

Reifencheckliste Vorlage

Pruefe Reifen, Profil, Druck, Schaeden und Radbereich mit einer klaren Checkliste vor Einsatz, Saison und Transport.

Einsatzbereich

Die Reifencheckliste Vorlage hilft, Sichtpruefungen an Traktoren, Anhaengern, Hofladern und Anbaugeraeten einheitlich zu dokumentieren. Konkrete Druck- oder Achslastwerte muessen aus Hersteller- und Reifenunterlagen geprueft werden.

Format	3 Seiten
Nutzung	Kostenloser PDF-Download ohne Anmeldung
Zielgruppe	Maschinenfuehrer, Betriebsleiter, Werkstattteams und Transportverantwortliche.

Typische Einsaetze

- Tagescheck
- Vor Transport
- Saisonstart
- Reifenwechsel oder Schadensbewertung

Ausfuellfelder

Betrieb / Firma _____

Maschine / Modell _____

Seriennummer _____

Datum und Stundenstand _____

Verantwortliche Person _____

Grunddaten

Reifencheck einordnen.

- Maschine, Anhaenger oder Geraet erfassen
- Datum, Stundenstand und Pruefer eintragen
- Einsatzart markieren: Feld, Strasse, Transport, Hof
- Reifendaten aus vorhandenen Unterlagen uebernehmen

Pruefpunkte

Reifen und Radbereich systematisch pruefen.

- Reifendruck anhand freigegebener Quelle pruefen
- Profil, Risse, Schnitte, Beulen und Fremdkoerper dokumentieren
- Felgen, Ventile, Radmuttern und Nabenbereich ansehen
- Achslast- und Geschwindigkeits-Hinweise betrieblich pruefen

Bewertung und Folgeaktion

Auffaelligkeiten nicht nur abhaken.

- Schaeden mit Fotoverweis erfassen
- Prioritaet: beobachten, reparieren, ersetzen, nicht einsetzen
- Verantwortlichen und Frist festlegen
- Naechste Kontrolle terminieren

Dokumentation in MaschinenLog

In MaschinenLog bleiben Schaeden, Fotos und Folgeaufgaben direkt mit der Maschine verbunden.

Verantwortliche Person _____

Naechste Aktion _____

Termin / Frist

Ablageort fuer Fotos und Belege
