

Modelljahr 2023>

Bei diesen beiden Hebebühnenmodellen wurde der Abrollschutz an der Fahrbahn modifiziert.

Hinweis: Eine Nachrüstung bei Hebebühnen vor Modelljahr 2023 ist problemlos möglich.

Im vorderen Bereich der Fahrbahnen werden die Steckbleche durch fest installierte Abrollschutzbleche ersetzt. Im hinteren Bereich werden anstelle der Haltebügel für die Auffahrrampe, die neu gestalteten Abrollschutzbleche installiert. Diese gewährleisten automatisch einen Abrollschutz, sobald die Fahrbahn angehoben wird.

Es sind lediglich kleine Modifikationen am Gestänge der Sicherheitsrastenentriegelung durchzuführen. Diese werden hinten und vorne am Drehpunkt vertauscht. Eine Nachjustierung ist erforderlich ggfs. muss die Länge der Gestänge jeweils um ca. 1 cm eingekürzt werden. Die Betätigungsrichtung der Rastenentriegelung ändert sich dadurch von „gedrückt“ auf „gezogen“ was die Handhabung der Entriegelung ebenfalls vereinfacht im unteren Hubbereich.

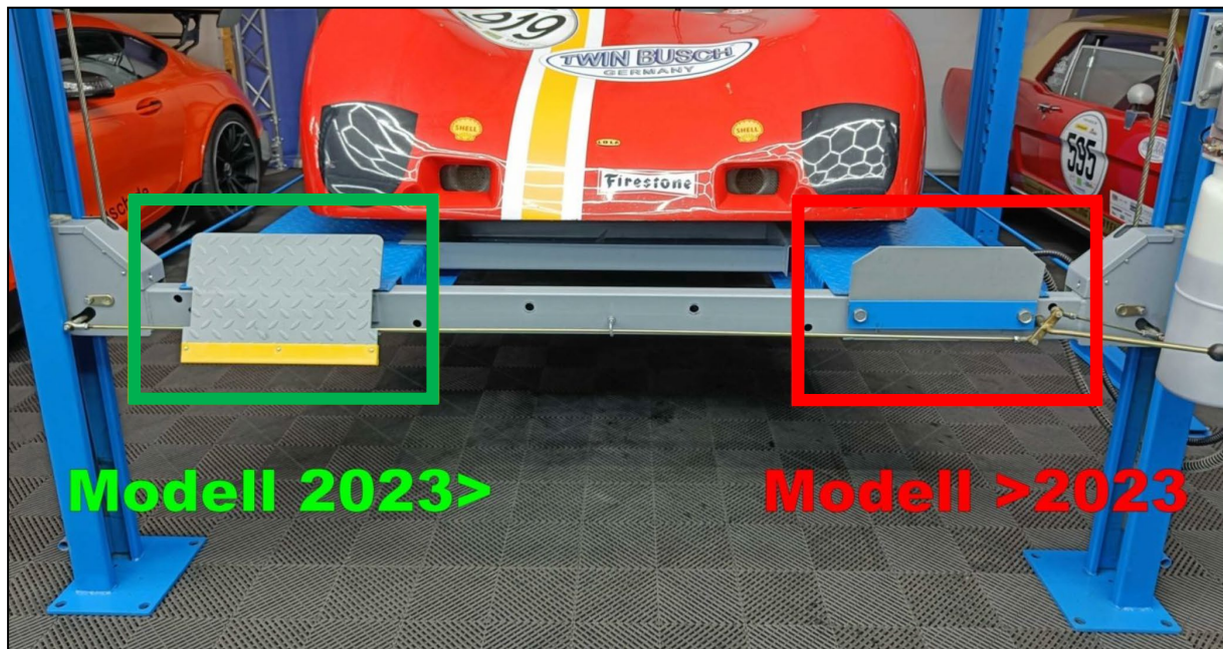


Abbildung: Vergleich der Modelle

Modell 2023>



Vorne:

Abrollschutz wird direkt an der Quertraverse mit Fahrbahn verschraubt.

