

ANHEBEN - AUFBOCKEN : FAHRZEUG

WICHTIG : Die Sicherheits- und Sauberkeitshinweise beachten ⓘ .

1. Werkzeug

<p>[4376-T]</p> 	<p>[4376-T]</p>	<p>Satz mit Sicherungsgurten für Hebebühne vom Typ Radfreiheber</p>
---	-----------------	---

Abbildung : E5AB0HZT

2. Fahrzeug-Vorderteil

ACHTUNG : Das Anheben des Fahrzeugs am Frontteil kann nur Seite für Seite erfolgen.

WICHTIG : Beim Anheben das Fahrzeug nicht unter dem vorderen Achsschemel abstützen. Das Fahrzeug nicht unter dem vorderen Achsschemel aufbocken.

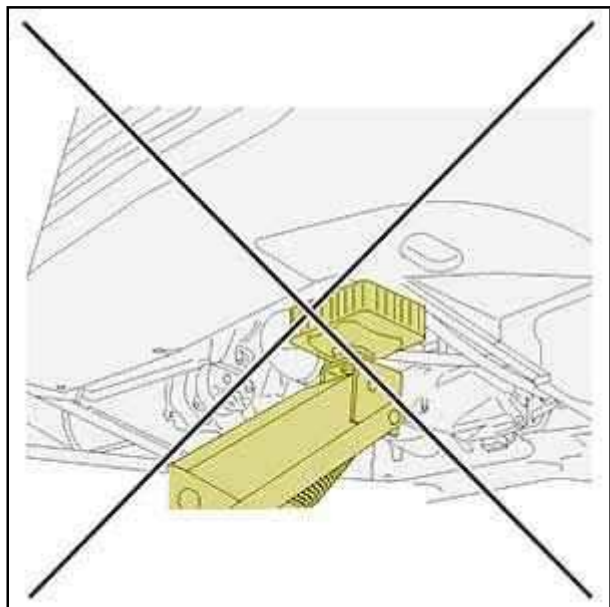


Abbildung : E2AP016C

WICHTIG : Auf keinen Fall auf dem Träger des Frontteils und dem vorderen Rahmen des Fahrschemels abstützen.

