

# Prüfungen vor Arbeitsbeginn

## SCHLEPPER

### Hydraulik & Flüssigkeiten

1. Ölstand des Hydrauliksystems prüfen
2. Auf Undichtigkeit prüfen (Sichtprüfung)  
z.B. Fahrtrieb, Lenkung

### Elektrik

Elektrische Anlage prüfen,  
z.B. Beleuchtungen, Blinker  
Warneinrichtungen,  
Scheibenwischer

### Fahrzeugaufbau & Fahrwerk

1. Verstellung der Lenksäule auf festen Sitz prüfen
2. Zustand von Fahrersitz und Beckengurt prüfen:  
Sicherheit, übermäßige Abnutzung, Beschädigung
3. Reifen und Felgen prüfen: Profi I,  
äußere Beschädigungen, Luftdruck
4. Fahrtrieb und Lenkung prüfen: feinfühlig  
Steuerung, unmittelbare Umsetzung der Fahrbefehle
5. Bremsanlage und Feststellbremse testen
6. Füllstand der Scheibenwaschanlage prüfen



### Regelmäßige Pflege

Folgende Pflegearbeiten erhöhen die Verfügbarkeit Ihres Schleppers  
und dienen dem Werterhalt:

- Schlepper reinigen
- Lenkachse reinigen und abschmieren (spätestens nach 1.000 Betriebsstunden)
- Radbefestigungen nachziehen (nach jeder Wartung oder Reparatur, spätestens nach 100 Betriebsstunden)

Möglichst oft und abgestimmt auf die Einsatzbedingungen durchführen!



QR-Code scannen!  
Service-Plakat direkt  
auf Ihr Smart-Phone

Linde Material Handling

*Linde*

**HOFMANN**  
FORDERTECHNIK

Hofmann Fördertechnik GmbH  
Silcherstraße 34, 74172 Neckarsulm

[www.hofmann-foerdertechnik.com](http://www.hofmann-foerdertechnik.com)