Abrollschutz

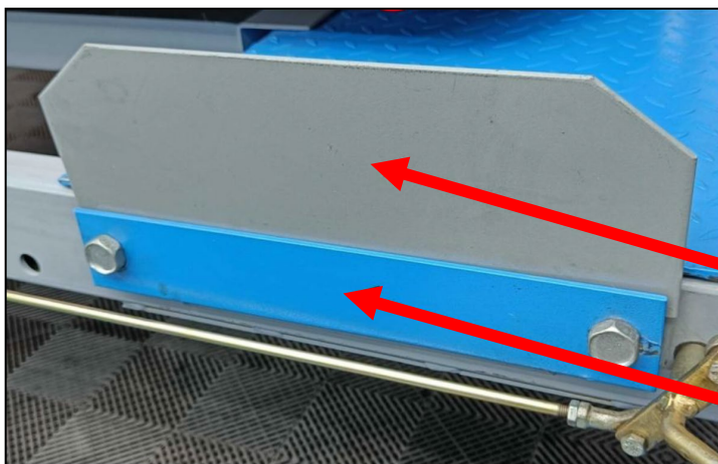


Hinten:

Abrollschutzklappe wird direkt an der Quertraverse mit Fahrbahn verschraubt.

Abrollschutzklappe

Nachrüstung bei Modell >2023



Rundum:

Haltebügel und Abrollschutzblech zum Stecken entfallen bei Verwendung der Bauteile vom Modell 2023!

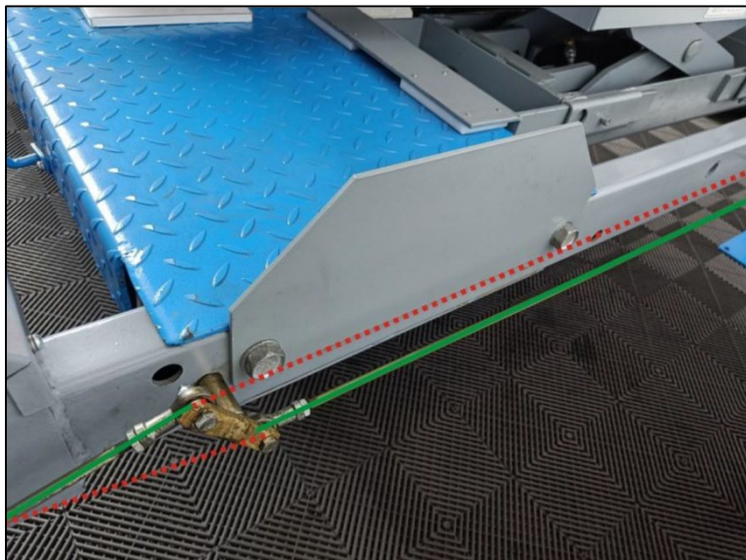
Abrollschutzblech

Haltebügel



**Anlenkung am
Drehpunkt hinten:**

- ← Modell 2023>
- ←... vormals Modell >2023



**Anlenkung am
Drehpunkt vorne:**

- ← Modell 2023>
- ←... vormals Modell >2023



Hinweis: Die Gestänge müssen ggf. um ca. 1 cm gekürzt werden für einen idealen Verstellbereich.

Modell 2023>

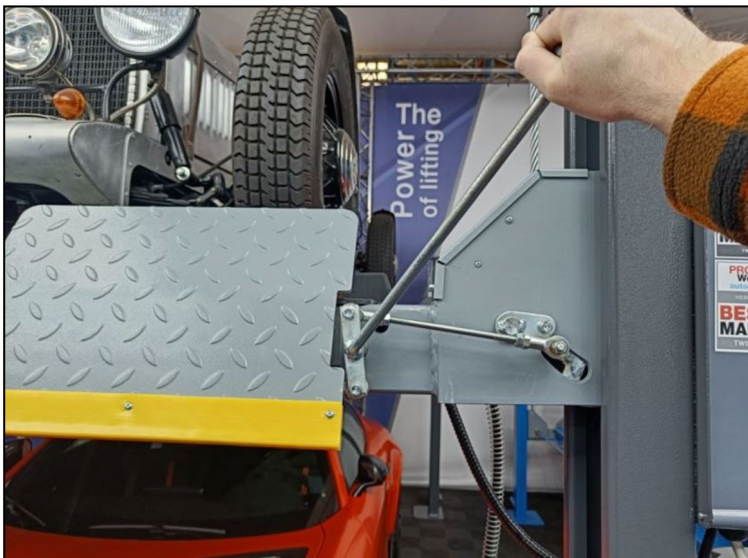


Hebebühne in Parkposition:

Die Sicherheitsrasten sind im Eingriff, Hebebühne ist blockiert.

Das Hydrauliksystem und die Stahlseile sind entlastet.

Modell 2023>



Hebebühne entriegelt:

Zum Entriegeln die Hebebühne aus den Rasten nach oben fahren.

Zum Ablassen den Hebel der Sicherheitsverriegelung nach oben drücken und in dieser Position beim Ablassen halten.