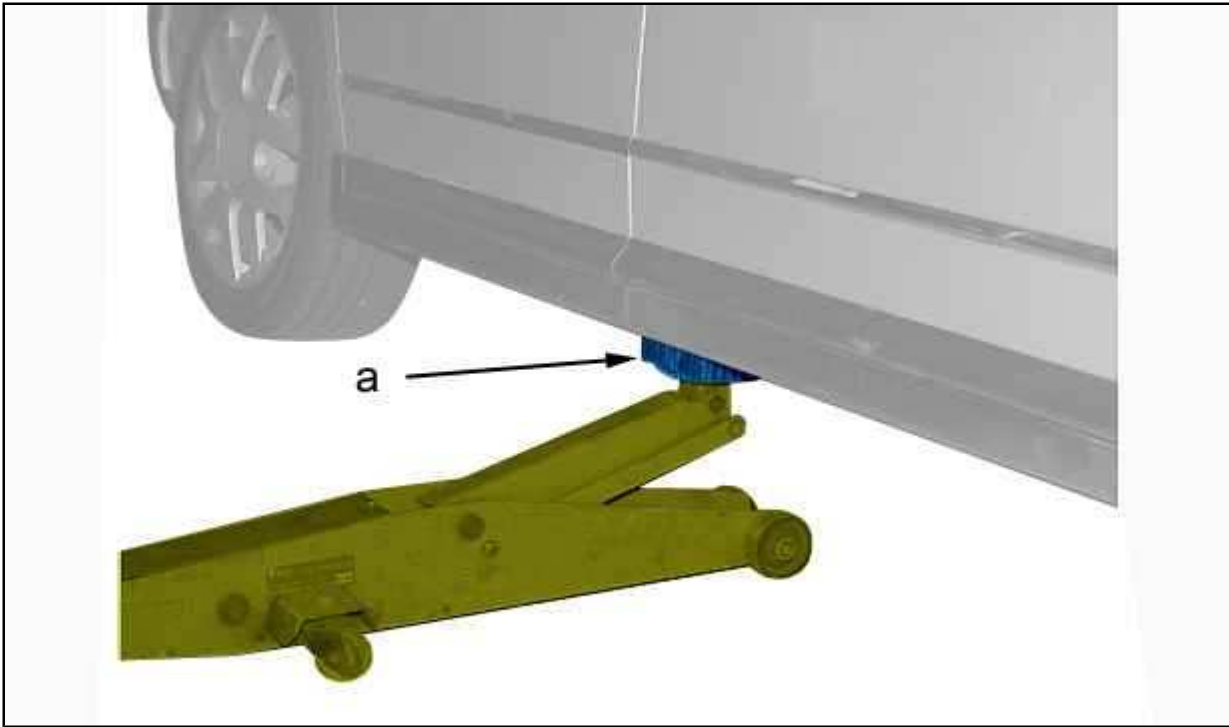


Abbildung : E2AK05DD

WICHTIG : Den Wagenheber unter die B-Säule schieben und bei "a" eine Elastomerunterlage einsetzen.

3. Fahrzeug-Hinterteil

3.1. Alle Typen (Außer Motorisierung DT20)

WICHTIG : Nicht am Reserverad anheben (Hierdurch könnte das Bodenblech deformiert werden). Nicht unter dem hinteren Achsquerträger anheben.

Seitlich oder hinten anheben V47825(siehe unten).

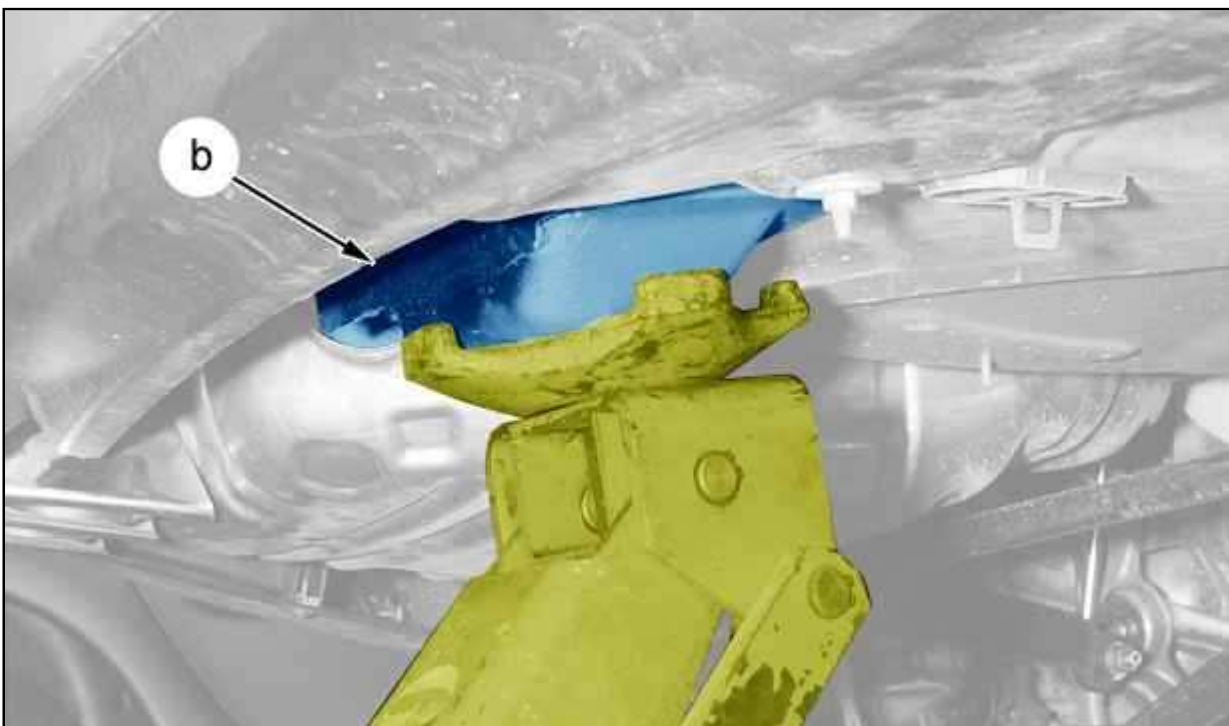


Abbildung : E2AK056D

WICHTIG : Zwischen Wagenheber und Verstärkung "b" keine Unterlage einsetzen.

Den Wagenheber unter der Verstärkung "b" einsetzen.

