

LADEMANAGEMENT MIT DEM **MAN eMANAGER.**

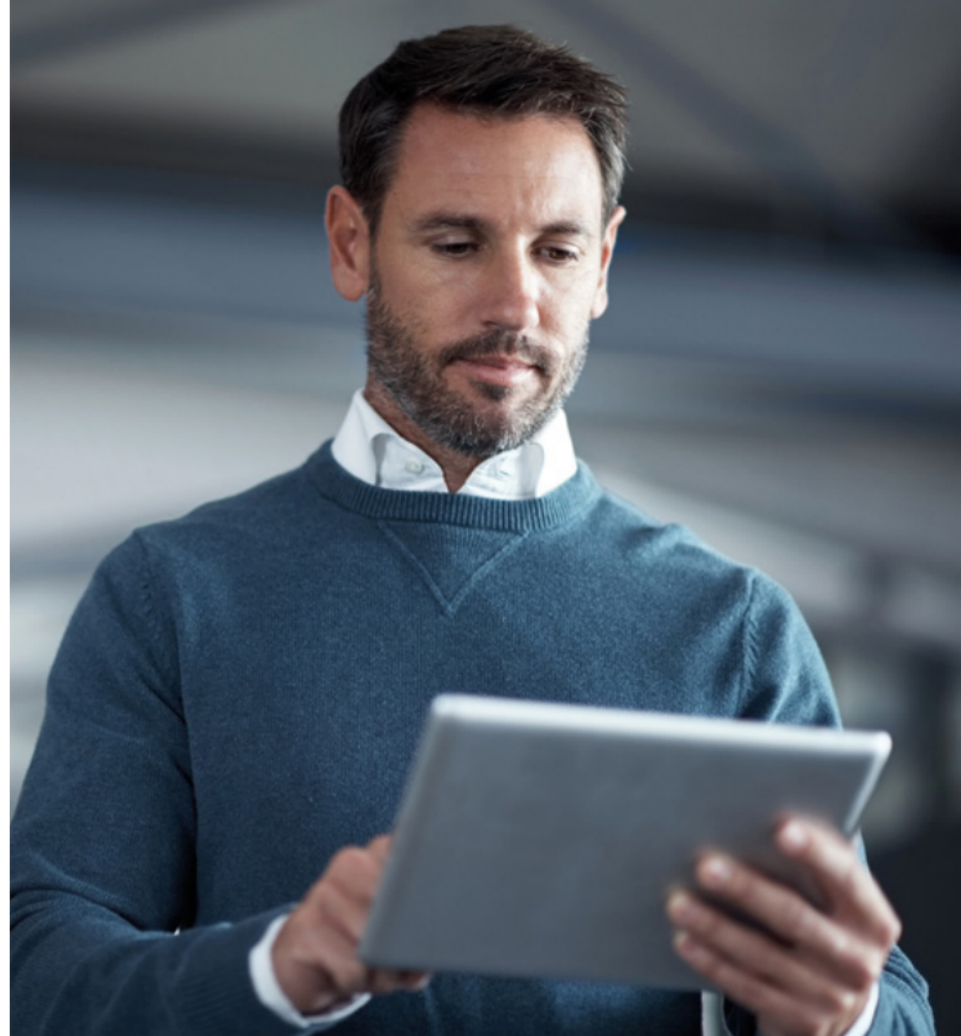
Steuern Sie Ihre E-Flotte digital und unkompliziert.



DER MAN **eMANAGER** – SMARTE LÖSUNGEN FÜR IHR LADEMANAGEMENT.

Ihre Plattform für zeitgemäßes digitales Flottenmanagement: Die **MAN DigitalServices** sind einfach zu bedienen, über den Webbrowser überall verfügbar und flexibel buchbar.

Neue Bewegung in Ihre Elektrobus-Flotte bringen Sie mit dem **MAN eManager**, Ihrem persönlichen Lade- und Batteriemanager. Dieser ermöglicht ein umfangreiches Lademanagement sowie Fahrzeug- und Batteriemonitoring für Ihre gesamte Elektrobus-Flotte und lässt sich einfach und unkompliziert online steuern – von jedem Standort aus. Steigen Sie ein: **Sorgen Sie für mehr Effizienz in Ihrer E-Flotte!**



ENTDECKEN SIE MAN DIGITALSERVICES. **KOSTENLOS.**

Das ist der perfekte Moment, die Gelegenheit, Ihre Chance:

Testen Sie MAN DigitalServices jetzt drei Monate lang kostenfrei! Unser Testangebot gilt für die folgenden kostenpflichtigen digitalen Dienste: Geo, Perform, Compliant, MAN ServiceCare M, Timed und MAN eManager M. Die digitalen Dienste MAN ServiceCare S, MAN eManager S, MAN Driver App und Pocket Fleet sind ohnehin kostenfrei und somit nicht Teil des Angebots.

