WARTUNGSPLAN

Wartungsintervalle

Die Wartungsarbeiten müssen regelmäßig ausgeführt werden. Geschieht dies nicht, kommt es zu übermäßigem Verschleiß oder vorzeitigem Auftreten von Schäden.

Der Wartungsplan ist ein Leitfaden für die richtige Wartung des Bobcat-Baggers.



VERLETZUNGS- ODER LEBENSGEFAHR
Zum Betrieb oder zur Wartung der Maschine sind
Anweisungen erforderlich. Stets die Bedienungsund Wartungsanleitung, das Handbuch und die auf
der Maschine befindlichen Sicherheitsschilder (Aufkleber) lesen. Bei der Ausführung von Reparatur-,
Einstell- oder Wartungsarbeiten stets die Warnhinweise sowie die Anweisungen in den Handbüchern
befolgen. Nach ausgeführten Einstellungen, Reparaturen oder Wartungsarbeiten die betreffenden Teile
auf Funktionstüchtigkeit überprüfen. Der Betrieb
durch ungeschulte Fahrer sowie die Nichtbeachtung
von Anweisungen kann zu Unfällen mit Verletzungsoder Todesfolge führen.

W-2003-0807

Alle 10 Stunden (vor dem Anlassen des Baggers)

- Motoröl Ölstand überprüfen und gegebenenfalls Öl nachfüllen.
- **Motorluftfilter und -luftsystem** Die Zustandsanzeige des Luftfilters überprüfen. Wartung nur bei Bedarf. Auf undichte Stellen und beschädigte Komponenten prüfen.
- Motorkühlsystem Den Kühlmittelstand in KALTEM Zustand prüfen und ggf. vorgemischtes Kühlmittel hinzufüllen.
- Kraftstofffilter Filter auf Feuchtigkeit und Verschmutzungen überprüfen. Nach Bedarf ablassen und auswechseln.
- Hydrauliköl Ölstand überprüfen und gegebenenfalls Öl nachfüllen.
- Sicherheitsgurt, Aufrollmechanismen, Befestigungselemente, Verriegelung der Steuerkonsole Den Zustand des Sicherheitsgurts und der Befestigungselemente überprüfen. Aufrollmechanismus säubern und bei Bedarf auswechseln. Ordnungsgemäße Funktion des Hebels für die Bedienerkonsolensperre kontrollieren. Bewegliche Teile von Schmutz und Fremdpartikeln reinigen.
- Fahralarm Auf ordnungsgemäße Funktion prüfen.
- Fahrerkabine Den Zustand der Kabine und der Befestigungselemente prüfen.
- Kabinenheizungsfilter Filter reinigen (sofern vorhanden).
- Kontrollanzeigen und -leuchten Alle Kontrollanzeigen und -leuchten auf korrekte Funktion überprüfen.
- Sicherheitsschilder Auf beschädigte Maschinenschilder (Aufkleber) überprüfen. Beschädigte Schilder ersetzen.
- Konsolenverriegelung Funktion der Konsolenverriegelung kontrollieren.
- Riemenspannung Prüfen und bei Bedarf einstellen.
- **Gelenkpunkte** Alle Gelenkpunkte der Maschine schmieren. Spurerweiterung schmieren. Klemmschelle schmieren (sofern vorhanden).
- Anbaugerätekupplung Auf Schäden oder lose Teile prüfen (sofern vorhanden).

Alle 50 Betriebsstunden

- Antriebsriemen (Lichtmaschine) Nach den ersten 50 Betriebsstunden, dann gemäß Wartungsplan warten.
- Motoröl und -filter Nach den ersten 50 Betriebsstunden, dann gemäß Wartungsplan warten. Öl und Filter wechseln.

Alle 50 Betriebsstunden

- Schwenklager Schwenklager und Schwenkritzel schmieren. Bei Betrieb im Wasser alle 10 Stunden warten.
- Batterie Kabel, Anschlüsse und Elektrolytstand prüfen. Bei Bedarf mit destilliertem Wasser auffüllen.
- Kraftstofftank Wasser und Rückstände aus dem Kraftstofftank und -filter ablassen.

Die ersten 100 Betriebsstunden

• Fahrmotoren (Achsantrieb) – Nach den ersten 100 Betriebsstunden, dann gemäß Wartungsplan warten. Flüssigkeit austauschen.

WARTUNGSPLAN (FORTS.)

Wartungsintervalle (Forts.)

Alle 100 Betriebsstunden

- Funkenfänger Funkenkammer entleeren.
- Hydraulikfilter und Entlüftungskappe des Hydrauliktanks Den Hydraulikfilter und die Entlüftungskappe des Tanks auswechseln.
- Lichtmaschine und Anlasser Anschlüsse kontrollieren.

Alle 250 Stunden oder alle 12 Monate

- Kraftstofffilter Kraftstofffilter austauschen.
- Fahrmotoren (Achsantrieb) Ölstand überprüfen und gegebenenfalls Öl nachfüllen.
- Antriebsriemen (Lichtmaschine) Auf korrekten Zustand überprüfen. Bei Bedarf austauschen, dann gemäß Wartungsplan.

Alle 500 Stunden oder alle 12 Monate

- **Motoröl und -filter** Ölwechsel durchführen, Filter auswechseln.
- Kühlsystem Schmutz vom Kühler/Hydraulikflüssigkeitskühler entfernen.
- Hydraulikfilter und Entlüftungskappe des Hydrauliktanks Den Hydraulikfilter und die Entlüftungskappe des Tanks auswechseln.

90

- Lichtmaschine und Anlasser Anschlüsse kontrollieren.
- Heizung Gehäuse und Spulen reinigen (sofern vorhanden).

Alle 1000 Stunden oder alle 12 Monate

- **Hydraulikflüssigkeit und -filter** Hydraulikflüssigkeit und -filter austauschen.
- Motorventile Das Motorventilspiel einstellen.
- Fahrmotoren (Achsantrieb) Öl wechseln.

Alle 24 Monate

Kühlmittel - Kühlmittel wechseln.

SS EXC E19 E20-0717

Inspektionsheft

Die Wartungsarbeiten müssen regelmäßig ausgeführt werden. Geschieht dies nicht, kommt es übermäßigem Verschleiß oder vorzeitigem Auftreten von Schäden.

Der Wartungsplan ist ein Leitfaden für die richtige Wartung des Bobcat-Baggers.

Das Inspektionsheft enthält die folgenden Informationen:

- Doosan Bobcat EMEA s.r.o. Garantiebedingungen
- Doosan Bobcat EMEA s.r.o. Richtlinie für verlängerte Gewährleistung

Alle Wartungs- und Inspektionsarbeiten an Ihrer Bobcat-Maschine müssen vom Händler in das Inspektionsheft eingetragen werden. Dieses Heft wird möglicherweise von einem Vertragshändler oder von Bobcat Europe benötigt, wenn die Bobcat-Ausrüstung ausfallen sollte.

Ihr Händler kann das Inspektionsheft für Sie bestellen. Teilenummer: 7296478.