3.2. Motorisierung DT20

WICHTIG : Das Fahrzeug nicht durch Ansetzen unter dem mittleren hinteren Ansatzpunkt anheben.

ACHTUNG : Der mittlere hintere Ansatzpunkt erlaubt nicht das Anheben bei der Motorisierung "DT20" (Verformungsgefahr).

4. Seitliches Anheben

4.1. Seitliches Anheben (Fahrzeug bei normalen Einsatzbedingungen)

WICHTIG : Den Wagenheber nicht außerhalb der Hebepunkte ansetzen.

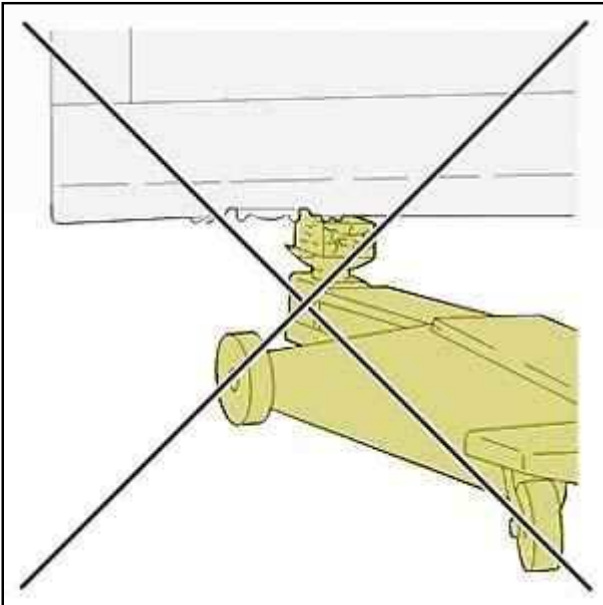


Abbildung : E2AP017C

4.2. Seitliches Anheben bei defekter hydraulischer Federung (Fahrzeug am unteren Anschlag)

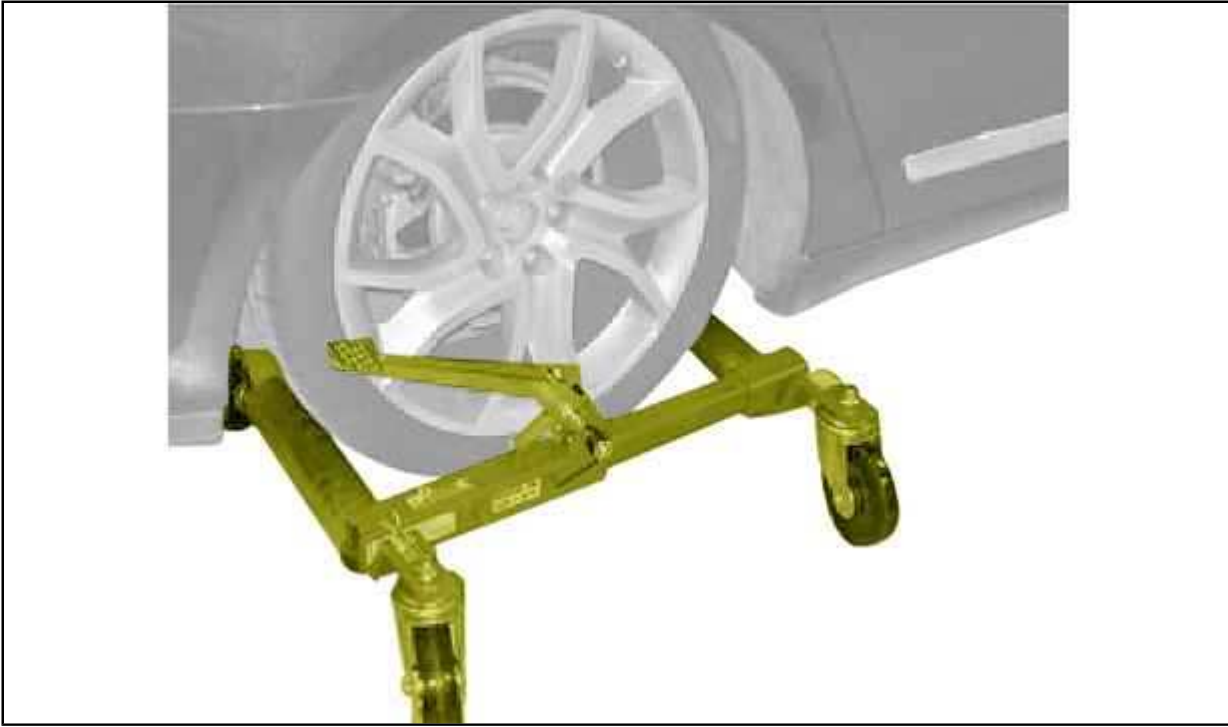


Abbildung : E2AK04WD

Wenn die Bodenfreiheit des Fahrzeugs nicht den Zugang zu den seitlichen Hebepunkten erlaubt :

