

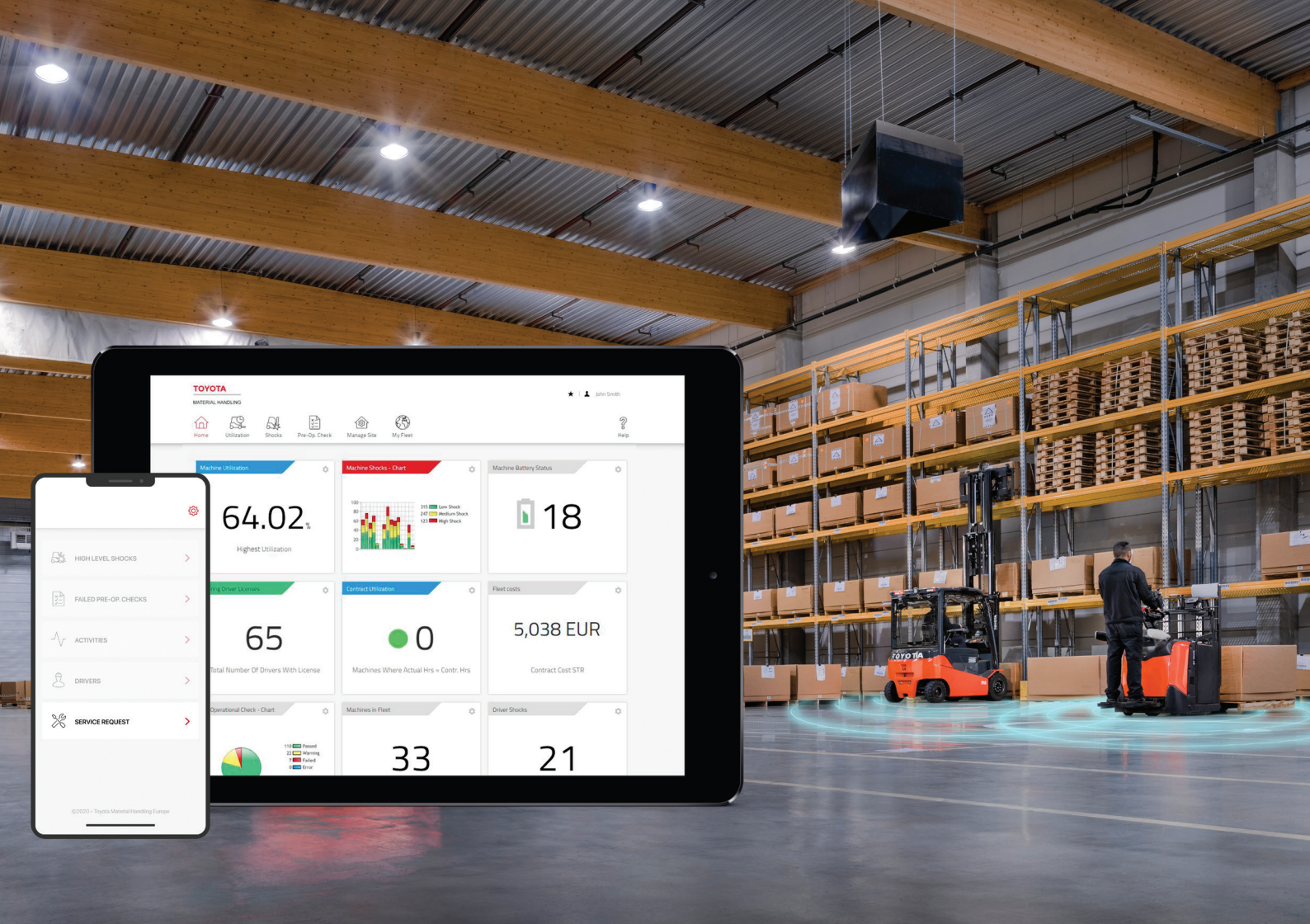
ØG EFFEKTIVITETEN

Tips til styring af din truckflåde



TOYOTA

MATERIAL HANDLING



Tips til styring af din truckflåde opnå sikkerhed og produktivitet

Hvorfor flådestyring?

Flådestyring er blevet et element af afgørende betydning i alle moderne virksomheder, der benytter en moderat til stor mængde gaffeltruck, palleløftere, stablere m.m. Den største fordel ved flådestyring er muligheden for at overvåge og analysere din flådes effektivitet.

