

# Litija jonu tehnoloģijas priekšrocības: Izšķirošu priekšrocību, kas nepieciešama, lai uzvarētu.

**JUNGHEINRICH**

Pastāvīgi maksimālā jauda noliktavā ar litija jonu tehnoloģiju, ko izstrādājis Jungheinrich, vadošais intralogistikas sistēmu piegādātājs nozarē.

## Litija jonu tehnoloģijas priekšrocības:

### Maksimālā jauda visu laiku. Pastāvīgi augsta veiktspēja.\*

Vienmēr pilna jauda augstās stabilitātes dēļ

Enerģijas patēriņš samazināts līdz pat 20 %  
\*Salīdzinot ar svina-skābes baterijām.

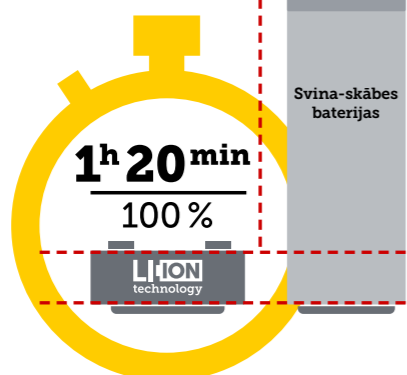


### Ātrāk atjauno darbību Ļoti īss uzlādes laiks

Augsta transportlīdzekļu pieejamība

Paātrinātās un starpposma uzlādes

Bateriju nomaiņas nav nepieciešamas



### Maksimālais sniegums ar augstākā līmeņa komandu. Jungheinrich pilnīga sistēma.

Perfekti sinhronizētas sastāvdaļas  
Izstrāde un ražošana vienā uzņēmumā



### Sasniedz savus mērķus droši – vienmēr.

Bez gāzu emisijas un netoksiska

Pastāvīga uzraudzība

Jungheinrich klientu serviss nodrošina transportēšanu un izvešanu

IP54 CE

### Vairāk izturības nekā citiem.



Īpaši piemērota darbam vairākās maiņās

1

## Uz panākumu ceļa ar Jungheinrich.

Litija jonu tehnoloģija

**LI-ION**  
technology

+

**5 YEARS**  
GUARANTEE  
ON LI-ION BATTERIES\*

5 gadu garantija litija jonu baterijām\*

\*Līdz 10 000 darba stundām 5 gadu laikā.

Vairāk informācijas:

[www.jungheinrich.lv/li-jons](http://www.jungheinrich.lv/li-jons)

2

8-10 stundas  
100%



3

### Vienmēr gatavas darbam. Bez nogaidīšanas laika.

Nav nepieciešamas speciālas uzlādēšanas vietas ar ventilāciju

Nav nepieciešamas laiktelpīgas bateriju nomaiņas sistēmas

Nav nepieciešama ūdens uzpilde

4

### Paliek sacensībās trīsreiz ilgāk. Īpaši ilgs kalpošanas laiks.



Trīsreiz ilgāk nekā tradicionālās svina-skābes baterijas

5

6

7