

Verladehinweise Fahrzeuge bis 3.5t auf WABRB-Container

→ für Strassentransport mit Hakengerät + Schlittenanhänger
V1_05.12.2022

Varianten & Ausführungen Fahrzeuge bis 3.5t

- Diverse Marken, Abmessungen, Gewichte
 - Max. 2560 mm Höhe möglich (auf Anh)!
 - Max. 2280 mm Breite
 - Max. 6200 mm Länge

Höhe Ladefläche Fz-Kombination Schli-Anhänger Lanz+Marti inkl. WABRB Verd 11.6t FH = 1440 mm

Höhe Ladefläche Fz-Kombination Iveco 6x6 WABRA 10.6t inkl. WABRB Verd 11.6t FH = 1720 mm

Benötigtes Material für Transport + LaSi Fahrzeuge bis 3.5t:

→ (pro Fz eine ganze Garnitur erforderlich)

SAP	Bezeichnung SAP	Menge	Besonderes
-	-	4 Stk.	Zusatz-Zurrgurte für LaSi Autotransport → wurden durch Trsp Pool beschafft Je 8 Stk. sind in Rako-Box in LKW 6x6 WABRA M+33431 / M+33444 verstaut
2510.8513	WABRB VERD 11.6T FH 680137	1 Stk.	Verdeck (Plane + Gestänge) entfernen
2563.5677	LAGER U TRSP-BEH 1210x810x1000 MM, KOMPL	1 Stk.	Enthält Auffahrkeile Holz (Mat für Trsp Linde GASTA H30d)
ACHTUNG: Lager u Trsp-Beh benötigt 1210 x 810 mm Platz gemeinsam auf gleicher Ladefläche → muss je nach Fahrzeuggrösse separat transportiert werden			
2505.7324	LASTW WABRA/HA CON 10,6T 6x6 GL IVECO		1 x Hakengerät / Version ist grundsätzlich egal
2530.2248	LASTW WABRA/HA CON SW 14T 8X8 GL IVECO		
2562.8049	LASTW WABRA CON 9,8T 6X6 IVECO 380T45W		
2570.4625	LASTW WABRA/HA CON 13,7T 8x8 IVECO N410		
2583.0685	LASTW WABRA/HA CON 13,8T 8x6/4 IVECO 380		
2515.1842	WA ANH SCHLI 14,1T/14,2T/14,3T 2-ACHS L+M	1 Stk.	1 x Schli-Anh (bei zu transportierenden Fz über 2280 mm Höhe)

1. Holzkeile aus Kiste entnehmen

WABRB-Container auf Boden absetzen / alle Seitenladen öffnen

Holzkeile bei Heckladen bündig (Spurbreit Fahrzeug) anbringen + mit Sicherungssplinten verbinden, anschliessend Heckladen öffnen + kontrollieren, dass Heckladen sauber auf Holzkeil aufliegt



Verladehinweise Fahrzeuge bis 3.5t auf WABRB-Container

→ für Strassentransport mit Hakengerät + Schlittenanhänger
V1_05.12.2022

2. Vorsichtig + Mittig zentriert Fz hineinfahren + Feststellbremse anziehen

→ LKW-Fahrer überwacht als Hilfsperson Manöver + weist Fz-Fahrer mit Handzeichen ein



Hinweis: Zweite Seitenladerhalterung von Vorne (Fahrerseitig) umlegen / entfernen, sonst kann die Fahrtüre nicht zum Aussteigen geöffnet werden

Verladehinweise Fahrzeuge bis 3.5t auf WABRB-Container

→ für Strassentransport mit Hakengerät + Schlittenanhänger
 V1_05.12.2022

3. Ladungssicherung Fahrzeug mit Spanngurte / Zusatz-Schlaufe LaSi Autotransport

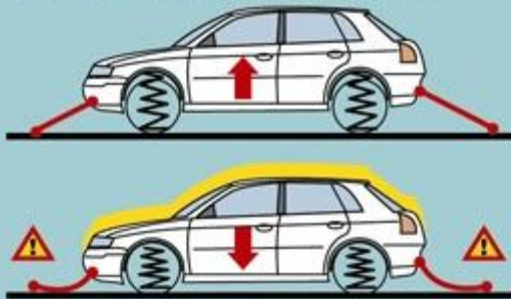
pro Rad jeweils 1 x Spannsset 5000 daN + 1 Zusatz-Schlaufe notwendig

zwingend alle 4 Räder sichern / Gurte so positionieren, dass Zusatzschlaufe waagrecht ist + die beiden Seiten-Schenkel der Abspannung ca. gleich lang sind

Bei der LaSi beachten, dass keine Brems- / Elektrokabel vom Fz eingeklemmt werden zwischen Zurrung und Rad

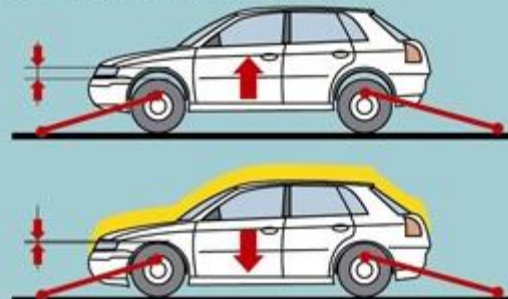


Niederzurren an der Karosserie



Im Stand strafft die Federung die Sicherungsgurte. Beim Transport schwingt die Karosserie auf und ab und die Gurte kann schlaff werden.

Niederzurren an den Rädern



Beim Transport schwingt die Karosserie frei in den Federn. Die Räder bleiben festgezurret auf der Ladefläche. Keine Schlaffbildung!

Verladehinweise Fahrzeuge bis 3.5t auf WABRB-Container

→ für Strassentransport mit Hakengerät + Schlittenanhänger

V1_05.12.2022

4. evt. Funkantennen demontieren/abspannen
5. Fz alle Türen abschliessen + Fz-Schlüssel dem LKW-Fahrer übergeben
6. mit Hakengerät WABRB-Container auf LKW oder Schli-Anhänger verladen → Kontrolle Container korrekt gesichert!
7. Höhenkontrolle + Kontrolle Ladungssicherung vor Abfahrt obligatorisch!
8. Fahrer kennt Gesamtgewicht/Höhe Fz-Kombination + Erledigt Trsp von A nach B / Ablad in umgekehrter Reihenfolge