- Rollwagen vom Typ "go jack" einsetzen
- Das Fahrzeug mit Hilfe des Werkzeugs anheben (Typ "go jack")
- Einen Werksattwagenheber oder Hebebühnenauflegekeil unter den seitlichen Hebepunkten ansetzen, wenn die Höhe dies erlaubt

5. Anheben mit dem bordeigenem Wagenheber

HINWEIS : Der bordeigene Wagenheber, die Verlängerung und die Wagenheberkurbel befinden sich im Werkzeugkasten im Reserverad.

5.1. Fahrzeug-Vorderteil

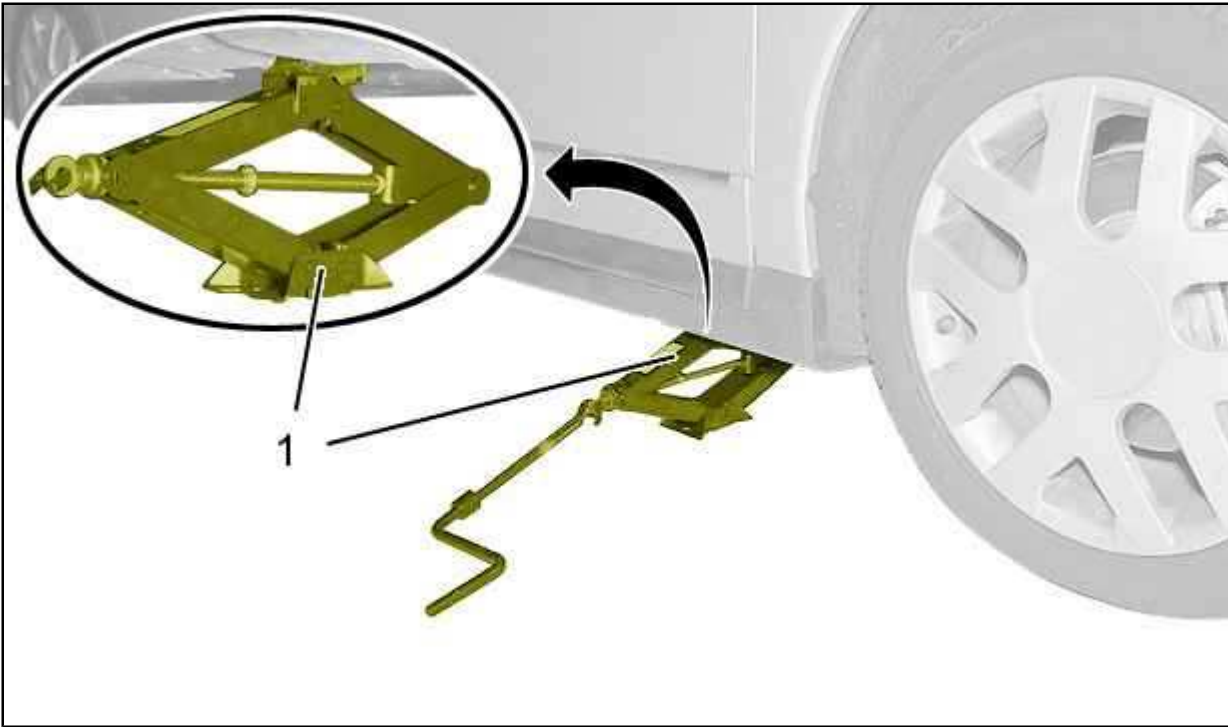


Abbildung : E2AK058D

Korrekte Position des Wagenhebers (1).

