

Hydraulic Lift System - KW Lift Kit Individual



Für weitere Fahrzeuge, die nicht in der KW HLS Anwendungsliste aufgeführt sind, ist ein Universalumrüstset der KW Lift Kits erhältlich. Dieser Umrüstset wird in Kombination mit einem Gewindefahrwerk installiert. Die Hydraulikeinheit, die das Fahrzeug anhebt bzw. absenkt wird zwischen Federteller und Feder montiert. Der benötigte Bauraum für die Zylindereinheit beträgt 65 mm.

- ❑ Für Fahrzeuge mit wenig Bodenfreiheit zum einfachen Überfahren von Hindernissen
- ❑ Im Fahrbetrieb (bis 80 km/h) aktivierbar
- ❑ Schnelles Anheben (4-5 Sekunden HLS2; 6-8 Sekunden HLS4)
- ❑ Mit TÜV Gutachten als Vorlage zur Eintragung nach §21



A universal conversion kit of KW Lift kit is available for vehicles not mentioned in the KW HLS application list prior. That conversion kit is installed in combination with a coilover kit. The hydraulic cylinder unit which lowers or lifts the car has to be mounted at the coilover kit between the spring perch and the spring. Required installation space for the HLS cylinder unit is 65 mm.



- ❑ Allows cars with low ground clearance to clear obstacles more easily
- ❑ Can be activated while driving (up to 80 km/h)
- ❑ Fast lifting – max. lift occurs within 4- 5 seconds when using HLS 2
- ❑ With TÜV test report to present for homologation according to §21 (according to German transport & traffic regulations – mainly for Germany)

| KW HLS Lift Kit Individual | Bestell-Nr. Product no. | Preis Price | Hinweise References |
|--|----------------------------|----------------|------------------------|
| für die Vorderachse / for the front axle | 19299299 | 3.370,00 | c), 66) |

| KW HLS Lift Kit Individual | Bestell-Nr. Product no. | Preis Price | Hinweise References |
|---|----------------------------|----------------|------------------------|
| für die Vorder- und Hinterachse / for the front and rear axle | 19299499 | 4.450,00 | c), 66) |

Unverbindliche Preisempfehlung in CHF inklusive MwSt. / Prices are suggested and inclusive VAT in CHF. Prices correct at time of printing and are subject to change.