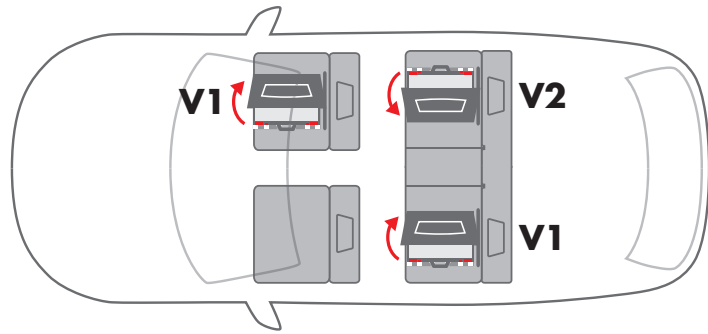


Montage der SYSTEM-Platte, Ausrichtung und Ladungssicherung der SYSTEM-Koffer mit ISO-Fix im Innenraum

Bitte beachten Sie die Sicherheits- und Anwendungshinweise der ausführlichen Bedienungsanleitung.

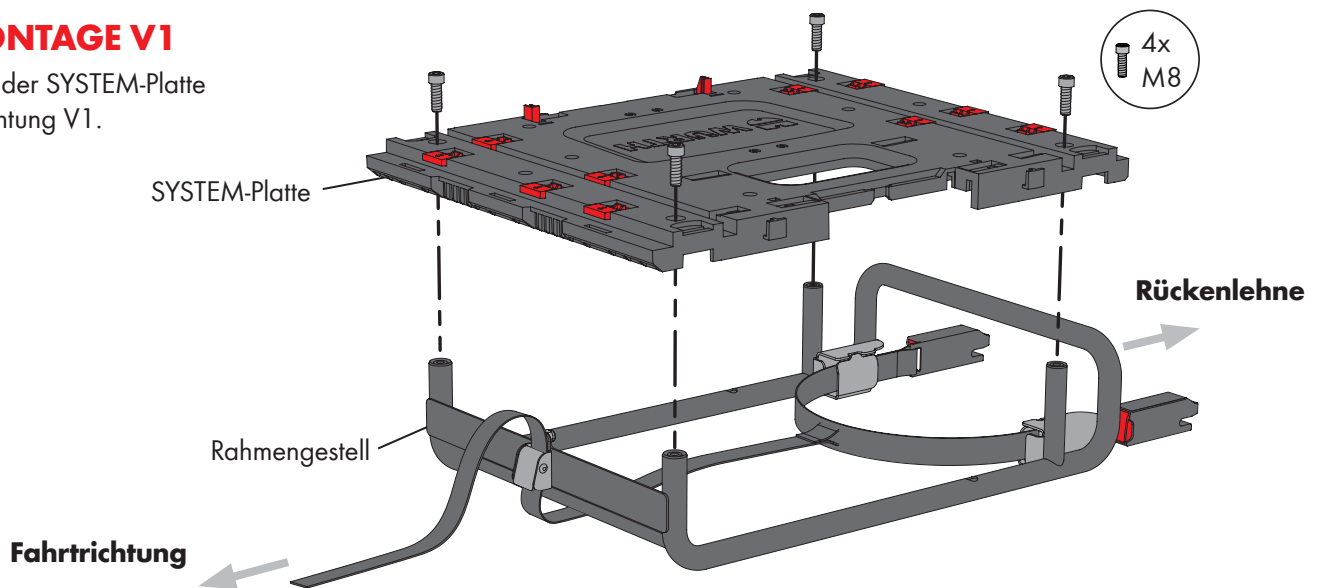
01 AUSRICHTUNG

SYSTEM-Platte und Koffer können sowohl mit dem Griff nach außen als auch zum Fahrzeuginneren auf dem Rahmengestell platziert werden. So können Sie je nach Anordnung im Fahrzeug das SYSTEM individuell konfigurieren. Auf jedem Sitz ist die Montage in die beiden Richtungen V1 oder V2 möglich.



