

SIE MÖCHTEN NOCH  
MEHR WISSEN?



**ALOIS KOBER GMBH**  
**Niederlassung E&P**  
Daimlerstraße 8  
50189 Elsdorf  
Tel.: 02274-700397  
info@ep-hydraulics.de  
[www.ep-hydraulics.com](http://www.ep-hydraulics.com)

Member of **DEXKO**  
GLOBAL

Bestell-Nr. 499916 - Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.  
Haftung für Irrtümer und Druckfehler ausgeschlossen. Ausgabe 01/2024

# DIE REVOLUTION VON E&P LevelM Pro

DAS NEUE HYDRAULISCHE STÜTZENSYSTEM  
FÜR REISEMOBILE



# LevelM Pro FÜR REISEMOBILE

## DAS HYDRAULISCHE STÜTZENSYSTEM DER NÄCHSTEN GENERATION

Intelligent und vollautomatisch stellt das LevelM Pro-System das Wohnmobil in eine waagrechte Position und ist dank eines ausgefeilten Materialmixes deutlich leichter als vergleichbare Systeme. Die intelligente Steuerungselektronik von E&P ist zentral, außerhalb des Fahrzeuges, in einer robusten Box montiert und gegen unterschiedliche Witterungs- & Umwelteinflüsse geschützt.

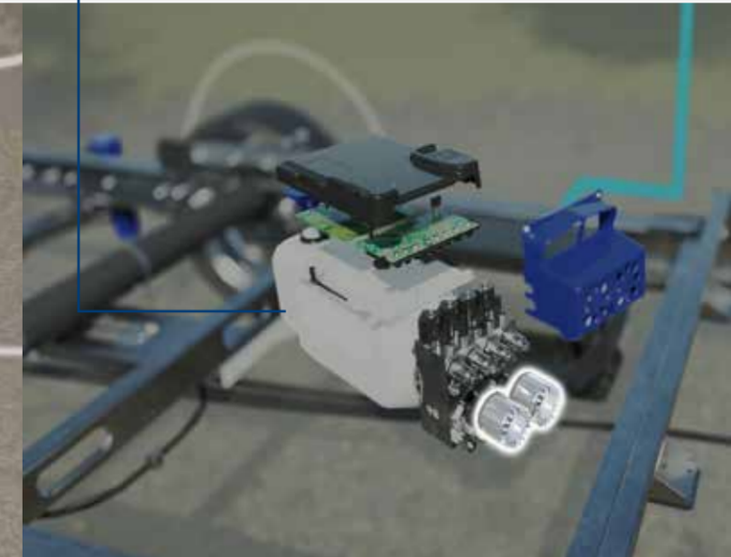
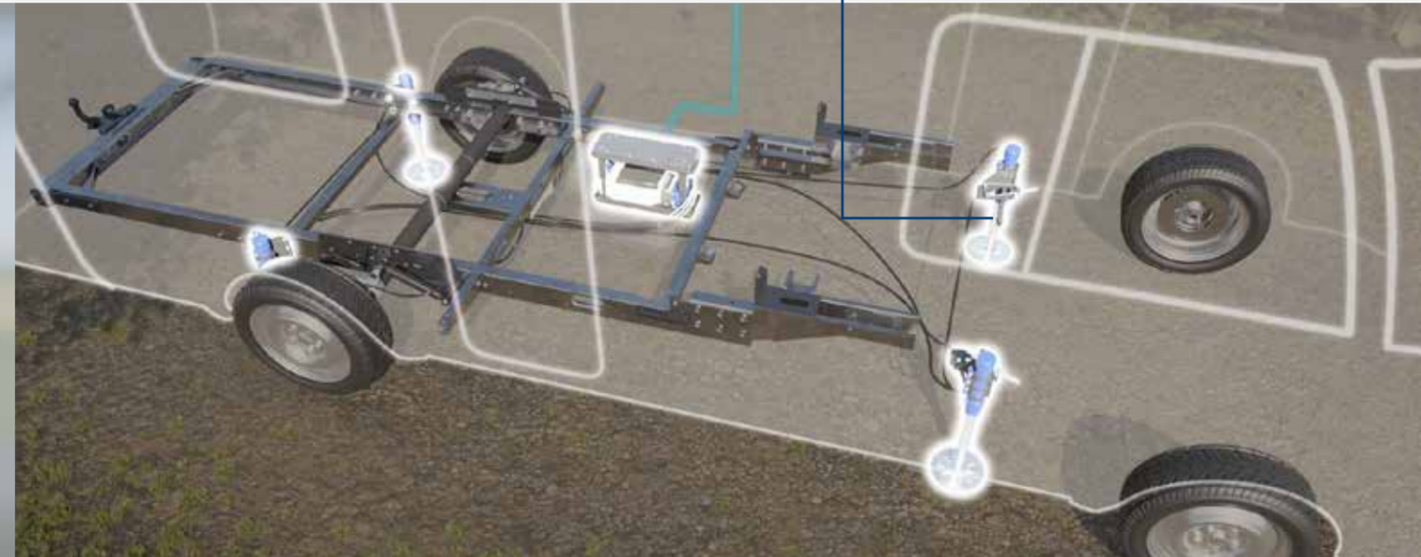
**Entdecken Sie jetzt die zuverlässige Technologie vom Leveling-Experten E&P!**

## ULTRALEICHTES EIGENGEWICHT

- ! Eigengewicht ab 56 kg, dank des klugen Materialmixes aus Aluminium und Stahl
- ! LevelM Pro bietet die ideale Kombination – Leichtigkeit bei maximaler Stabilität
- ! Dadurch mehr Zuladung möglich

## PRÄZISE, SANFT & LEISE NIVELLIEREN

- ! Optimale Nivelliergenauigkeit und Präzision durch zwei unabhängige Pumpen und bürstenlose Motoren
- ! Verwindungsfreies, gleichmäßiges Nivellieren minimiert die Belastung für das Chassis
- ! Qualität und Zuverlässigkeit vom Leveling-Experten



## MAXIMALER KOMFORT & FLEXIBILITÄT

Neben der automatischen Nivellierung können individuell zwei weitere Positionen, wie Tankentleerungs- und Schlafposition, gespeichert und intuitiv über das Touchpanel automatisch angesteuert werden.

## IMMER UP TO DATE

Softwareupdates und zusätzliche Produktfeatures können unkompliziert und ohne Werkstattbesuch online selbst installiert werden.



## VORTEILE LevelM Pro

- Waagrecht in wenigen Minuten
- Stabiler und sicherer Stand
- Komplett hydraulisch
- Sehr niedriger Geräuschpegel
- Minimale Belastung auf das Chassis