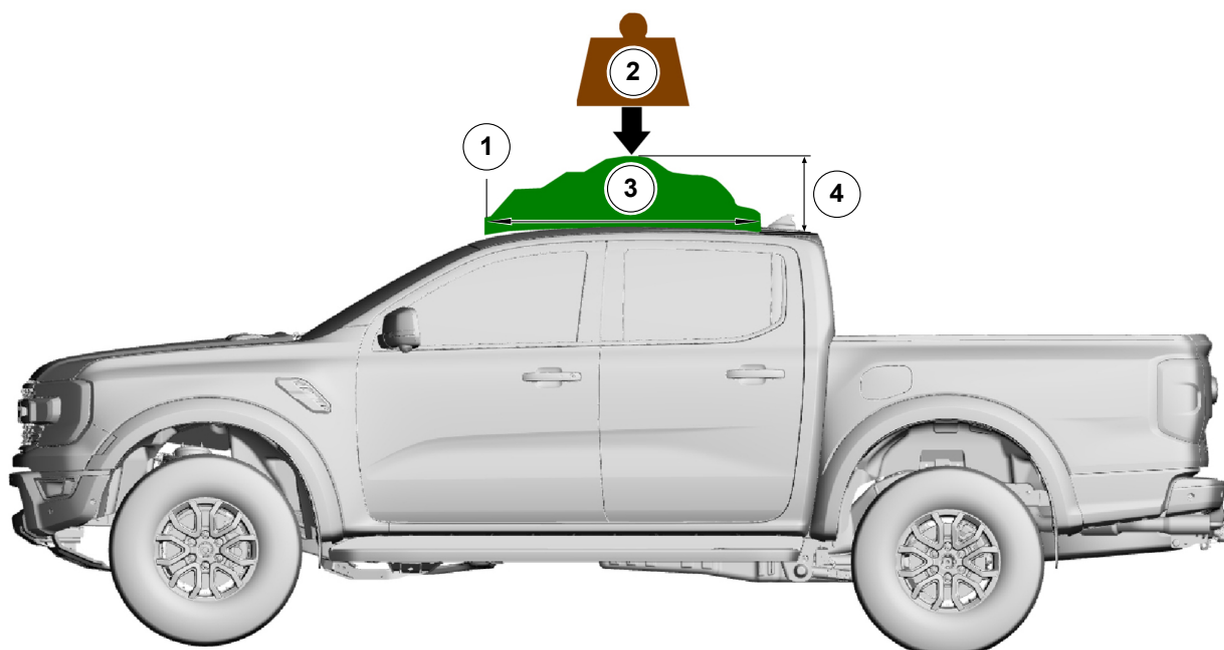


Spezialeinbau - Dachträger durch Fahrzeugumrüster - Ranger Raptor



E393361

Pos.	Beschreibung
1	Hinterkante des vorderen Befestigungspunkts
2	80 kg (dynamisch) (max.) / 350 kg (statisch) (max.)
3	Maximale Dachgepäckträgerlänge: innerhalb der Länge der Wasserablaufrinne
4	Maximale Lasthöhe 300 mm

5.1.10 Ladungsmanagement für Fahrzeugwanne

⚠️ ACHTUNG: Nur die den empfohlenen Befestigungspunkte verwenden, andernfalls können Schäden am Ladekasten entstehen.

VORSICHT:

⚠️ Gewicht und Belastung sollten durch die empfohlenen strukturellen Befestigungspunkte verlaufen.

⚠️ Ein Mindestabstand von 28 mm zwischen der Fahrzeugkabine und montierten Karosserieteilen, lasttragendem erhöhtem Zubehör, Hardtop, Träger oder Lastmanagementstruktur muss eingehalten werden, um Schäden an der Fahrzeugkabinenstruktur während des Betriebs zu vermeiden.

Ranger-Fahrzeuge, die mit einer "Frachtwanne" gebaut werden, sind mit Montagepositionen in der Wannenseitenschiene vorausgestattet, um den Einbau von Nachrüster-Ladungslösungen wie Hardtops, Sportbügel, Träger usw. zu ermöglichen.

BEACHT: Seitenschienebefestigungspunkte mit M8-Gewindebefestigungen dürfen nicht auf ein Drehmoment über 25 Nm angezogen werden.

Informationen zum werkseitig eingebauten Ladungsmanagement finden sich in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs.

Siehe: 1.11 (Seite 37).

Ladekasten-Verstärkungshalterungen

WARNUNGEN:

⚠️ Sicherstellen, dass die gesamte Ladung korrekt verteilt und gesichert ist.

⚠️ Bei Zubehör, das über die Seitenschiene des Ladekastens hinausragt und mehr als 45 kg wiegt, müssen die Ladekasten-Verstärkungshalterungen montiert werden.