

Wartungsliste



Auftrags-Nr. 2021000766	Verkaufstyp BL24E1	Kennzeichen HM- BL24E1	Zulassung 2017-03-29
Fahrgestellnummer WVWZZZAAZHD901234	MKB EABA	Kilometerstand 18188	Serviceberater
Verkaufstyp e-up! high 60 E1F	GKB PYW	Modelljahr 2017	Datum 06.04.2021

Inspektion

Fahrzeug von innen	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beheben
Signalhorn: Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ladekabel: Vorhandensein und Zustand visuell prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochvolt-Batterie-Ladezustand: Prüfen, ggf. laden (nur auf Kundenwunsch)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von außen	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beheben
Frontbeleuchtung - Funktion prüfen: Standlicht, Abblendlicht, Fernlicht, Nebelscheinwerfer, Blinkanlage, Warnblinkanlage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heckbeleuchtung - Funktion prüfen: Bremslicht (auch 3. Bremsleuchte), Rücklicht, Rückfahrscheinwerfer, Nebelschlussleuchte, Kennzeichenbeleuchtung, Blinkanlage, Warnblinkanlage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwisch- /Waschanlage: Funktion, Spritzdüseneinstellung und auf Beschädigungen prüfen, ggf. einstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwischerblätter: in Servicestellung bringen und auf Beschädigung prüfen, die Endablage prüfen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochvolt-Ladesteckdose im Tankdeckel: Sichtprüfung auf Verunreinigung und Beschädigung durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fahrzeug von unten	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beheben
Motor und Bauteile im Motorraum (von unten): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Getriebe, Achsantrieb und Gelenkschutzhüllen: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsanlage und Stoßdämpfer: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dicke der Bremsbeläge und Zustand der Bremsscheiben vorn: Prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trommelbremsbeläge hinten: Dicke prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warnaufkleber: Auf Vorhandensein prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bereifung	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beheben
Sommerreifen [1], Winterreifen [2], Ganzjahresreifen [3]: Reifenart eintragen <input type="text" value="5"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Vorderrädern: Prüfen <input type="text" value="2,8"/> ; Bei Korrektur den Teillastfülldruck laut Aufkleber einstellen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifenfülldruck an beiden Hinterrädern: Prüfen <input type="text" value="2,8"/> ; Bei Korrektur den Teillastfülldruck laut Aufkleber einstellen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung HR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <input type="text" value="5"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung HL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <input type="text" value="5"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung VL: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <input type="text" value="7"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bereifung VR: Zustand und Reifenlaufbild prüfen, Profiltiefe eintragen <input type="text" value="7"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifenreparatur-Set: Auf Beschädigung und Verbrauch prüfen; Haltbarkeitsdatum des Reifendichtmittels prüfen und eintragen: <input type="text" value="1121"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Motorraum	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beheben
Batterie: mit Batterietester VAS 6161 prüfen (unbedingt Reparaturleitfaden beachten)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motor und Bauteile im Motorraum (von oben): Sichtprüfung auf Undichtigkeiten und Beschädigungen durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bremsflüssigkeitsstand (abhängig vom Belagverschleiß): Prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochvoltkomponenten und Hochvoltleitungen: Sichtprüfung auf Beschädigungen, korrekte Leitungsverlegung und Befestigung durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühlsystem: Frostschutz und Kühlmittelstand prüfen / Frostschutz-Sollwert -25 °C (arktische Länder -36 °C), gemessenen Istwert eintragen: <input type="text" value="-27"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwisch- / Waschanlage: Frostschutz prüfen; Flüssigkeit auffüllen (nur auf Kundenwunsch)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staub- und Pollenfilter: Filtereinsatz ersetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Abschließende Arbeiten	i.O./ durchgeführt	n.i.O.	beheben
Service-Intervall-Anzeige: Mit Fahrzeugdiagnosetester zurücksetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Halogen-Scheinwerfereinstellung: Prüfen; immer mit einem Neigungsmaß von 1,0%; eine Korrektur der Einstellung erfolgt gegen gesonderte Berechnung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifen-Kontroll-Anzeige: nach Reifendruckkorrektur kalibrieren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Probefahrt durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>