

Fahrzeugaufnahme an Zusatz-Aufnahmepunkten des Tragarms

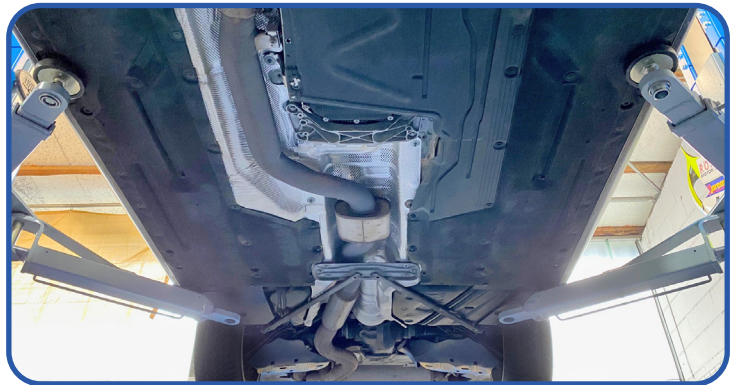
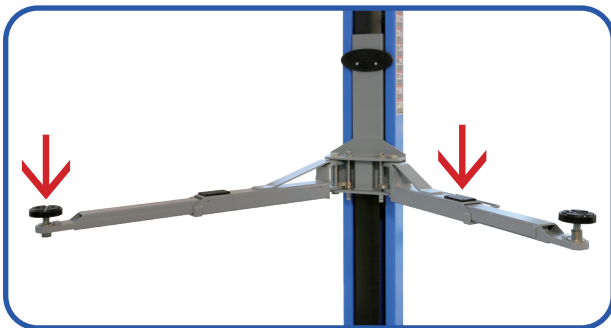
Bei wenigen Fahrzeugmodellen, wie z.B. einzelne BMW Modelle, sind die Aufnahmepunkte in Längsrichtung leider unüblicher Weise mit einem sehr kurzen Abstand angebracht. In diesem Fall bieten wir die folgenden Lösungen an.

Um ein besonders breites Spektrum an Fahrzeugen anheben zu können (vom Kleinwagen bis in die Transporterklasse) und gleichzeitig eine „erzwungene“ Schwerpunktsverteilung zwischen die beiden Säulen, haben wir bewusst auf die Kombination mit langen und kurzen Tragarmpaarungen gesetzt.

Um den Aufnahmebereich Ihrer gewünschten Fahrzeuge zu prüfen, finden Sie [hier](#) den Einschwenk- und Aufnahmebereich unserer 2-Säulen-Hebebühnen mit 4,2 t Tragkraft.

Lösung 1

Die vorderen oder hinteren Aufnahmepunkte des Fahrzeugs (je nach Gewichtsverteilung) können auf den dafür vorgesehenen rechteckigen Auflagegummis, welche auf den Tragarmen angebracht sind, aufgenommen werden. Die jeweils gegenseitigen Aufnahmepunkte können dann mit den höhenverstellbaren Drehtellern aufgenommen werden, wie auf den Bildern zu sehen (in diesen Fall haben wir einen F31 (3er Touring) und einen E83 (X3) auf der 2-Säulen-Hebebühne 4,2 t angehoben).



Lösung 2

Fahrzeuge können an alternativen Punkten angehoben werden, wie z.B. Achsaufnahmen, Radaufhängung und anderen tragenden Teilen.

Lösung 3 (Empfehlenswert nur bei vielen Arbeiten an den obengenannten Problemfahrzeugen)

Gerne können Sie optional die kürzeren Tragarme der TW236PE (620 - 880 mm) bei uns bestellen. Diese lassen sich problemlos an den 2-Säulen-Hebebühnen 4.2 t nachrüsten.