

## Motive Power

### Kolme tapaa optimoida trukkiakkujesi varaaminen

Kilpailun kasvaessa liikeyritykset etsivät uusia tapoja pienentää kustannuksiaan ja tehostaa toimintaansa. Tässä kolme innovatiivista järjestelmää juuri tähän tarkoitukseen:

#### Jopro

Exiden Jopro-akunvaihtojärjestelmä on suunniteltu yrityksille, jotka haluavat vähentää akkujen vaihtotyöhön kuluva aikaa. Jopro-järjestelmä hyödyntää kuljetusvaunuja, mekaanisia laitteita ja älykkäitä ohjelmia ja lyhentää keskimääräisen akunvaihtoon kuluva ajan n. 5 minuuttiin.



- Ihanteellinen yrityksille, joissa työskennellään monessa vuorossa
- Automatisointi parantaa käyttöturvallisuutta
- Työn tuottavuus kasvaa

[Tieta Tuotteistamme](#)

#### 2100 Easypick

Exiden selkeä ja helpokäyttöinen GNB 2100 EasyPick -järjestelmä varmistaa, että ensimmäinen täyteen varattu akku ensimmäisenä käyttöön. Intuitiivisessä järjestelmässä vihreä valo osoittaa, mikä akku valitaan ensimmäiseksi.

- Parantunut varautumistehokkuus
- Akun käyttöikä pitenee
- Selkeä merkkivalojärjestelmä

Markkinoilla on tarjolla erinomaisia järjestelmiä yrityksille, jotka ovat valmiita investoimaan toimintansa tehokkuuteen. Valitse oikea ja saat sijoituksellesi tuntuva katteen.

[Ks. Tekninen tiedote](#)



## 2100.net

2100.net yhdistää ajokaluston hallinnoinnin kokonaisvaltaiseen akkuvalvontaan. Varaajat on kytketty tietoverkkoon. Tietokoneen näytöltä voidaan todeta kunkin akun ja varaajan tilanne.



- Jopa 500 varaajan etävalvonta
- Lyhentää varaustilojen välisiin kuljetuksiin tarvittavaa aikaa
- Helppo ja nopea akkuvikojen tunnistaminen

[Tietoa 2100.net](http://www.gnb-nordic.com)

**GNB<sup>®</sup> INDUSTRIAL POWER OY**  
A division of Exide Technologies

Tel.: +358 9 4154 5550  
sales-finland@eu.exide.com  
www.gnb-nordic.com

