

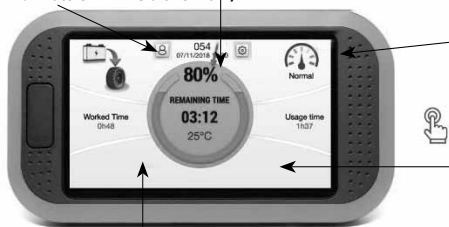


#### 4. Displej

Zařízení Truck IQ má dotykový displej TFT o úhlopříčce 4,3 palce. K dispozici je více obrazovek:

ID uživatele

Obrazovka 1/2



Stav nabití  
Zbývající pracovní čas  
Teplota baterie

Používaný režim  
Spánek/úsporný  
Normální  
Náročný

Varování týkající se průchodu energie  
- Bylo dosaženo limitu

Varování týkající se baterie  
- Podpětí článku  
- Nadměrná teplota

Obrázek 5: Obrazovka 1



Varovná obrazovka (nízká úroveň nabití)

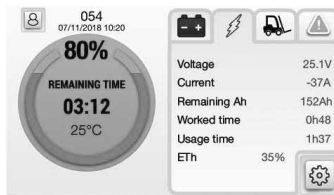
Obrázek 6: Obrazovka 2



Karta Informace o baterii



Kritický limit stavu nabití



Karta Údaje o stavu baterie



Obrazovka během nabíjení (pokud je napájeno)



Karta Údaje o vozíku



Obrazovka v případě, že není připojeno zařízení Wi-iQ3



Karta Výstrahy

## 5. Podmínky použití

- 5.1 Truck iQ™ je datový displej určený pro instalaci na vysokozdvizný vozík. Montáž je nutné provést při odpojené baterii.
- 5.2 Vstupní napětí: 15 – 120 VDC.
- 5.3 Rozsah teplot: 0 °C až 70 °C.
- 5.4 Nadmořská výška: < 2000 m.
- 5.5 Úroveň ochrany proti znečištění: 3 Prášné prostředí.
- 5.6 Technická podpora: Kontakty naleznete na [www.enersys.com](http://www.enersys.com).

## 6. Bzučák

Zařízení Truck Q je vybaveno zvukovou signalizací. Bzučák upozorní uživatele na kritický stav baterie.

SoC (Stav nabití)	Bzučák	Ukončení
Upozornění	3 pípnutí každých 30 s	Normální SoC
Výstraha	3 pípnutí každých 5 s	Normální SoC

## 7. Výstraha

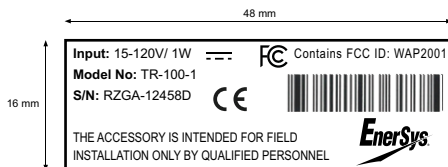
Truck iQ zobrazí varování:

IKONA	Popis	Ukončení
	Varování aktivováno	Zkontrolujte obrazovku 1
	Vysoká teplota	Zastavte a zchlaďte baterii
	Nízká hladina elektrolytu	Doplňte baterii
	Nevyvážené články	Zastavte, nabijte a proveďte ekvalizaci baterie.
	Průchod energie je příliš vysoký	Zastavte a zchlaďte baterii.

## 8. Záruka

Záruku výrobce poskytuje na základě místních předpisů. Další informace vám poskytne místní distributor.

## 9. Informační štítek



## 10. Certifikace

**CE** Společnost EnerSys tímto prohlašuje, že přístroj splňuje požadavky stanovené evropskými směrnici:

- Směrnice 2014/30/EU:** Elektromagnetická kompatibilita  
Evropská norma:  
- NF EN 12895: (2015-12)
- Směrnice 2014/35/EU:** Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí  
Evropská norma:  
- EN 60950-1 : 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 - Informační technologie – bezpečnost
- Směrnice 2014/53/EU:** Radijská oprema  
Evropská norma:  
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)  
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)  
- ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)