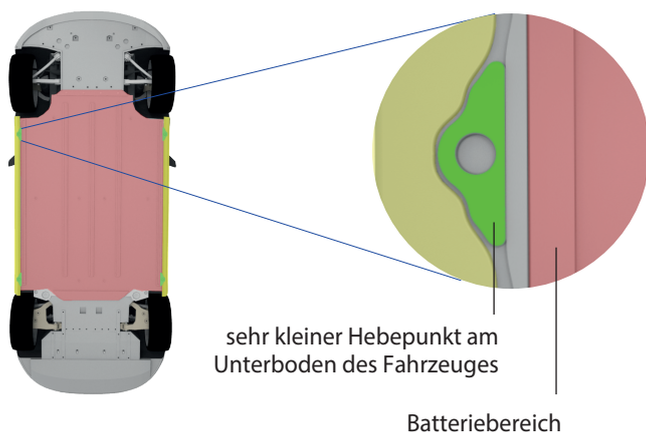


# Hebebühnenadapter für Tesla Model 3



Beim Anheben eines Tesla Model 3 kann es zu erheblichen Beschädigungen an der Batterie kommen.

Die Gummiauflage der meisten KFZ-Hebebühnen sind zu breit für den Hebepunkt des Fahrzeuges und ragt in den Batteriebereich. Die Schutzabdeckung und die Batterie selbst kann dabei eingedrückt werden.



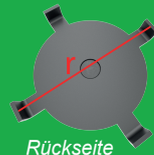
Wir haben speziell für diesen Autotyp eine universelle Lösung für 2-Säulen Hebebühnen und Scherenhebebühnen entwickelt. Er ist in zwei Größen erhältlich und ist für den professionellen Werkstattbetrieb konzipiert. Eine Verwendung auf einem Wagenheber ist ebenfalls möglich.



**Art.Nr.: TSL3-AD-MEDIUM**

r = 141 mm

passend auf Gummiauflagen mit  $\varnothing = 120 - 140$  mm

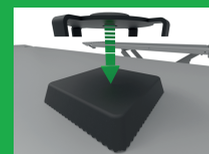


**Art.Nr.: TSL3-AD-LARGE**

r = 161 mm

passend auf Gummiauflagen mit  $\varnothing = 140 - 160$  mm

Anwendungsbeispiele:



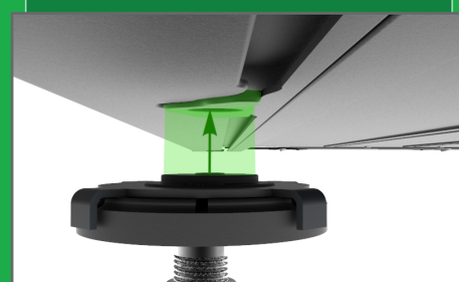
**Anheben ohne Adapter**



Gummiauflage zu breit für den Hebepunkt

- ✗ Schaden am Fahrzeug
- ✗ Schaden an der Batterie
- ✗ Gefährdung für Menschen

**Anheben mit TSL3 - Adapter**



Adapter passt genau auf den Hebepunkt

- ✓ gefahrloses Anheben des Fahrzeugs
- ✓ keine Schäden am Fahrzeug / Batterie
- ✓ keine Gefährdung für Menschen