



SPEZIFIKATION DER BENUTZERPAKETE

	LITE	PRO	SAS	NAUTICA/GPS MARINE
GRUNDLEGENDE				
ON-LINE Echtzeit-Objektüberwachung	•	•	•	•
Basisinformationen (Geschwindigkeit, Höhe, genaue Uhrzeit, genaue Geo-Position)	•	•	•	•
GPRS-Datenübertragung über SIM-Datenkarte	•	•	•	•
Kommunikation	–	•	•	•
Alarmer nach ausgewählten Kriterien und verfügbaren Daten	•	•	•	•
Senden von Benachrichtigungen an E-Mail	•	•	•	•
Mobile Version der App	•	•	•	•
Support per E-Mail	•	•	•	•
Support per Telefon	–	•	–	•
Daten von Videokameras	–	•	–	•
KARTOGRAPHIE				
Verwendung von vektorkartografischen Datenbanken und GIS-Layern: Google (Street, Terrain, Satellite, Hybrid)	–	•	–	•
Nutzung von vektorkartografischen Datenbanken und GIS-Layern: OpenStreetMap, MapBox (Streets, Satellite)	•	•	•	•
Einblick in 3D-Standorte über Google Street View	•	•	•	•
Geben Sie Geozonen, Markierungen und Routen ein	•	•	•	•
Anzeige von Staus direkt auf der Karte	–	•	–	–
BEWEGUNGSÜBERSICHT				
Vollständiges Datenarchiv (Bewegungshistorie 365 Tage)	–	•	•	•
Vollständiges Datenarchiv (Bewegungshistorie 90 Tage)	•	–	–	–
Telemetrieanzeige von Geschwindigkeit/Höhe	•	•	•	•
Telemetrische Anzeige anderer Sensoren (Kraftstoff, Temperatur..)	•	•	•	•
TEXTUELLE BERICHTE				
Grundinformation	•	•	•	•
Aktuelle Zustände	•	•	•	•
Fahren und Anhalten	•	•	•	•
Überhöhte Geschwindigkeit	•	•	•	•
Einfahrt / Ausfahrt aus der Zone	•	•	•	•
Veranstaltungen, Service	•	•	•	•
Tanken / Diebstahl	•	•	•	•

Diese Spezifikation stellt die grundlegenden Funktionalitäten jedes Pakets dar.
 Pakete können mit den bei Vertragsabschluss aufgeführten Funktionalitäten weiter ausgebaut werden.

Gültig ab: 1.10.2020
ALFA LOGISTIKA d.o.o.

Sensoren	•	•	•	•
Fahrerverhalten	•	•	•	•
GRAFISCHE BERICHTE				
Geschwindigkeit	•	•	•	•
Höhe	•	•	•	•
Zündung ein / aus	•	•	•	•
Tankfüllstand	•	•	•	•
Temperatur	•	•	•	•
Sensoren	•	•	•	•
CAN-DATEN (Motorladung, Ladungen usw.)	•	•	–	–
AUSBILDUNG				
Benutzerhandbücher, Videohandbücher	•	•	•	•
Grundausbildung	–	•	–	•
Fortgeschrittene Bildung	–	○	–	○
TELEMETRY				
Daten von FMS CAN	–	•	–	–
Daten von LV-CAN	•	•	–	–
Daten von OBDII	•	•	–	–
ECO-Daten	–	•	–	–
DTC-Daten	–	•	–	–
SENSOREN				
Fahreridentifikation	•	•	–	•
Temperatur	•	•	•	•
Kraftstoff	•	•	•	•
Digitale Sensoren	•	•	•	•
Analoge Sensoren	•	•	•	•
Durchflusssensoren	•	•	•	•
Achslastsensoren	•	•	–	–
FORTSCHRITTLICHE MODULE				
Service-Management	–	•	–	•
Automatisches E-Mail-Reporting (täglich, wöchentlich)	•	•	•	•
Arbeitsaufträge	–	•	–	•
Private / geschäftliche Fahrten	–	•	–	–
LEGENDE				

Inbegriffen •



Zusatzoption ○
Nicht enthalten –