Den yderst detaljerede analyse af flåden giver mulighed for rigtig mange små optimeringer, der kan være med til øge effektiviteten mærkbart, hvilket kan mærkes på bundlinjen. Ud over de indlysende økonomiske fordele er effektiv flådestyring med til at skabe en bedre forståelse af, hvordan flåden fungerer som helhed. Det er således en stor fordel for beslutningstagere i virksomheden, da det helt naturligt vil føre til bedre og generelt meget mere gennemsigtighed.

“En af de største styrker ved flådestyring er at systemet kan tilpasses til en virksomhed uanset størrelse, og forbedre omkostningseffektiviteten, i takt med at forretningen vokser.” – Søren Vester Rasmussen, ekspert i flådestyring

TOYOTA

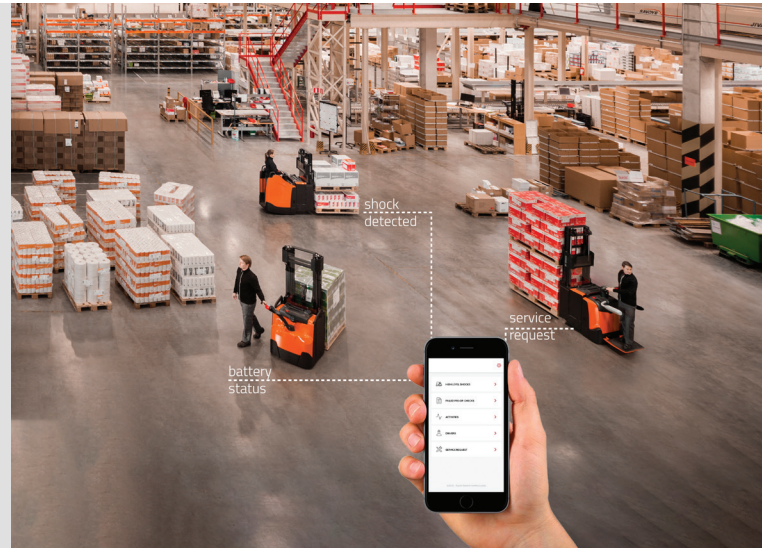
MATERIAL HANDLING

Hvilke informationer får jeg om min truckflåde?

Da COVID-19 pandemien ramte kloden, besluttede mange virksomheder at lade deres ansatte arbejde hjemmefra. Som en logistikvirksomhed er vi klar over, at lagerchefer skal have overblik og kontrol med hvad der foregår on-site, og det kan være besværligt at opnå dette hjemmefra. Styring og kontrol af dine førere på afstand kan være en udfordring, men takket være flådestyring har du altid de seneste truckopdateringer ved hånden, uanset hvor du befinder dig. Du skal blot logge på værktøjet via din computer eller den mobile app og kontrollere status på din forbundne flåde.

De vigtigste informationer du får om din flåde er følgende:

1. Information om årsager til skader, f.eks. i forbindelse med påkørsler
2. Informationer som kan forlænge levetiden på dine gaffeltruck
3. Sikkerhedskontrol før start – tjek om en truck er sikker at bruge
4. Se hvor effektive de enkelte truckførere er
5. Oversigt over hvem som har adgang til de enkelte truck i flåden



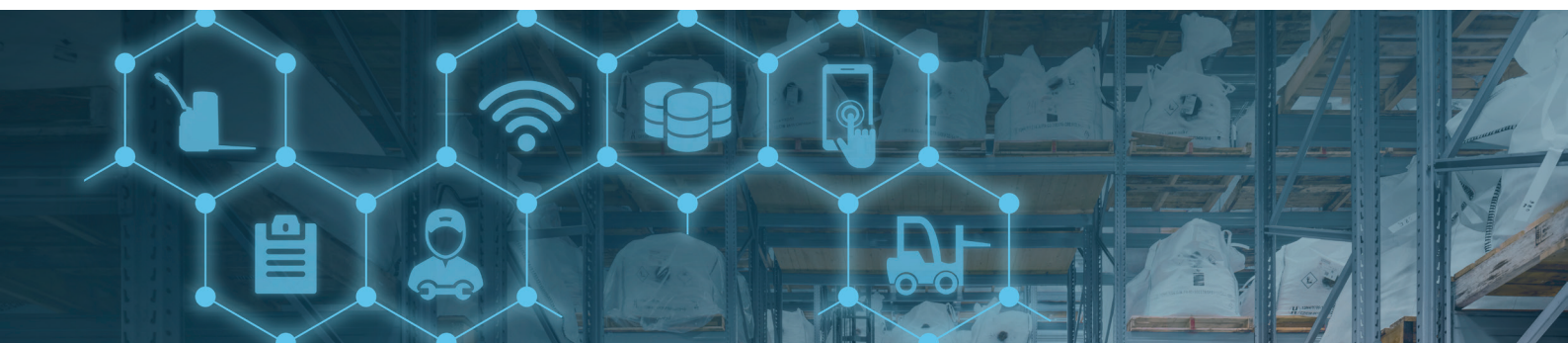
Hvad kan jeg bruge informationerne til?

