

Sicherheitsdatenblatt gemäß Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)

1. Produktidentifikation

Produktbezeichnung:

DSRT Keilbox

Produktart:

Fahrzeug-Anbauteil / Ladungsträger-System für den DSRT Heckträger

Verwendungszweck:

Transport- und Aufnahmebox für ARB TRED Pro Leveling-Kits zur Montage an modularen Heckträgersystemen.

2. Herstellerangaben

Hersteller:

Kreavans GmbH
Stuttgarter Straße 69
71554 Weissach im Tal
Deutschland

3. Produktbeschreibung

Die DSRT Keilbox ist eine modulare Transportbox zur Aufnahme und Sicherung von ARB TRED Pro Leveling-Kits sowie vergleichbaren Auffahrkeilen und Zubehör.

Das Produkt ist für die Verwendung an den von Kreavans hergestellten Heckträgersystemen vorgesehen und wird über die entsprechenden Befestigungspunkte des Trägersystems montiert.

Die Konstruktion besteht aus Aluminium mit schwarzer Pulverbeschichtung in Feinstruktur.

4. Materialangaben

- Aluminium
- Edelstahl-Befestigungselemente
- Pulverbeschichtung schwarz Feinstruktur

5. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die DSRT Keilbox ist ausschließlich für den Transport und die Aufbewahrung geeigneter Auffahr- und Nivellierungshilfen vorgesehen.

Die Verwendung darf ausschließlich an kompatiblen Heckträgersystemen der Kreavans GmbH erfolgen.

Die maximal zulässige Gesamtbelastung des verwendeten Heckträgersystems ist zwingend einzuhalten.

Eine anderweitige Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

6. Sicherheitshinweise

- Die Montage darf ausschließlich durch fachkundiges Personal erfolgen.
- Vor jeder Fahrt ist die sichere Befestigung der Box sowie der transportierten Gegenstände zu überprüfen.
- Sämtliche Verschraubungen sind regelmäßig auf festen Sitz zu kontrollieren.
- Beschädigte oder deformierte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.

- Die zulässige Gesamtbelastung des jeweiligen Trägersystems darf nicht überschritten werden.
- Das Produkt darf nicht verändert oder unsachgemäß modifiziert werden.
- Die transportierten Gegenstände müssen innerhalb der Box gegen Verrutschen gesichert sein.
- Nach Offroad-Fahrten oder starken Vibrationsbelastungen sind sämtliche Befestigungspunkte zu kontrollieren.

7. Mögliche Gefährdungen bei unsachgemäßer Verwendung

- Lockerung der Box während der Fahrt
- Verlust von transportierten Gegenständen
- Gefährdung anderer Verkehrsteilnehmer
- Beschädigung des Heckträgersystems
- Materialermüdung durch Überlastung
- Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Montage oder lose Bauteile

8. Wartung und Pflege

- Regelmäßige Sichtprüfung auf Beschädigungen, Korrosion und Lackschäden
- Reinigung mit milden Reinigungsmitteln
- Beschädigte Beschichtungen zeitnah ausbessern
- Verschraubungen regelmäßig kontrollieren und nachziehen

9. Lagerung

- Trocken lagern
- Vor dauerhafter Feuchtigkeit schützen
- Vor starken mechanischen Belastungen schützen

10. Entsorgung

Das Produkt ist entsprechend den örtlichen Vorschriften für Metallbauteile und Verbundwerkstoffe zu entsorgen.

11. Hinweis gemäß Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)

Dieses Produkt entspricht bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG). Die Verantwortung für die fachgerechte Montage sowie die regelmäßige Kontrolle des Produkts liegt beim Betreiber beziehungsweise Anwender.

Dokumentversion: 1.0

Stand: Mai 2026

Hersteller: Kreavans GmbH