5.2. Fahrzeug-Hinterteil

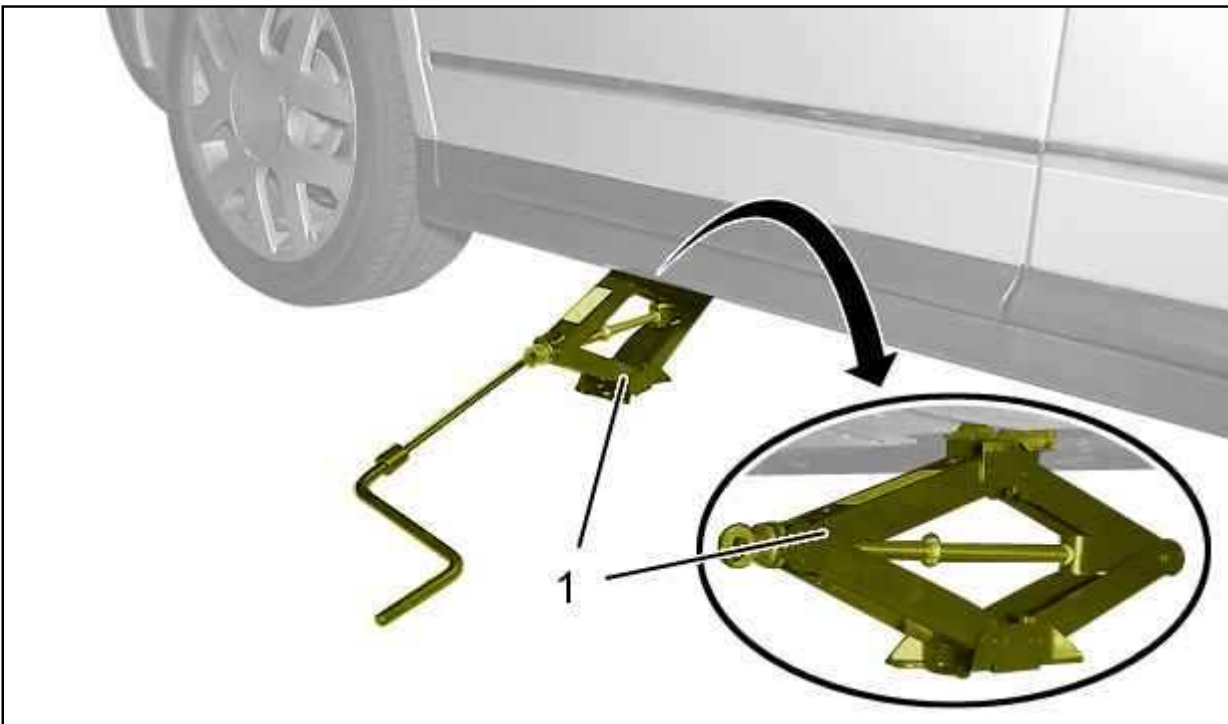


Abbildung : E2AK059D

Korrekte Position des Wagenhebers (1).

6. Einstellung

6.1. Falsche Position des Unterstellbocks

WICHTIG : Die Stützen nicht unter den Auflageösen des Wagenhebers anbringen.

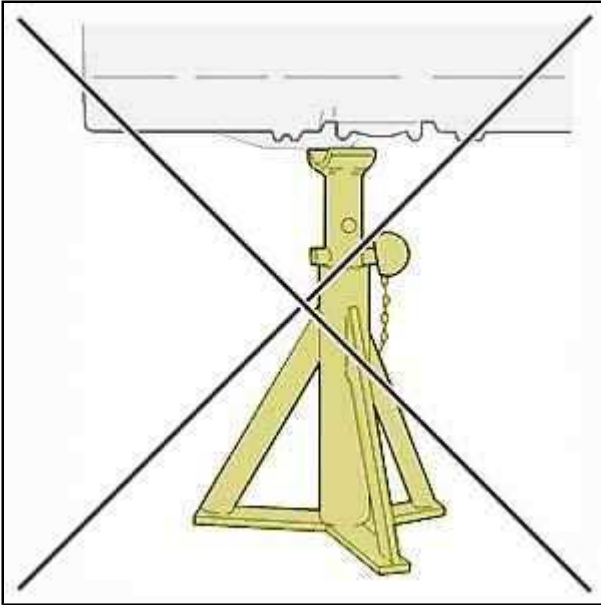


Abbildung : E2AP018C

6.2. Korrekte Position des Unterstellbocks



Abbildung : E2AK05AD

7. Anheben auf einer Hebebühne

Material und Ausstattungen :

- Hebebühne mit 2 Säulen
- Unter Zurhilfenahme einer Hebebühne mit Keilen

WICHTIG : Beim Anheben des Fahrzeugs mit Hilfe einer Säulenhebebühne ist der Stopfen des Flüssigkeitsbehälters LDS abzunehmen. Den Stopfen des Flüssigkeitsbehälters LDS wieder einbauen, nachdem das Fahrzeug wieder auf dem Boden ist.