1. Information om årsager til skader, f.eks. i forbindelse med påkørsler

Med flådestyring kan du identificere hvor der er flest sammenstød eller påkørsler, herefter kan du fastslå forskellige fejl, mønstre og hyppigste årsager, samt hvilke førere der forårsager de fleste påkørsler.

For hver krone du bruger på at få trucken repareret, vil du bruge op til ti gange så meget på at få repareret det, den har beskadiget!

Det er vores anbefaling at du bruger informationerne til at identificere årsagerne til at skaderne er opstået, hvorefter du iværksætter de nødvendige foranstaltninger som forebygger at der sker skader fremadrettet. Det vil både reducere skadesomkostningerne mærkbart, og øge sikkerheden for medarbejderne.



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

2. Informationer som kan forlænge levetiden på dine gaffeltruck

Selvom det ofte overses, udgør batterierne en betydelig del af dit budget. Korrekt styring af gaffeltruck-batterier forøger batteriernes levetid, og man undgår omkostningerne ved at skulle købe ekstra batterier i kontraktperioden. Flådestyring kan derudover kontrollere ladestanden når dine truck holder stille, så du ikke spilder dyrebar produktionstid, når der er brug for dem.

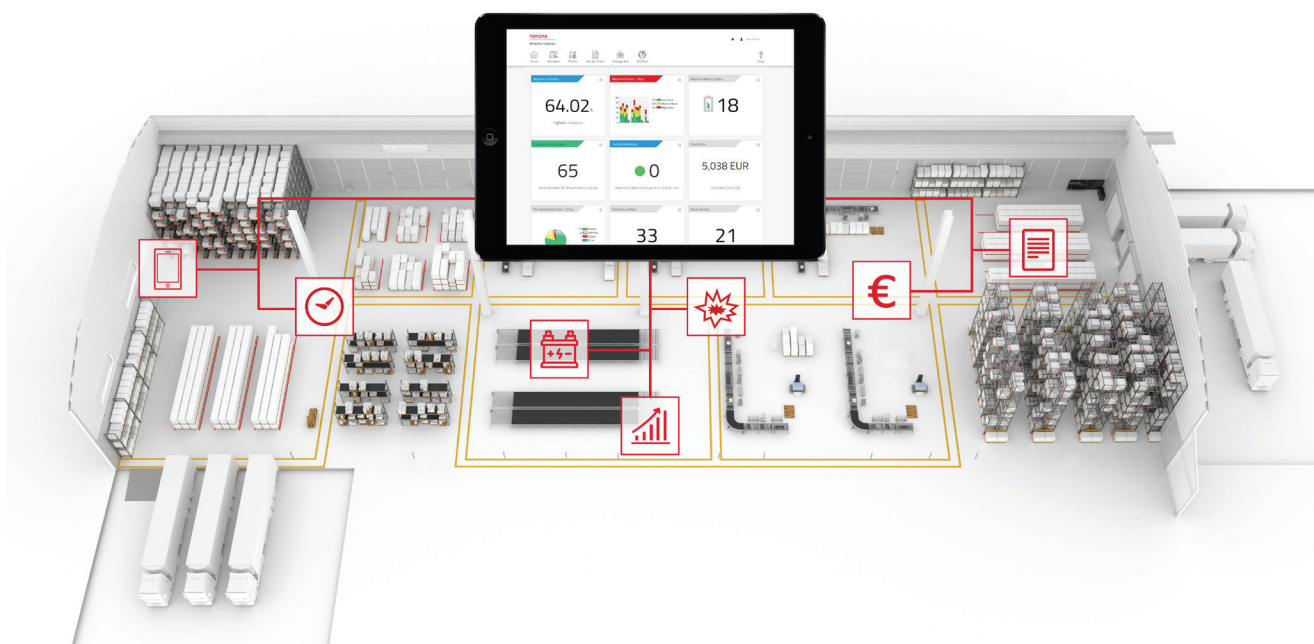
Det er vores anbefaling at benytter de informationer du får fra omkring ineffektiv batterihåndtering, så du kan gribe ind når det er nødvendigt, for at få en mere effektiv energiudnyttelse.

