

Absenken und Anheben
bis zu 8 cm auf Knopfdruck



Mit vielen Fahrzeugtypen
kompatibel



LUFT- FAHRWERK

Flexibilität und Bodenfreiheit –
bequem per Knopfdruck



Beispiel-Illustration

Version Luftfahrwerk V3.0 08/2020 DE

- Optional lieferbar für Heckeneinstiege, Seiteneinstiege, Selbst- und Mitfahrerlösungen
- Bequemes Einfahren mit dem Rollstuhl dank deutlich flacherem Einfahrwinkel der Rampe
- Individuell auf Körper – und Rollstuhlgewicht einstellbar
- Weniger wartungsintensiv im Vergleich zu hydraulischen Absenkungen
- Materialschonende Absenkung durch Eigengewicht des Fahrzeuges
- Kein Einfrieren im Winter möglich
- Durch Luftfahrwerk an der Vorder- und Hinterachse auch für kleingewachsene Menschen geeignet
- Bei Luftfahrwerk an beiden Achsen auch Niveauabsenkung möglich
- In jeder Situation ausreichend große Bodenfreiheit
- Vorteilhaft bei steilen Rampenauffahrten oder Tiefgarageneinfahrten/ausfahrten, sowie bei Hindernissen, wie hohen Randsteinen oder Bremspollern
- Auch bei voller Beladung bleibt die Bodenfreiheit erhalten.
- Zwei voreingestellte Stufen: unbeladen / beladen. Ladezustand kann bequem per Knopfdruck gewählt werden.
- Bei Luftfahrwerk an der Vorder- und Hinterachse auch elektrische Niveauregulierung möglich
- Automatische Regulierung während der Fahrt, um Bodenunebenheiten auszugleichen, hierzu sind zwei Sensoren an Vorder- und Hinterachse eingebaut.
- Reifendruck-Set durch integrierten Kompressor jederzeit verfügbar