

AGILOX ANALYTICS ERMÖGLICHT SEKUNDENGENAUE PERFORMANCEANALYSEN UND DIE EFFIZIENZSTEIGERUNG VON LOGISTIKPROZESSEN

AGILOX ANALYTICS

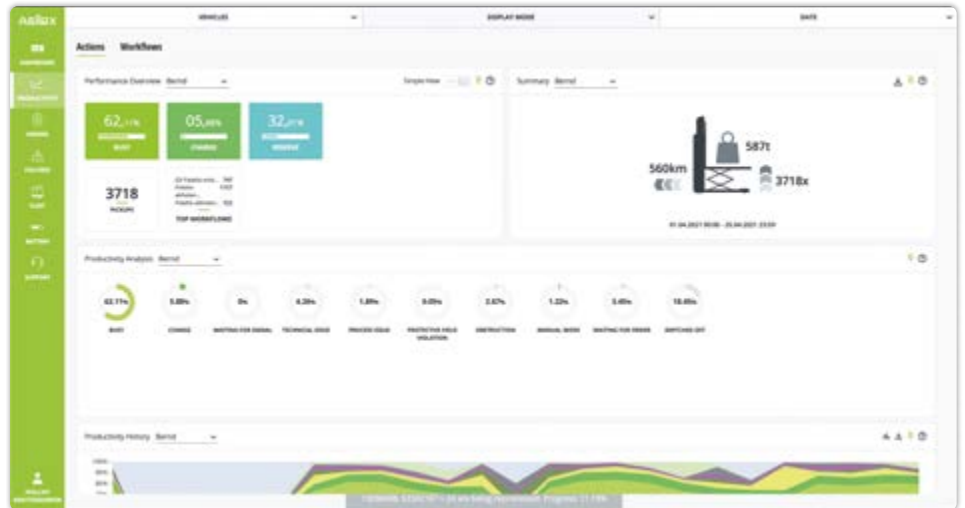
Die Erhebung unterschiedlicher Prozessdaten und deren Analyse ist ein wesentlicher Faktor für die Optimierung des Betriebs in der Materialtransportindustrie – insbesondere, wenn es ohne Mehraufwand einfach über einen Browser durchgeführt werden kann. Im Zuge der Automatisierung der Logistikprozesse durch ein AGILOX-Fahrzeug steigt das Aufkommen der Daten und damit einhergehend die Möglichkeit, sich diese zu Nutze zu machen. Im AGILOX Analytics werden die gesammelten Daten zusammengetragen und übersichtlich aufbereitet. Während unsere Fahrzeuge unmittelbar im Betrieb die Effizienz steigern, bietet unsere private, cloud-basierte Datenanalyseplattform AGILOX Analytics die Möglichkeit eine Leistungsanalyse sowie Software-Support für die komplette AGILOX-Flotte zu erhalten.

Garantierte Datensicherheit

Weil Datensicherheit eine wesentliche Rolle spielt, setzt AGILOX auf ein ausgeklügeltes Sicherheitskonzept mit einem zertifizierten Rechenzentrum (ISO 27001). Die Verschlüsselung der Daten nach höchsten Sicherheitsstandards sowie eine private Verbindung an unsere cloud-basierte Analyseplattform, in der die Daten aufbereitet werden, garantieren den Schutz von Kundendaten vor unbefugtem Zugriff und damit maximale Datensicherheit.

Detaillierte Datenreports

AGILOX Analytics bietet die Möglichkeit, sowohl Logistikprozesse als auch den Zustand der Fahrzeuge zu analysieren. Mehr als 3,5 Milliarden Datenpunkte, die pro Fahrzeug in einem Jahr erzeugt werden, ermöglichen sekundengenaue Performanceanalysen nahezu in Echtzeit über die gesamte Lebensdauer. Ausgefeilte und detaillierte Reports sowie eine laufende Erweiterung der Funktionen tragen profunden Leistungsanalysen Rechnung. Dadurch können die Produktivität und Effizienz der gesamten Logistik- und Produktionsprozesse stetig verbessert und vorausschauende strategische Entscheidungen getroffen werden. Der Zugriff auf die Daten ist dabei browserbasiert immer und überall möglich – egal, ob über den PC, das Tablet oder das Smartphone.



ID	Name	Start	End	Duration	Distance	Battery usage	Pickups
4227986212778812	Palette abholen (1) starten	25.04.2021 11:41:40	25.04.2021 11:44:22	00:02:42	14.80m	1%	0
4227986212778813	PAAL	25.04.2021 11:22:08	25.04.2021 11:22:58	00:00:50	0.00m	0%	0
4227986212778814	PAAL	25.04.2021 11:16:28	25.04.2021 11:22:58	00:06:30	137.20m	3%	1
4227986212778815	PAAL	25.04.2021 11:10:08	25.04.2021 11:12:52	00:02:44	57.00m	1%	0
4227986212778816	Supply Workflow (1) Longliner (1)	25.04.2021 11:08:40	25.04.2021 11:10:20	00:01:50	122.00m	2%	1
4227986212778818	Supply (1) Longliner (1) starten	25.04.2021 11:04:20	25.04.2021 11:06:44	00:02:24	74.2m	1%	0
4227986212778819	WEG_2	25.04.2021 10:50:00	25.04.2021 11:04:20	00:14:20	94.00m	2%	1
4227986212778820	Palette abholen (1)	25.04.2021 10:54:11	25.04.2021 10:58:52	00:04:41	188.00m	3%	1
Anreise		Start	End				
PICKUP		25.04.2021 10:54:11	25.04.2021 10:58:42	v1_Sc_yacht			
DROP		25.04.2021 10:58:42	25.04.2021 10:58:52	Hagale			
4227986212778821	Palette abholen (1)	25.04.2021 10:49:00	25.04.2021 10:54:00	00:05:00	137.00m	2%	1
4227986212778822	Palette abholen (1)	25.04.2021 10:44:10	25.04.2021 10:49:00	00:04:50	93.00m	2%	1
4227986212778823	DREIADZICK	25.04.2021 10:47:00	25.04.2021 10:47:30	00:00:30	1.70m	0%	0
4227986212778824	Palette abholen (1) starten	25.04.2021 10:41:40	25.04.2021 10:44:17	00:02:37	77.00m	1%	0
4227986212778825	PAAL	25.04.2021 10:38:10	25.04.2021 10:38:15	00:00:05	0.00m	0%	0