

# Mis de voordelen van Power Management voor heftrucks niet

## Waarom is dit belangrijk voor u? €



Goed onderhouden batterijen en laders gaan langer mee en zijn betrouwbaarder, waardoor ze meteen besparingen opleveren.

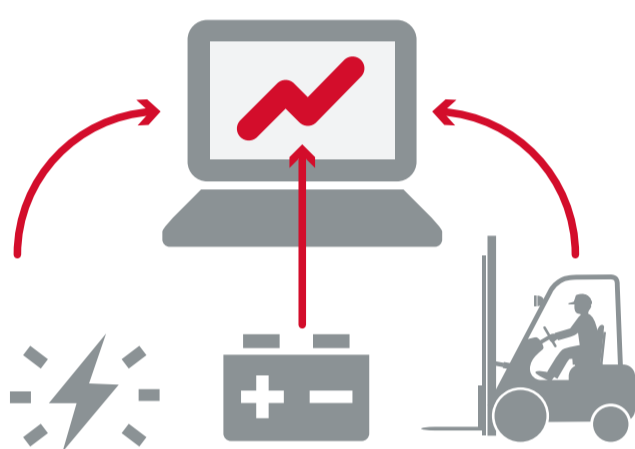


Een onbetrouwbare batterij beïnvloedt de beschikbaarheid van de heftruck en de algemene productiviteit.



Door controle over de energie, bespaart u op de elektriciteitsrekening.

## Inzicht krijgen in de gegevens van meerdere batterijen

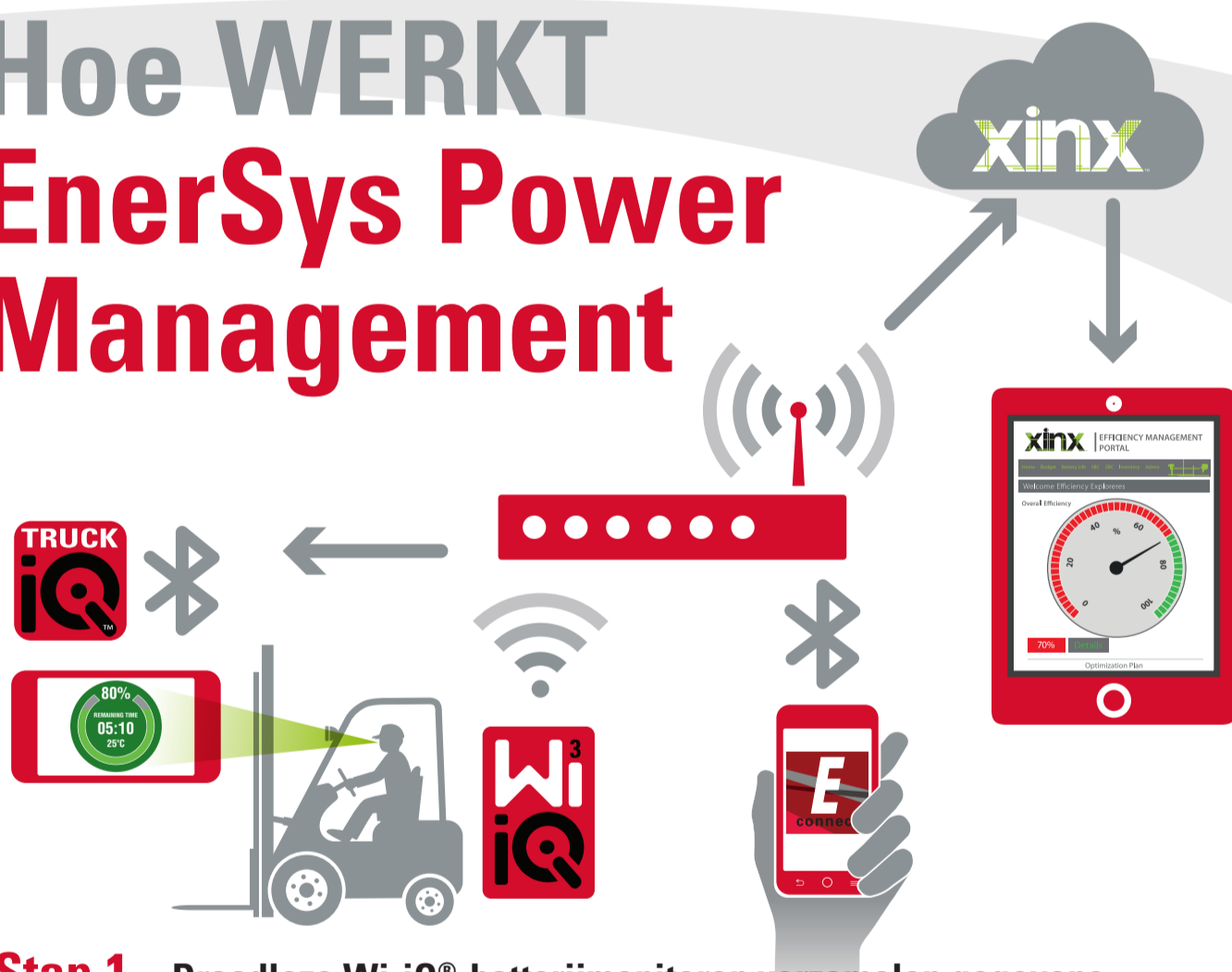


Het is een uitdaging om de gegevens van batterijen, laders en heftrucks correct samen te brengen op één platform.

## VERHOOG het rendement door een diepgaander inzicht



## Hoe WERKT EnerSys Power Management



**Stap 1** - Draadloze Wi-iQ®-batterijmonitoren verzamelen gegevens via de sensoren op de batterij in het voertuig.

**Stap 2** - De belangrijkste gebruiks- en laadgegevens van elke batterij worden automatisch verzameld en geanalyseerd door het cloud-gebaseerde Xinx™-battery operations management systeem.

**Stap 3** - Het EnerSys Power Management systeem geeft suggesties in gemakkelijk leesbare rapportages, die u via pc, tablet of smartphone kan raadplegen.

**Stap 4** - De gegevens kunnen draadloos verzonden worden naar een Truck iQ™ smart battery dashboard in elk voertuig, zodat chauffeurs de actuele batterijstatus zien en meteen kunnen reageren op problemen.

## Wat is het VOORDEEL voor mijn bedrijf?



Hogere productiviteit



Minder risico en eenvoudiger tijdens gebruik



Lagere installatie- en werkingskosten



Verbeterd gedrag van bestuurders