

## Deutsche Version (English version go to page 3)

### Anhang 1 Detaillierte Beschreibung der Funktionen

FUNKTION	BESCHREIBUNG
Doppstadt Service	Das Doppstadt Service Team unterstützt Sie aus der Ferne und kann mit Hilfe der Telematik entscheidende Hinweise zur Problemlösung geben. Über eine direkte Verbindung analysieren unsere Spezialisten das Maschinenverhalten sogar in Echtzeit. – auf Wunsch des Käufers <b>auch außerhalb der Gewährleistung!</b>
Maschinenübersicht	Verschaffen Sie sich einen allgemeinen Überblick über Ihre Doppstadt Flotte. Alle verfügbaren Maschinen werden übersichtlich in einer Liste und/oder auf einer Karte dargestellt.
Maschinenposition	Erfahren Sie, wo sich Ihre Maschine aktuell befindet oder wie sie sich in den letzten Monaten bewegt hat.
Maschinenzustand (Aktivität)	Sie bekommen Informationen, ob die Maschine gerade läuft und ob sie in den letzten Tagen aktiv war.
Betriebsstunden	Organisieren Sie Service- und Wartungsarbeiten anhand der geleisteten Betriebsstunden.
Kraftstoffverbrauch	Behalten Sie die täglichen Kraftstoffverbräuche im Blick.
Auslastung	Erkennen Sie überdurchschnittlichen Leerlauf Ihrer Maschinen und sparen Sie Kosten durch Optimierung.
Service – Hinweis	Nutzen Sie den „Betriebsstunden bis zum nächsten Service“ Zähler*, um ein regelmäßiges Wartungsintervall einzuhalten und Ihre Doppstadt Maschine optimal zu warten.

FUNKTION	BESCHREIBUNG
	* Der Zähler muss bei jeder Wartung vom Servicetechniker auf 250 zurückgesetzt werden!
<b>Motorfehler</b>	Sie bekommen eine Übersicht über aktuelle und historische Motorfehler (DTC) inklusive Fehlerbeschreibung.
<b>Signalübersicht</b>	Verschaffen Sie sich einen Überblick über eine Vielzahl von aktuellen Maschinen-, Motoren- und Umgebungssignalen* (z.B. Spannungen, Drücke, Temperaturen, Zustände).
	* Der Umfang der Signale kann je nach Maschine und Konfiguration abweichen.
<b>Berichte</b>	Schauen Sie sich historischen Daten der letzten zwei Jahren im Detail an. Erstellen und exportieren Sie individuelle Auswertungen oder Fehleranalysen mit Hilfe unterschiedlicher Berichte.
<b>Benachrichtigungen</b>	Lassen Sie sich über Motorfehler, Schwellenwerte oder Positionsänderungen per E-Mail informieren.
<b>Aufträge</b>	Erstellen Sie nutzungsbasierte Berichte für z.B. vermietete Maschinen, um Leistungen abzurechnen.
<b>Weitere Funktionen</b>	Nutzerverwaltung, Maschinenverwaltung, Modeminformationen, Wetterdaten, AEMP Schnittstelle

## English Version (Deutsche Version gehe zu Seite 1)

### Appendix 1

### Detailed description of the functions

FUNCTION	DESCRIPTION
<b>Doppstadt Service</b>	The Doppstadt service team supports you remotely and can use telematics to provide crucial information for solving problems. Our specialists can even analyze machine behavior in real time via a direct connection. - At the buyer's request, <b>even outside the warranty period!</b>
<b>Machine overview</b>	Get a general overview of your Doppstadt fleet. All available machines are clearly displayed in a list and/or on a map.
<b>Machine position</b>	Find out where your machine is currently located or how it has moved in recent months.
<b>Machine status (activity)</b>	You receive information on whether the machine is currently running and whether it has been active in the last few days.
<b>Operating hours</b>	Organize service and maintenance work based on the number of operating hours.
<b>Fuel consumption</b>	Keep an eye on your daily fuel consumption.
<b>Utilization</b>	Detect above-average idling of your machines and save costs through optimization.
<b>Service - Note</b>	Use the "Operating hours until next service" counter* to maintain a regular maintenance interval and keep your Doppstadt machine optimally maintained.  * The counter must be reset to 250 by the service technician at every service!

FUNCTION	DESCRIPTION
<b>Motor fault</b>	You will receive an overview of current and historical engine faults (DTC) including a fault description.
<b>Signal overview</b>	Get an overview of a wide range of current machine, motor and environmental signals* (e.g. voltages, pressures, temperatures, statuses).  * The scope of the signals may vary depending on the machine and configuration.
<b>Reports</b>	View historical data from the last two years in detail. Create and export individual evaluations or error analyses with the help of various reports.
<b>Notifications</b>	Receive information about motor faults, threshold values or position changes by e-mail.
<b>Orders</b>	Create usage-based reports for e.g. rented machines to bill for services.
<b>Further functions</b>	User management, machine management, modem information, weather data, AEMP interface