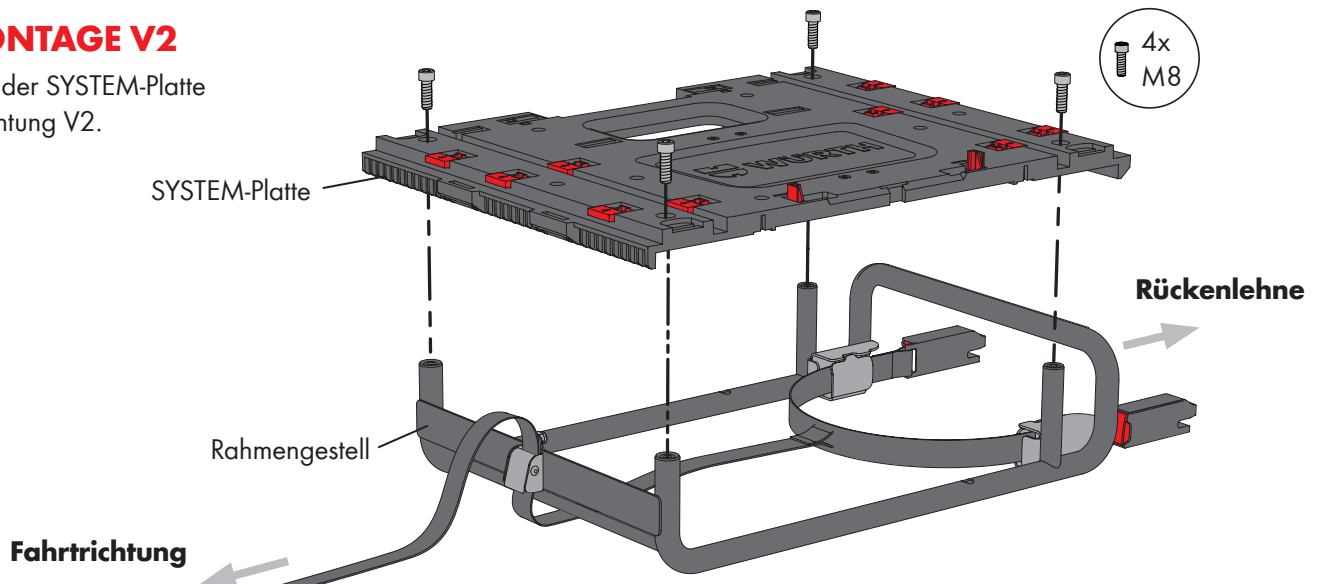
02 MONTAGE V1

Montage der SYSTEM-Platte in der Richtung V1.



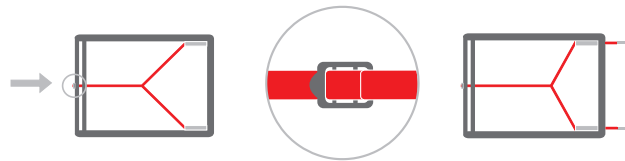
03 MONTAGE V2

Montage der SYSTEM-Platte in der Richtung V2.



01 BEFESTIGUNG MIT ISO-FIX

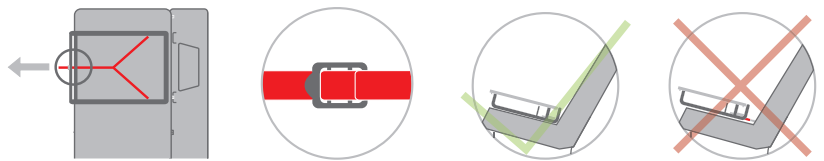
Spannschloss öffnen, Gurt lockern und ISO-Fix Klammern nach hinten aus dem Gestell herausführen.



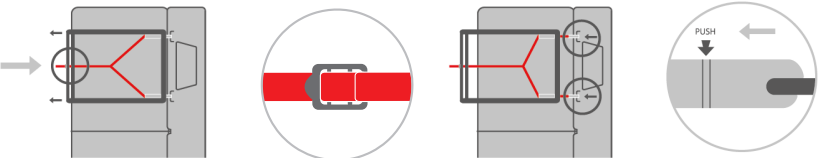
Beide ISO-Fix Klammern in die fahrzeugseitigen Bügel einführen. Ggf. Sitzbezüge über Einführhilfen schützen! Achten Sie darauf, dass beide ISO-Fix Klammern korrekt eingerastet sind.



