

MAHLE BATTERIEDIAGNOSE

MAHLE BatteryPRO HV Batteriediagnose E-HEALTH Charge



Zuverlässige Bestimmung des Gesundheitszustandes (SOH) und der Leistungsfähigkeit der HV-Batterie. Das E-CHARGE 20 ermittelt mit der integrierten Softwarelösung E-HEALTH Charge den Gesundheitszustand der Hochvolt-Batterie – und das schnell und unkompliziert während des Ladevorgangs. Die Messung erfolgt fahrzeug- und herstellerunabhängig innerhalb von nur 15 Minuten und wird mit Daten über den OBD-Port ergänzt.

Das E-CHARGE 20 mit einer Leistung von 20 kW ist mit Hilfe von Rollen flexibel in der Werkstatt einsetzbar und kann im Werkstattalltag als reines Ladegerät verwendet werden

- Batteriediagnose innerhalb von 15min über OBD und Ladegerät E-CHARGE DC bei allen BEVs mit Ladesteckern des Typs CCS2, AC
- E-HEALTH Charge = E-CHARGE 20 + TechPRO Smart Boost VCI und E-HEALTH Charge App
- Messdaten werden in der Cloud ausgewertet, in Relation zu bereits erfassten Batterien desselben Typs gesetzt und mit der Originalkapazität des Fahrzeugmodells verglichen



Produktvideo AUTODOKTOREN

Highlights:

- Fahrzeug wird während Diagnose nicht bewegt
- Herstellerunabhängige Diagnose
- Bericht sofort verfügbar und vergleichbar
- Flexible Arbeitsumgebung durch mobiles Gerät
- Auch als reines Ladegerät für HV-Batterien nutzbar
- TechPRO Smart VCI (Freischaltung Steuergerätediagnose optional)

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

141 5953 E-HEALTH CHARGE 20

498 8484 Diagnosetool TechPRO Smart Boost

940 8939 E-HEALTH Coins 10 Batterietestberichte

240 8458 E-HEALTH Coins 20 Batterietestberichte