WICHTIG : Wenn das Fahrzeug auf die Hebebühne gefahren wurde, die Sicherungsurte anbringen (es besteht die

8. Einsetzen der Sicherungsgurte

ACHTUNG : Den Zustand der Sicherungsgurte vor Anwendung überprüfen : Keine abgenutzten Sicherheitsbänder verwenden.

ACHTUNG : Keine Gurte verwenden, die Spuren von Öl oder Fett aufweisen: Teppiche oder Sitze könnten beschmutzt werden.

Schutzabdeckungen auf die vorderen Sitzen und auf empfindliche Teilen des Fahrzeugs legen.

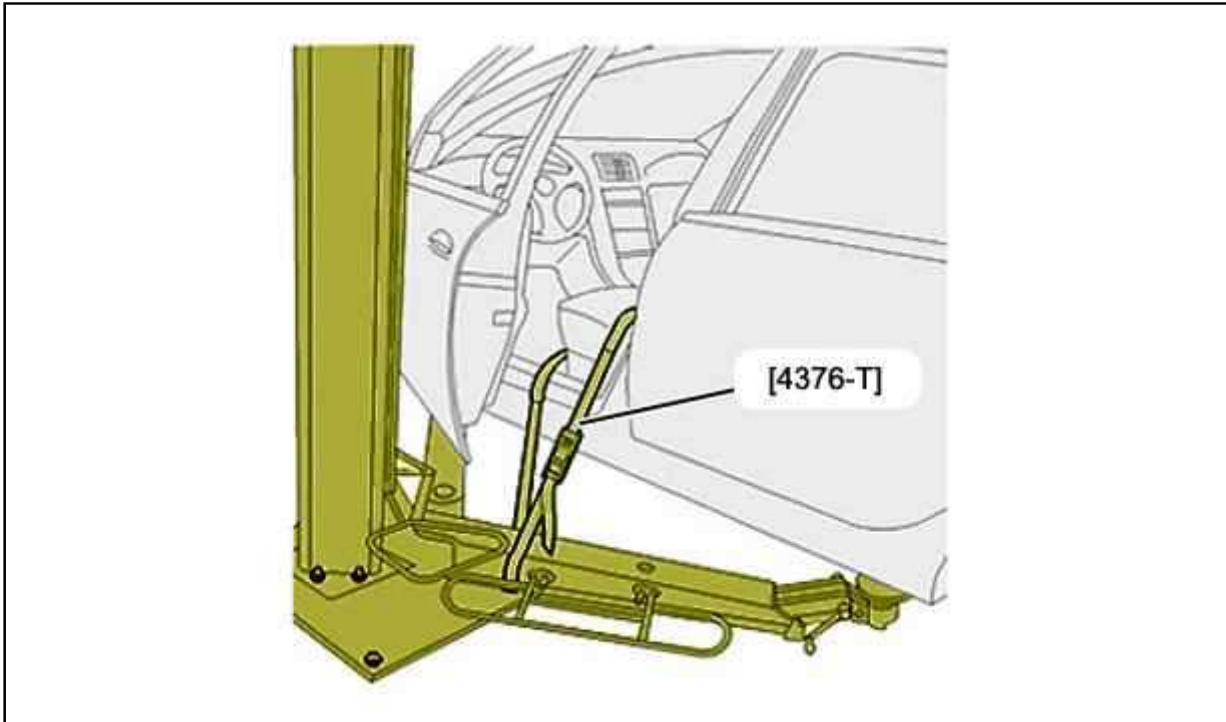


Abbildung : E2AK05BD

Beispiel :

- Hebebühne mit 2 Säulen
- Die Sicherungsgurte [4376-T] unter dem Arm der Hebebühne einsetzen und unter dem Fahrzeug hin und zurück führen