

Update Ladeeinheiten LE2.3E

Aufgrund einer Produktablösung bei unserem Lieferanten verwenden wir seit 2019 modifizierte Akkuzellen (xlr) in unseren Akkupacks für wIBT **M0125349.04**.

Verwendung, Handling und Materialnummer des Akkupacks sind unverändert geblieben zur Vorgängerversion.

Die Identifikation kann über die Seriennummer erfolgen – modifizierte Akkupacks sind „**AX**nnnn“ gelabelt (vorher „Annnnn“).



Nach ersten Erfahrungen im Einsatz haben sich erforderliche Änderungen an der Ladesoftware der Ladeeinheiten ergeben. Die Modifikation erfordert einen Hardwarestand LE2.3E ab Seriennummer 102180 (Baujahr nach 2010). Eine Verwendung älterer Ladeeinheiten wird nicht empfohlen.

Ohne Update der Ladesoftware kann der Fall auftreten, dass der Akkupack nach einer Entladung nicht mehr geladen werden kann. Eine Zellenstromaufnahme außerhalb der zulässigen Toleranzen führt zum Ladungsabbruch.

Ohne weitere Behandlung ist der Akkupack anschließend nicht mehr zu gebrauchen.

Dieses Verhalten zeigt sich sporadisch und war in ursprünglichen Kompatibilitätstests nicht aufgefallen.

Abhilfe schafft das im folgenden beschriebene Update der Ladesoftware. Es setzt sich zusammen aus dem:

1) Update Firmware der Ladeeinheit LE2.3E

und dem modifizierten

2) Akkutool V3.02

Die notwendige Software sowie weitere Informationen finden Sie in unserem Download-Center unter:

www.durr.com/de/service/befuelltechnik/downloadcenter/ → Software → wIBT Akkutool

Passwort des Pakets lautet: „Akkutool“

Bei Unklarheiten oder Abweichungen kontaktieren Sie bitte Support.Somac@durr.com