Nun ziehen Sie das Rahmengestell durch Spannen des frontseitigen Spanngurtes möglichst fest, so dass die ISO-Fix Klammern wieder in die am Gestell vorgesehenen Führung einfahren und das gesamte Gestell spielfrei an der Rückenlehne anliegt!



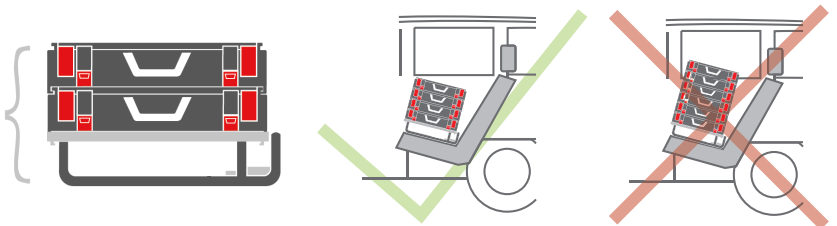
Zum Lösen das Gurtschloss wieder öffnen, das Gestell am Gurt so weit nach vorne ziehen, bis Sie die ISO-Fix Klammern an Ihren Auslösern betätigen und von den fahrzeugseitigen Bügeln abnehmen können.



02 BELADUNG

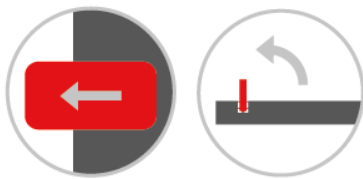
Beladung maximal bis zur Fensterhöhe

max. 25kg

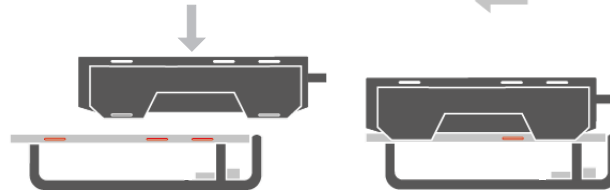


03 KOPPELN

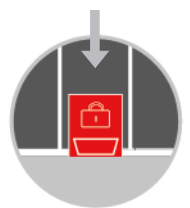
Haltenocken und Endanschläge der SYSTEM-Platte müssen ausgefahren sein.



Koffer auf Platte von oben aufsetzen und nach hinten schieben.

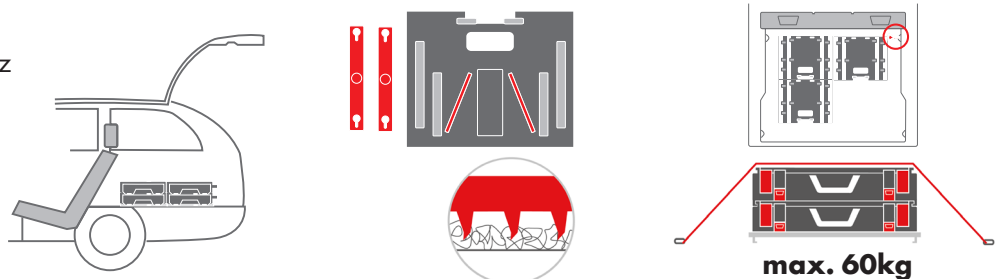


Koffer koppeln!



04 KOFFERRAUM

SYSTEM-Platte + Spikes + Sicherungsnetz
Koffer + SYSTEM-Platte im Kofferraum platzieren!



Die ausführliche Bedienungsanleitung beschreibt die Handhabung, den Einsatz, die Sicherheitshinweise sowie die Überprüfung des Ladungssicherungsnetzes nach DIN EN 12195 Teil 2. Grundsätzlich gelten die einschlägigen Richtlinien und Normen zur Ladungssicherung, um die Ladung gefahrlos und sicher transportieren zu können. Bei Nichtbeachten dieser Benutzerinformationen oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung wird keine Haftung übernommen.

WEITERE INFOS UNTER WWW.WUERTH.DE/SYSTEM-KOFFER