

WARTUNGSPROTOKOLL

HINWEIS

Regelmäßige Wartungsintervalle

Die Wartung muss regelmäßig in bestimmten Intervallen durchgeführt werden, damit die optimale Leistungsfähigkeit des Motorrads bewahrt wird. Siehe Wartungsintervalle für Tabelle.

Siehe Serviceaktionen für Wartungsaktionsdefinitionen, die in der Wartungsintervalltabelle verwendet werden.

- Vor jeder Wartung:
 - a. Immer auf offene Rückrufe und Produktprogramme achten und diese gegebenenfalls durchführen.
 - b. Stets prüfen, ob die aktuelle Kalibrierung vorgenommen wurde.
- Nachdem das letzte Wartungsintervall verstrichen ist, den *Wartungsplan ab dem Intervall von 8000 km (5000 mi) wiederholen.*

Wartungsintervalle

Tabelle 56. Regelmäßige Wartungsintervalle: LiveWire S2 Modelle

KOMPONENTE	MAßNAHME	1600 KM 1000 MI		8000 KM 5000 MI		16000 KM 10000 MI		24000 KM 15000 MI		32000 KM 20000 MI		40000 KM 25000 MI		48000 KM 30000 MI		56000 KM 35000 MI		64000 KM 40000 MI		72000 KM 45000 MI		80000 KM 50000 MI		HINWEISE
Wartungsintervalle																								
Elektrische Komponenten und Schalter	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Vordereifendruck und -profil	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Tabelle 56. Regelmäßige Wartungsintervalle: LiveWire S2 Modelle

KOMPONENTE	MAßNAHME	1600 KM	8000 KM	16000 KM	24000 KM	32000 KM	40000 KM	48000 KM	56000 KM	64000 KM	72000 KM	80000 KM	HINWEISE
		1000 MI	5000 MI	10000 MI	15000 MI	20000 MI	25000 MI	30000 MI	35000 MI	40000 MI	45000 MI	50000 MI	
Feuchtigkeitsgehalt der DOT4-Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Anzugsdrehmoment von Handbedienungs- und Schalergehäuseschraube	Prüfen	x		x		x		x		x		x	1, 5, 3
Drehmoment der linken Lenkerschellenschraube des Hauptbremszylinders	Prüfen	x		x		x		x		x		x	1, 5, 3
Lenkkopflager	Einstellen	x		x		x		x		x		x	
Lenkkopflager	Schmieren							x					5
Kühlmittelsystem	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Kühlmittelsystem Gefrierpunkt	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Kühlmittel	Austauschen											x	5
Kühlerlamellen	Reinigen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Hochspannungsseilzüge	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5
Füllstand der Hinterradbremse	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Feuchtigkeitsgehalt der DOT4-Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Bremsanlagenflüssigkeit	Austauschen Alle zwei Jahre DOT 4-Hydraulikbremsflüssigkeit wechseln und Bremssystem durchspülen. Falls der Feuchtigkeitsgehalt mindestens 3 % beträgt, sollte dies bereits früher durchgeführt werden.											5
Bremsanlage	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1, 5

Tabelle 56. Regelmäßige Wartungsintervalle: LiveWire S2 Modelle

KOMPONENTE	MAßNAHME	1600 KM	8000 KM	16000 KM	24000 KM	32000 KM	40000 KM	48000 KM	56000 KM	64000 KM	72000 KM	80000 KM	HINWEISE
		1000 MI	5000 MI	10000 MI	15000 MI	20000 MI	25000 MI	30000 MI	35000 MI	40000 MI	45000 MI	50000 MI	
Bremsbeläge und -scheiben	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Anzugsdrehmoment der Vorderachsmutter	Prüfen	x		x		x		x		x		x	1, 5, 3
Seitenständer	Schmieren	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5, 2
Bedienungselemente für Bremsen	Schmieren	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Vorderreifendruck und -profil	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
Antriebsriemen und Zahnräder	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5
Antriebsriemenspannung	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5
Drehmoment der Hinterachse	Prüfen	x		x		x		x		x		x	1, 5, 3
12-V-Batterie	Prüfen	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4
Vorderradgabeln	Generalüberholung											x	5
Probefahrt durchführen, um Komponenten- und Systemfunktionen zu prüfen	Probefahrt	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

HINWEISE

1. Jährlich oder zum angegebenen Wartungsintervall durchführen, je nachdem, was zuerst eintritt.
2. Führen Sie unter schweren Fahrbedingungen Wartungsarbeiten häufiger durch. Dazu gehören extreme Temperaturen, staubige Umgebungen, bergige oder raue Straßen, lange Lagerungen, kurze Fahrten oder starker Stop/Go-Verkehr.
3. Für Anleitungen zu den Anzugsdrehmomenten siehe Werkstattverfahren im Werkstatthandbuch.
4. Jährlich Batterie und Drehmoment am Pol prüfen und Anschlüsse reinigen. Kontakte mit ELEKTROKONTAKT-SCHMIERMITTEL schmieren.
5. Sollte von einem LiveWire Vertragshändler durchgeführt werden, es sei denn, Sie verfügen über die richtigen Werkzeuge, Wartungsdaten und sind ein qualifizierter Mechaniker.

Serviceaktionen

Tabelle 57. Service-Maßnahmen-Definitionen

MASSNAHME	DEFINITION
Prüfen	Untersuchen Sie die Komponente sorgfältig auf übermäßigen Verschleiß, Anomalien, Kontakt oder Undichtigkeiten.
Prüfen	Überprüfen Sie, ob die Komponente innerhalb der in der Bedienungsanleitung oder im Werkstatthandbuch angegebenen Verschleißgrenzen liegt. Passen Sie nach Bedarf ein oder reparieren Sie sie.
Schmieren	Schmieren Sie die Komponente gemäß der Bedienungsanleitung mit dem von LiveWire zugelassenen Produkt.

Tabelle 57. Service-Maßnahmen-Definitionen

MASSNAHME	DEFINITION
Austauschen	Ersetzen Sie die Komponente in den angegebenen Intervallen.
Reinigen	Reinigen Sie die Komponente, wie in der Bedienungsanleitung oder Werkstatthandbuch angegeben.
Generalüberholung	Erneuern Sie die Komponente gemäß den Verfahren im Werkstatthandbuch.

Wartungsprotokolle

Wartungsarbeiten immer protokollieren, damit die Garantie des neuen Motorrads gültig bleibt. Siehe Tabelle 58.

Tabelle 58. Eigentümerwartungsprotokoll

WARTUNGSINTERVALL (km/mi)	DATUM	HÄNDLER- NUMMER	NAME DES MECHANIKERS	UNTERSCHRIFT DES MECHANIKERS
1.600 km (1.000 mi)				
8.000 km (5.000 mi)				
16.000 km (10.000 mi)				
24.000 km (15.000 mi)				
32.000 km (20.000 mi)				
40.000 km (25.000 mi)				
48.000 km (30.000 mi)				
56.000 km (35.000 mi)				