



## Den Kastenwagen *smart* in die Waagerechte gestellt

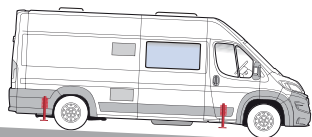
Manuelles Ausrichten des Kastenwagens auf dem Stellplatz ist mitunter sehr lästig: Unterlegkeile herausholen, unterlegen und so lange rangieren, bis das Fahrzeug einigermaßen gerade steht. Ist es endlich soweit, schaukelt das Fahrzeug dennoch. Hydraulische Hubstützen von LINNEPE lösen beide Probleme – ganz einfach per Knopfdruck.

### In Minutenschnelle waagrecht ausrichten

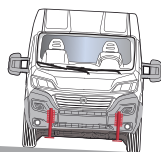
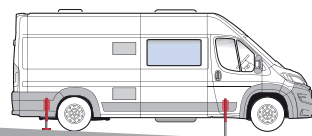
Das Hubstützensystem **QuickLift Hydraulik** von LINNEPE besteht aus vier Hubstützen, zentralem Hydraulikaggregat, Hydraulikleitungen und einer elektronischen Steuerung. Mit einem Fingertipp auf das Bedienpanel im Fahrzeug, oder per Fernbedienungs-App auf dem Smartphone, fährt das System selbstständig vier Stützen aus. Die intelligente Steuerung

richtet den Kastenwagen in kurzer Zeit in der Längs- und Querachse waagrecht aus. Das funktioniert manuell oder mit dem in der Steuerung integrierten Neigungssensor natürlich auch vollautomatisch.

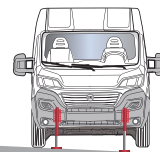
Das waagerechte Ausrichten erscheint auf den ersten Blick einfach, doch erst eine clevere Steuerung schützt vor schweren, manchmal sogar irreparablen Schäden am Fahrwerk. So verhindert die intelligente Steuerungselektronik der LINNEPE **QuickLift Hydraulik**, dass zu viel Gewicht punktuell auf einer Stütze oder im Chassis lastet. Die Steuerung fährt zuerst alle Stützen bis zum Boden aus, und bewegt anschließend immer nur Stützenpaare, bis das Fahrzeug perfekt nivelliert ist. Das Hubstützensystem punktet mit weiteren Vorteilen, die für eine lange Lebensdauer sprechen: Im Außenbereich gibt es weder Kontakte noch andere elektronische Bauteile, die durch Wasser oder Korrosion gefährdet wären.



Ausrichten in der Längsachse



Ausrichten in der Querachse



Art-Nr. 87 470

€ 4.690,-

LINNEPE beschichtet die Stützen gegen Umwelteinflüsse, um sie dauerhaft gegen Korrosion, Steinschlag, Nässe und Schmutz zu schützen. Ebenso ist die große Fußplatte der Stütze standardmäßig aus robustem Edelstahl und trägt so auch nach Jahren intensiver Nutzung keinerlei Rostspuren.

Ein Highlight des LINNEPE-**QuickLift Hydraulik**-Hubstützensystems ist die elektronische Steuerung. Ein Sensor registriert während des Nivelliervorgangs jede Bewegung des Fahrzeugs. Der Kastenwagen steht innerhalb kürzester Zeit perfekt in der Waagerechten – und das so tief wie irgend möglich, was den Einstieg erleichtert.

Zur Sicherheit lassen sich die Stützen generell nur dann bedienen, wenn die Zündung ausgeschaltet ist. Wird die Zündung eingeschaltet, ertönt ein Alarmton und die Stützen fahren automatisch sofort ein.

### Einfach nachrüsten

Die LINNEPE **QuickLift Hydraulik**-Hubstützen lassen sich einfach an Fiat Ducato und MB Sprinter Kastenwagen nachrüsten. Die hydraulischen Hubstützen werden ohne Schweißarbeiten, mit speziell für den jeweiligen Fahrzeugtypen konstruierten Adaptoren, an tragenden Stellen des Chassis befestigt. Sinnvoll ist die optional erhältliche Unterflurbox für das Hydraulikaggregat. Das vereinfacht die Installation und spart Platz im Innenraum.