Profitieren Sie von:

- effizientem Flottenmanagement mit digitalen Dienstleistungen, die Ihnen die Arbeit wesentlich erleichtern
- unserem Angebot jetzt zum Nulltarif mit null Risiko: Ihr kostenloser Probezeitraum endet nach drei Monaten automatisch ohne weitere Verpflichtung

* Gilt für alle Kunden, die noch keine MAN DigitalServices Bezahldienste beziehen.

** Nach technischer Verfügbarkeit.

Das Testangebot* gilt für alle Fahrzeuge** Ihrer Flotte innerhalb des gebuchten Zeitraumes. Starten Sie direkt: Mit nur wenigen Klicks können Sie die Vorteile von MAN DigitalServices für Ihre gesamte Flotte testen – und wir sind ganz sicher: Sie werden begeistert sein.

www.man.eu/marketplace



MAN eMANAGER S.

Mit dem **MAN eManager S** können Sie das **Aufladen der Batterien und die Klimatisierung** Ihres Fahrzeugs oder Ihrer gesamten Elektrobus-Flotte einfach und effizient steuern.

Über den Timer-Modus entscheiden Sie, wann Ihr Fahrzeug vollständig aufgeladen sein soll. Um den Rest kümmert sich der MAN eManager S.

Mit der Anwendung haben Sie jederzeit einen **Echtzeit-Überblick** darüber, wie weit der Ladevorgang fortgeschritten ist, welche Reichweite mit dem Batteriestatus möglich wäre und zu welchem Zeitpunkt die vollständige Ladung erreicht wird. Zudem können Sie die automatische Klimatisierung des Fahrgastinnenraums einstellen. Entsprechend der Außentemperatur wird hierdurch die Innentemperatur optimal angepasst, um den Energieverbrauch zu Beginn der Fahrt zu minimieren.

Ihre Vorteile im Überblick:

- ✓ hohe Fahrzeugverfügbarkeit
- ✓ erhöhte Reichweite durch Vortemperieren
- ✓ ortsunabhängige Bedienung



MAN eMANAGER M.

Zusätzlich zu den Möglichkeiten des Lademanagements des MAN eManager S **bietet der MAN eManager M erweiterte Informationen für eine detaillierte Analyse und Historie** der Lade- und Entladevorgänge der Batterie und des Energieverbrauchs des MAN Lion's City E etc.. Dazu stellt die Anwendung dem Nutzer umfangreiche Daten zur Batterie sowie zum **Verbrauch von Antrieb, Klimatisierung und Nebenverbrauchern** bereit. So kann der Einsatz der Elektrobusse optimiert werden.

Neben historischen Auswertungen und Daten verfügt der MAN eManager M auch über weitere Funktionen im Lademanagement: Der Batterieladezustand und die Restkapazität der Batterie in kWh werden in allen Ladezuständen angezeigt. Zusätzlich ist erkennbar, welche Fahrzeuge sich auf der Strecke befinden, fahren oder stillstehen. So hat der Nutzer seine gesamte Elektrobus-Flotte jederzeit im Blick!

Ihre Vorteile im Überblick:

- ✓ alle Funktionen des MAN eManager S
- + detaillierte Batterieanalyse
- + umfangreiche Verbrauchsdaten
- + Tracking der gesamten Elektrobus-Flotte

MAN eMANAGER-FUNKTIONEN IM ÜBERBLICK.

Vergleich von MAN eManager S und M

	MAN eManager S	MAN eManager M
Batterieladezustand in %	✓	✓
Geschätzte Restreichweite in km	✓	✓
Ladestatus HV-Batterie je Fahrzeug (bspw. abgesteckt, verbunden, lädt)	✓	✓
Anzeige der Restladedauer	✓	✓
Anzeige der Fahrbereitschaft nach Beenden des Ladevorgangs	✓	✓
Anzeige der gespeicherten und vom Fahrzeug akzeptierten Ladekonfiguration	✓	✓
Einstellung des Klimatisierungsmodus (Vortemperierung des Fahrgastinnenraums)	✓	✓
Warnmeldungen bei Ladefehlern oder geringem Ladezustand	✓	✓
SMS-Warnung bei Batterieüberhitzung	✓	✓
Anzeige von Auswertungsdiagrammen für ein oder mehrere Fahrzeuge (Verbrauchswerte, Rekuperationswerte, gefahrene Distanz in km)	–	✓
Batteriehistorie für Lade- und Entladevorgänge (bspw. Dauer des Lade-/Entladevorgangs, aufgenommene/entladene Energiemenge in kWh)	–	✓
Verbrauchshistorie für Lade- und Entladevorgänge (bspw. aufgewendete Energie [Verbrauch] für Antrieb, Nebenverbraucher und Klimatisierung in kWh)	–	✓

SO FUNKTIONIERT'S – GANZ EINFACH UND EINFACH GENIAL.

