

Serviceplan

Kunde: _____

Datum: _____

BalleMax Typ: _____ Stunden: _____ Chassis Nr: _____

1. Wöchentlich

- Misch-Messer kontr. Bei Bedarf ausbauen und schleifen
- Motorenöl-Niveau
- Schieberführung schmieren (Fettspray)
- Schutzsieb/Lamellen Wasser/Hydraulikkühler reinigen
- Reifendruck prüfen (5.5 bar (8"), 3.3 bar 10"/12")

2. Erstmals nach 50h / 6 Monaten dann alle 250 h oder Jährlich

- Probelauf, durchchecken, Reparaturen abklären
- Maschine und Kühlrippen (Wasser +Oel) reinigen (Kühlersieb demont.)
- Motorenöl und Filter ers. 3.5Lt. 15w40 Filter: 126 038
- Luftfilter reinigen/ers, Gehäuse reinigen Filter: P812543
- Keilriemenspannung / Zustand kontr. Riemen: A37
- Wasserabscheider zerlegen, reinigen (Treibstoff)
- Hydraulikdruckfilter ers. Filter: 116 084
- Niveau Hydraulik an Messstab kontr.(min) /Schaumstoff ers. HVLP 32-46
- Niveau Radgetriebe, Planetengetriebe kontr. 90W GL5
- Gaskabel schmieren
- Anzeigen Oeldruck, Ladekontrolle, Arbeitsscheinwerfer prüfen
- Säurestand der Batterie kontr.
- Funktion Rückfahrkamera kontr.
- Betätigungsspiel an Feststellbremse, kontr./einstellen am Gestänge li+re
- Bremsseil, Bremsgestänge an Achse schmieren
- Knöpfe, Hebel, Rastungen der Bedienhebel auf Festsitz kontr.
- Radmu, Schr. an Antriebsgetriebe, Chassis, Planetengetriebe/Motor auf Festsitz prüfen
- Kette Lenkung spannen und schmieren
- Gleitstellen an Schieber reinigen und wieder einfetten
- Kronenmutter sw41 an Radnaben hinten kontr./nachziehen (nur Allrad)
- Waage kontr. (belasten mit Körpergewicht an jedem Sensor)

3. Zusatzarbeit alle 500 h oder alle 2 Jahre

- Getriebeöl in Antriebsgetriebe Vorderrad ers. 0,5 Lt 90W GL5
- Hydrauliköl ers. 40 Lt. HVLP 32-46
- Saugsiebe am Tank ausbauen und reinigen, **ersetzen Alle 1000h** Filter Nr. 116066
- Treibstofffilter ers. Filtereinsatz: 126 043
- Ventilspiel einstellen 0.20 mm VDD:
- Kühler ausbauen, reinigen, Kühlflüssigkeit ers. 5.5 lt
- Radlager Spiel kontr.

5. Nach Bedarf

- Lackierung kontr, ausbessern
- Servicekleber mont.

1. Service ausgeführt am _____ durch:

BalleMax