| Kundendaten | ste - Fahrrad / Pedele | | Fahrzeugdaten | Arbeitplan Durchsicht |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Auftragge | Auftraggeber | | Marke / Hersteller | Inspektion Unfallverhütungsprüfung (U |
| Straße | | | Modell / Typ, Jahr | Omanvernutungsprutung (C |
| Postleitzal | hl, Ort | | IdentNr. Abgl. km-Stand | |
| Kunden-N | Ir. Autrags-Nr. | _ | | |
| | | | | |
| Durchsicht Inspektion UVP | | | | C |
| Dur Insp | Laufräder - Räder/Bereifung | | | .i. 0 |
| | Reifen | Sichtprüfen | Beschädigung, Profiltiefe u | nd Eignung |
| | | | Montage (Sitz, Laufrichtun | g, Schlag) |
| | | Messen | Druck V: H: [I | bar] |
| | Felgen | Sichtprüfen | Beschädigung | |
| | | | Rundlauf/Schlag (Seite- un | d Höhenschlag) |
| | | | Felgenband | |
| | | | Speichenspannung | |
| | | | Verschleiß** | |
| | Radbefestigung / Schnellspanner | Nachziehen / Prüfen | Drehmoment / fester Sitz | V: H: [Nm] |
| | Nabe | Prüfen | Lagerspiel (Axial / Radial) | |
| | Bremsen | | | |
| | Beläge | Sichtprüfen | Verschleiß V: H: | |
| | Bremscheibe** | | Verschleißgrenze V: | - ^{H:} |
| | Leitung / Züge | Sichtprüfen | Beschädigung und Spiel | |
| | Betätigung | Sichtprüfen | Leerweg / Spiel | |
| | D. II I ** | Markadaytay | Druckpunkt | |
| _ | Rollenbremse** Rahmen und Fahrwerk | Nachschmieren | | |
| | | Sightnyüfan | Beschädigung und Korrosic | |
| | Rahmen Gabel | Sichtprüfen Sichtprüfen | Beschädigung und Korrosic | |
| | Schwinge** | Sichtprüfen | Beschädigung und Korrosic | |
| | Schwinge | Sientpraten | Lagerspiel | |
| | Federung** | Sicht- und funktionsp | | |
| | | | Lagerspiel | |
| | Sitzeinheit | Sichtprüfen | Beschädigung und Korrosic | on H |
| | | · | Einstecktiefe Sattelstütze | F |
| | | Nachziehen | Klemmung (Drehmoment) | [Nm] |
| | Lenksystem / Vorbau | Sichtprüfen | Leichtgängigkeit und Lenke | |
| | | | Lenkungslager- / Steuersat | |
| | | | Einbautiefe Schaft | |
| | | Nachziehen | Klemmung (Drehmoment) | [Nm] |
| | | Sichtprüfen | Griffe L: R: | |
| | Antriebssystem | | | |
| | Kurbel | Nachziehen | Drehmoment [Nm | 1] |
| | Tretlager | Sichtprüfen | Lagerspiel | |
| | Pedale | Sichtprüfen | Zustand / Rutschhemmung | ; L:R: |
| | | | Lagerspiel L: R: | |
| | | Nachziehen | Drehmoment [Nm | 1] |
| | Kette / Riemen | Messen | Verschleiß | |
| | | Prüfen | Spannung und Linie | |
| | | | | |
| | | Schmieren | | |

Checkliste - Fahrrad / Pedelec der Fachverbände behoben / eingestellt Handelsverband regelmäßige / jährliche Prüfung von gewerblich genutzten Fahrzeugen durch eine fachkundige Person nach §14 BetrSichV bzw. §57 Abs. 1 der UVV (DGUV 70/8GV D29) in Verbindung mit einer Inspektion nach Hersteller / Verbandsvorgaben **Zweirad** Zweirad-Industrie-Verband o. **Schaltung** Schaltung Sicht- und funktionsprüfen (Umwerfer, Schaltwerk, Nabe) Nabenschaltung** Sichtprüfen Drehmomentstütze Züge Sichtprüfen Beschädigung und Spiel Betätigung Sichtprüfen Leerweg / Spiel An- und Aufbauten Schutzbleche (Radschützer) Sichtprüfen Beschädigung und fester Sitz | V:_ Aufbau** Sichtprüfen Beschädigung und fester Sitz Gepäckträger** Sichtprüfen Beschädigung und fester Sitz | V:_ Hilfsmittel Ladungssicherung** Sicht- und funktionsprüfen (Netze, Gurte, Wannen) Anhänger / -kupplung** Sichtprüfen Beschädigung und fester Sitz Beschädigung und fester Sitz Ständer / Parkstütze Sichtprüfen Spiegel** Sichtprüfen (StVZO konform §67) aktive und passive Beleuchtung Kabel und Anschlüsse Sichtprüfen Beschädigung und fester Sitz Generator Funktionsprüfen und ggf. ausrichten Seitendynamo Beleuchtung Sicht- und funktionsprüfen | V:____ H:_ Frontscheinwerfer Einstellung Reflektor Sichtprüfen Prüfzeichen Pedelec Sichtprüfen Beschädigung und fester Sitz Typenschild und CE-Zeichen Sichtprüfen vollständig vorhanden Elektromotor Sicht- und funktionsprüfen Schiebefhilfe Funktionsprüfen Software Diagnose und Version prüfen Bedieneinheit Funktionsprüfen Sicherungseinheit / Schloss vorhanden **Sonstiges** Glocke Funktionsprüfen Ergonomie und gefahrlose Betätigung Hebel, Sitzposition Probefahrt Funktionsprüfen Bremsleistung Geradeauslauf und Fahrverhalten Geschwindigkeitsmesser Geräusche Arbeits- und Prüfergebnis zum Zustand Betriebssicherheit gemäß Unfallverhütungsprüfung StVZO konform vorhanden, nach Kundenaussage: mängelfrei Betriebsanleitung mangelhaft Betriebsanweisung sofern vorhanden; nicht zureffendes bitte Streichen sicherheitsrelevante Mängel Plakette zur bestandenen Unfallverhütungsprüfung wurde: Bemerkung / Freitext: erklebt/ nicht verklebt Dieses Werk steht unter einer Creative Commons Lizenz. Die vollständige Lizenz kann unter https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/ eingesehen werden oder Sie wenden sich brieflich an

Prüfdatum, Ort