3. Se hvor effektive de enkelte truckførere er

Driftstid er nøglen til produktivitet. Med flådestyring kan du se dine føreres rutiner, du kan finde ud af, hvornår visse førere har meget travlt, og hvordan hver enkelt truckfører kan optimere produktiviteten og ydelsen. Det er således med til at eliminere spild af tid, penge og ressourcer.

Det er vores anbefaling at du benytter flådestyring til at planlægge arbejdsdagen, så dine ansatte udnytter arbejdstiden bedst muligt.

Du vil måske sågar finde ud af, at din tilgængelige truckflåde ikke behøver at være større, men at den derimod kan udnyttes mere effektivt, hvilket kan være afgørende i en tid med mangel på arbejdskraft.



4. Sikkerhedskontrol før start

Med et flådestyringsystem kan du udføre en sikkerhedskontrol før start, så du kan kontrollere, om dine truck er i orden, selv når du ikke er fysisk til stede. Du kan bl.a. vælge at det skal undersøges om gafflerne er i orden, om der er hjul eller dæk som er beskadiget, eller om bremserne fungerer korrekt.

Det er vores anbefaling at du anvender sikkerhedskontrol før start, så du kan kontrollere sikkerheden, ikke bare for din flåde men også for dine ansatte på lageret. Det kan være afgørende for at undgå skader i forhold til truck, medarbejdere og inventar.

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

5. Oversigt over hvem som har adgang til de enkelte truck i flåden

Hvis en specifik fører forårsager en påkørsel, eller hvis vedkommende ikke har foretaget en sikkerhedskontrol før start, så giver flådestyringssystemet dig besked via app eller e-mail. Meddelelsen angiver, hvilken truck der er tale om, og hvilken fører, der er ansvarlig for skaden eller fejlen.

Vores anbefaling er at du anvender disse informationer til at kontakte en servicetekniker med det samme. Du kan derudover beslutte, om du ønsker at tale med den involverede fører om hændelsen.

Hvilken løsning skal jeg vælge?

Du får den bedste løsning ved at vælge et flådestyringssystem som kan tilbyde følgende:

- En løsning som løbende tilpasses, med fokus på dine behov for indsigter.
- Lettilgængelige og letforståelige informationer om din truckflåde, som kan bruges til at reducere omkostninger, øge produktiviteten og forbedre sikkerheden.
- Ingen ekstra udgifter til installation og infrastruktur på alle nye Toyota truck.
- En løsning som også kan tilbyde GPS tracking, Geofencing og Impact map, som er et vigtigt supplement så får fuld kontrol over hvor din truckflåde befinder sig.
- Dedikeret dansk supportteam.

Sådan kommer du i gang med flådestyring

Tag en uforpligtende snak med vores specialist



Søren Vester Rasmussen

Søren har mange års erfaring i optimering af logistik og lager ved hjælp af data, og han arbejder i en virksomhed som er førende på markedet inden for flådestyring. Han kan også hjælpe dig og din virksomhed.

Tlf: **76 42 50 32**

Email: soren.vester@dk.toyota-industries.eu

Læs mere om flådestyring: www.toyota-forklifts.dk/flaadestyring

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

Toyota Material Handling i Europe

Totaldækning

Toyota Material Handling-netværket strækker sig til over 30 lande i Europa med mere end 5000 mobile teknikere.

Altid lokalt – med global support

Uanset hvor du befinder dig i Europa, er vi altid lokale på grund af vores omfattende dækning, men med stabiliteten og opbakningen fra en verdensomspændende organisation.

Fremstillet i Europa

Over 95 % af de truck, vi sælger, er bygget på vores egne europæiske fabrikker, i Sverige, Frankrig og Italien – alt efter TPS kvalitetsstandarder. Vi beskæftiger over 3000 produktionsmedarbejdere i Europa og samarbejder med over 300 europæiske leverandører.

Cirka 15 % af vores europæiske produktion eksporteres til andre dele af verden.