

# OPTIMALER UMGANG

# VORTEILE

## 1. Vor der ersten Fahrt



Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen!  
(5 x grüne LED's leuchten)

## 2. Im täglichen Einsatz

**-20**  **60** Umgebungstemperatur bei Batterienutzung von -20 °C bis 60 °C.



Richtigen Sitz des silbernen Anschlusssteckers vor Laden und Entladen prüfen!

**0**  **40**

Umgebungstemperatur beim Laden von 0 und 40 °C. Optimales Laden bei Zimmertemperatur.



Ladekapazität stets im Auge behalten. Fällt die Ladekapazität unter 10%, sollte spätestens nach 4 Tagen geladen werden. Spezielle „Sharing-Akkus“ haben längere Standbyzeiten und müssen täglich überprüft werden.

## 3. Bei Einlagerung / Nichtgebrauch



Vor Einlagerung oder längerem Nichtgebrauch Akku auf mindestens 80% laden. Spezielle „Sharing-Akkus“ haben längere Standbyzeiten und müssen manuell in den Modus „DEEP SLEEP“ versetzt werden.



Wurde der Akku nach dem Aufladen in den „DEEP SLEEP“ Modus versetzt, muss die Ladekapazität alle 4 Wochen überprüft und ggf. nachgeladen werden.

**-10**  **40** Akku trocken und bei einer Umgebungstemperatur von -10°C bis 40°C lagern.

## 4. Wichtige Hinweise

 Nur original emco-Ladegerät verwenden!



Bitte ausführliche Sicherheitshinweise im Benutzerhandbuch beachten!



45 km/h Maximal-Geschwindigkeit, mit Mofa-Kit 25 km/h möglich



Reichweite bis 65 km, mit Doppelakku 37Ah bis zu 130 km möglich



Hoher Drehmoment für absoluten Fahrspaß



Emissionsfreies und leises Fahren



Mit dem Schnellladegerät in 2-3 Stunden einsatzbereit



Sauberes Fahren ohne Benzingeruch



Aufladbar an jeder 230 V Haushaltssteckdose



Für den Flottenbetrieb von Verleihfirmen gibt es spezielle „Sharing-Akkus“.

emco electroroller GmbH  
Spessartstraße 4  
D-49809 Lingen  
Telefon +49 (0) 591 9140-146  
info@emco-elektroroller.de  
www.emco-e-scooter.de



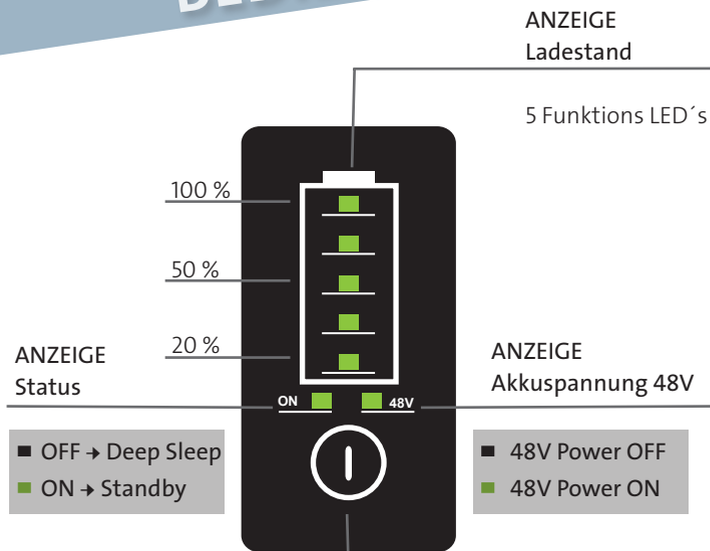
Weitere Informationen:  
[www.youtube.com/emcoelektroroller](http://www.youtube.com/emcoelektroroller)

# HIGH-TEC AKKU LITHIUM-IONEN

850-220210718 Technische und Ausstattungsänderungen vorbehalten.



# BEDIENFELD



TASTER

Kurzes Drücken  
max. 0,5 Sekunden

- Akku wird aus „Deep Sleep“ in „Standby“ gesetzt.
- Ladezustand blinkt auf.

Längeres Drücken  
ca. 0,5 - 5 Sekunden

- Manuelles ON/OFF-Schalten der Roller-Akkuspannung +48V
- LED 48V leuchtet.

