking

EZSELECT™

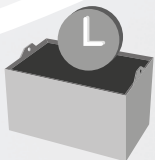
ØK EFFEKTIVITETEN MED AUTOMATISERT
BATTERIVALG OG RAPPORTERING



**ØK
PRODUKTIVITETEN**



**OPTIMALISER
BATTERIENES LEVETID**



**OVERVÅKING
I SANNTID**



**BATTERISTYRING
FORBEDRET AV DATA**

EZSelect™ batterivalgsystem og dataportal gir et bredt spekter av informasjon om viktige ytelsesmålinger i batterirom og ladeområder. Dette gjør det mulig for deg å implementere endringer som optimaliserer flåtestørrelsen, reduserer arbeids- og vedlikeholdskostnadene og forbedrer utnyttelsen og levetiden til batteriene.

Ved å utnytte nøkkeldata bidrar EZSelect™ batterivalgsystem til å løse vanlige problemer med batteribytte for operatøren, for eksempel usikkerhet rundt valg av batteri, valg av feil batteri, over- og underutnyttelse av batterier samt overdimensjonering av flåten av batterier og ladere. Hvis man unngår disse vanlige feilene, kan man gjøre arbeidsplassen mer effektiv, forbedre batterienes levetid og minimere utstyrets driftskostnader.

Med optimalisert batteriadministrasjon og batterivalg kan operatørene umiddelbart identifisere hvilket batteri det er best å bytte til, noe som vil fremskynde prosessen og hjelpe dem med å komme raskt tilbake til arbeidet. Dette automatiserte systemet, som støttes av robust datarapportering, gir også innsikt som hjelper deg med å planlegge vedlikehold og innkjøp på en måte som vil minimere kostnadene.

Tester ute ved anleggene har vist at hvis man overlater til operatøren selv å velge batteri, så vil
“30 % av batteriene bli underutnyttet og 20 % vil bli overutnyttet.”

Og det vil resultere i ujevn batteribruk, for tidlig batterisvikt og tapt produktivitet.

EZSelect™-systemet gir den mest kostnadseffektive utnyttelsen som er mulig for en batteriflåte. Det sikrer riktig batterirotasjon, noe som er avgjørende for lang batterilevetid og maksimal driftstid.

KONTINUERLIG OVERVÅKING AV LADERE OG PRIORITERING AV BATTERIGRUPPER

EZSelect™-systemet overvåker hver lader og sporer lade- og kjøleaktiviteter via Charger Monitoring Device (CMD), som er koblet til hver enkelt lader.

Systemet prioriterer batteriene basert på lade- og nedkjølingstid og viser deretter hvilket batteri det er best å velge, på et lettlest display og ved hjelp av et blått lys som lyser på hver CMD.

Hvis operatøren velger feil batteri, vil en integrert alarm straks varsle operatøren om at det er valgt feil batteri.

EZSelect™-systemet leverer ytelsesdata sammen med et bredt spekter av dybdemålinger via en sikker tilkobling til en nettportal som er tilgjengelig fra hvor som helst i verden.



FUNKSJONER OG FORDELER I VERDENSKLASSE

• ENKEL Å BRUKE

EZSelect™-systemet gir enkle tilbakemeldinger av typen «les og reager» og har et stort display som gjør at gaffeltruckførerne enkelt kan identifisere hvilket batteri som er riktig å velge neste gang.

• REDUSERER VALG AV FEIL BATTERI

Hvis operatøren velger et batteri som ikke er fulladet, vil det gå en alarm, noe som bidrar til å redusere feilplukking.

• OVERVÅKING I SANNTID

Gir all informasjon som trengs for effektiv og sømløs administrasjon av batteriflåten.

• FORENKLET BATTERIVALG

Sikrer at alle batterier er fulladet og riktig avkjølt – og eliminerer valg av feil batteri.

• LENGRE BATTERILEVETID

Få i gjennomsnitt 6 måneders ekstra levetid takket være lengre nedkjøling av batteriet – noe som vil redusere driftskostnadene.

• BATTERISTYRING FORBEDRET AV DATA

Identifiser problemer og funksjonsfeil på utstyr i batterirommet, slik at dere kan reagere raskt og presist for å løse problemer.

• NØYAKTIGE BATTERIKJØP

Leverer nøyaktig informasjon i rett tid for å hjelpe ledere med å ta informerte og presise beslutninger om utskifting.

• FÆRRE OG RASKERE BATTERIBYTTETTER

Vil spare dere for 2 til 5 minutter per batteribytte og gjøre at dere slipper å skifte batterier like ofte, takket være den forlengede batterilevetiden.