

MODULE

	mybulmor:live	mybulmor:analys	mybulmor:track	mybulmor:desk
	Livedaten der Maschine	Langzeitanalyse der Maschine	GPS-tracking der Maschine	autom. Benachrichtigungen
Maschinendaten	✓	✓	✓	✓
Betriebsmodi	✓	✓	✓	✓
Erfassung von Aufprallereignissen	✓	✓	✓	✓
Fahrererkennung (optional)	✓	✓	✓	✓
Warnung Ölqualität- u. Temperatur (optional)	✓	✓	✓	✓
Warnungen und Fehler	✓	✓	✓	✓
Rückwirkende Datenansicht Langzeitanalysen		✓	✓	✓
Fahrzeugposition / Fahrer- zuordnung / Fahrberichte			✓	✓
autom. Benachrichtigungen / Monatsberichte / Servicestatus				✓

myBulmor ist modular aufgebaut. Dadurch können Sie sich für Ihre Flotte die Funktionen aussuchen, die Sie brauchen.



FLOTTENMANAGEMENT

für einen optimierten Materialfluss.

KONTROLLE.

Sicherheit vor langfristigen Schäden

INTELLIGENZ.

Umfassende Informationen zu Ihrer Maschine

ÜBERBLICK.

für einen optimierten Materialfluss

Zentrale Österreich
Bulmor industries GmbH
Kickenau 1
A-4320 Perg

t +43 7262 58397-0
f +43 7262 58397-11
e info@bulmor.com

Votex Bison
Material Handling B.V.
Croy 30
NL-5653 LD Eindhoven

t +31 40 2263 219
f +31 12 3456 789
e info@votex-bison.com

Niederlassung Deutschland
Bulmor Deutschland GmbH
Bertha-von-Suttner-Straße 8a
D-77654 Offenburg

Niederlassung UK
Bulmor Lancer Ltd.
Chartmoor Road
Leighton Buzzard

www.bulmor.com

INTELLIGENT & WIRTSCHAFTLICH

Flottenmanagement optimiert Kosten und Materialfluss.

BULMOR WIRD DIGITAL

Neue Produkte
von Bulmor die Ihnen
die tägliche Arbeit
erleichtern.



mybulmor

mybulmor ist per Plug- and-Play-Funktion in allen EQ Seitenstaplern integriert und liefert Ihnen Echtzeitdaten vom Einsatzort über die Cloud, wo sie verarbeitet und mittels Dashboard für Entscheidungsprozesse zur Verfügung stehen.

Damit haben Sie jederzeit Überblick über geplante Serviceintervalle, Verbrauch und Leistung oder mutwillige Fehlbedienungen Ihrer Stapler.

mybulmor bedeutet Sicherheit im innerbetrieblichen Verkehr, höhere Auslastung Ihrer Fahrzeuge und größere Wirtschaftlichkeit.

Mobilfunk

Die Übertragung Ihrer Daten erfolgt per Mobilfunknetz in die Datenbank. Auf dem Betriebsgelände wird dafür keine Hardware benötigt. Die Stabilität der Verbindung ist abhängig vom Netz des Mobilfunkanbieters.



 Übersicht über Verbrauch und Leistung

 **Wartungsplanung & Serviceüberwachung**

 **Einfache Fahrzeugverwaltung**

 Reduzierung von Unfällen

 **geplanter Flotteneinsatz und Analysen zur Steuerung**

 **Echtzeitüberwachung und Nachprüfbarkeit**

DIGITALER FAHRZEUGCHECK

optimiert Wartungskosten und reduziert Schäden

 **bulmor**
strong lifting solutions