Langes Drücken  
min. 5 Sekunden

- Ausschalten des Akkus („Deep Sleep“).
- Herunterfahren dauert ca. 5s ggf. wird letzter Fehlercode angezeigt.

Position am Akku



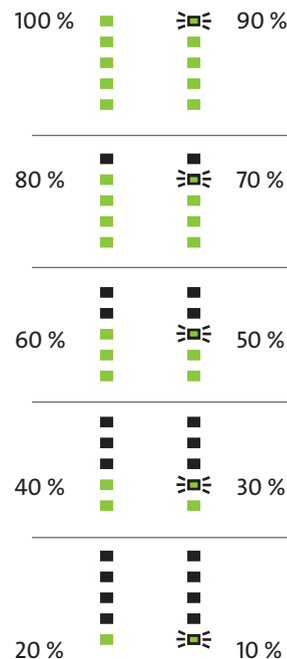
# STATUSMELDUNG

Akku ist funktionsfähig

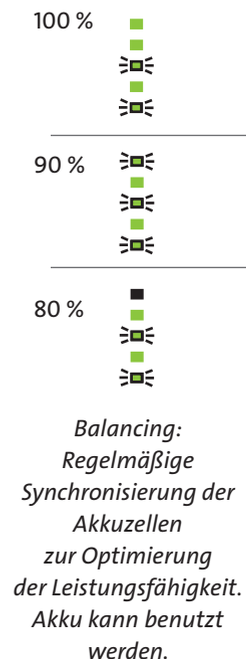
Akku ist voll betriebsbereit, wenn beide LED's

ON 48V grün leuchten!

AKKU-KAPAZITÄT

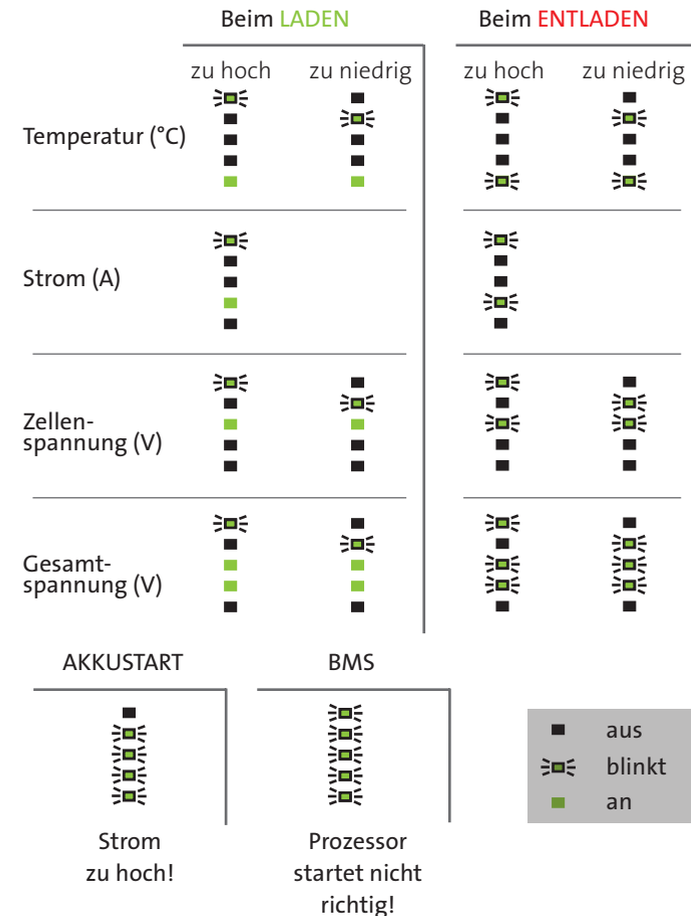


BALANCING



- Wird der Akku nicht benutzt, wechselt er nach 10 Minuten automatisch vom „Standby“ in den „Deep Sleep“ Modus und schaltet die 48V ab.
- Spezielle „Sharing-Akkus“ haben diese Funktion nicht und können manuell in den „Deep Sleep“ Modus versetzt werden.

Akku ist nicht voll funktionsfähig



Tritt ein Fehler auf, bitte 5 Minuten warten, ob die Fehlermeldung automatisch zurückgesetzt wird, ansonsten bitte manuell zurücksetzen:

→ Akku in „Deep Sleep“ versetzen und neu starten!

Sollte der Fehler nicht behoben sein, wenden Sie sich bitte an einen emco Service-Partner.