So steigern Sie die Effizienz Ihrer Fahrzeugflotte in wenigen Schritten. Sie möchten vom MAN eManager profitieren? Zur Nutzung der MAN DigitalServices registrieren Sie sich einfach auf der RIO-Plattform. Auf dem Marketplace der Plattform können Sie jederzeit weitere Dienste buchen und verwalten. **Und so einfach geht's:**

1.



Ausrüstung Ihres Fahrzeugs mit der RIO Box, sofern nicht bereits vorhanden

2.



Besuchen Sie den MAN Marketplace und informieren Sie sich: www.man.eu/marketplace

3.



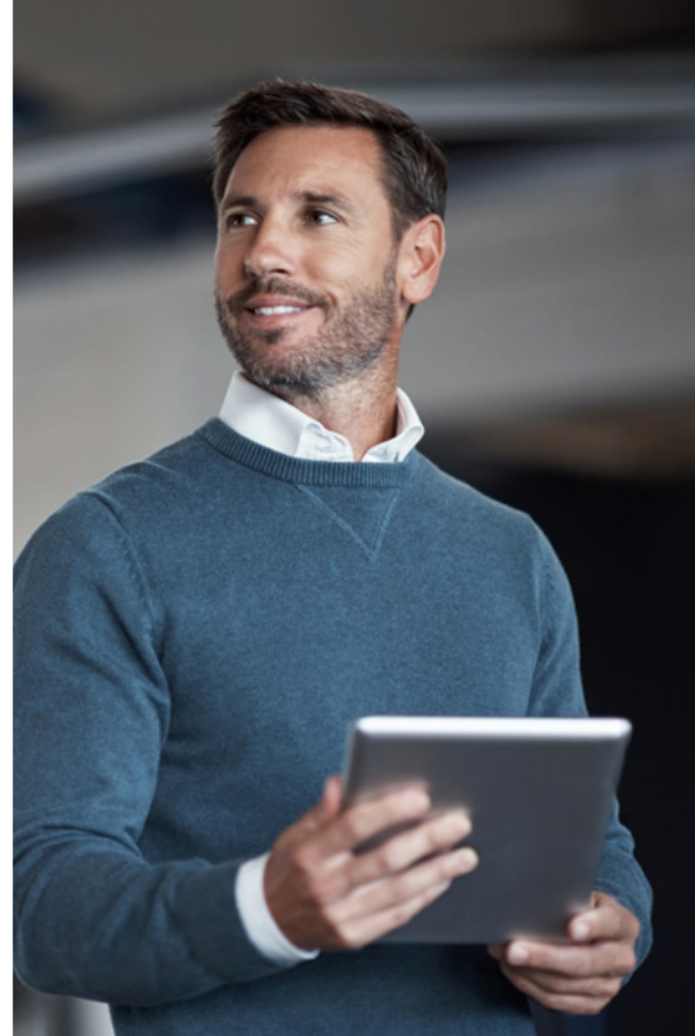
Registrieren Sie sich auf der RIO Plattform und buchen Sie einen oder mehrere digitale Services auf dem Marketplace

4.



mobile Datenübertragung der Fahrzeug- und Wartungsinformationen an die RIO Cloud

Sollten Sie Fragen zu MAN DigitalServices haben, wenden Sie sich bitte an die Experten von MAN DigitalServices unter der Telefonnummer **00800 63444825** (werktags 08:00–17:00 Uhr) oder senden Sie eine E-Mail an digitalservices@man.eu





Interesse geweckt?

Am besten gleich den QR-Code scannen und in die Welt von MAN DigitalServices einsteigen.

MAN Truck & Bus SE

Postfach 50 06 20
80976 München

www.digital.man

Stand 07/2023 · Text und Abbildungen unverbindlich. Änderungen, bedingt durch den technischen Fortschritt, vorbehalten. Alle Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand zur Zeit der Drucklegung.

MAN Truck & Bus – Ein Mitglied der TRATON GRUPPE