



Formular Anfrage Sonderanhänger

Datum: _____

Nachname _____ **Vorname** _____
Straße _____ **PLZ/Ort** _____
Tel/Fax/E-Mail _____

Bauart Tieflader Hochlader / Rückwärtskipper Dreiseitenkipper (Handpumpe Elektro-Kombi)

Ausführung Geschweißt Genietet Sonstiges

Bremse Gebremst (max. 3.500kg Ges. Gewicht) Ungebremst (max. 750kg Ges. Gewicht)

Ladefläche innen

Länge:	_____	mm
Breite:	_____	mm
Höhe:	_____	mm

Gewicht Gesamt Gewicht kg / Nutzlast kg Max. Stützlast kg

Achse 1-Achser 2-Achser Stoßdämpfer

Deichsel Zentraldeichsel V-Deichsel
 Höhenverstellbare Deichsel Wunsch-Kupplungshöhe (mitte Kugel)mm
 Anti-Schlinger Kupplung (bessere Gespannstabilität)

Boden Siebdruck-Holzboden Alu Riffelblech Stahlblech vz

Aufbauwand Stahl-geschweißt Aluminium Stahl-Aluzink genietet Höhe:mm

Aufsatzwand Stahl-geschweißt Aluminium Stahl-Aluzink Gitteraufsatz Höhe:mm
 Standard: Stahl geschweißt 400 mm oder 600 mm, Alu-Doppelbordwand 400 mm, Stahl-Aluzinkblech 350 mm

Zubehör

<input type="checkbox"/> Flachplane	→	<input type="checkbox"/> Flachplanenspiegel
<input type="checkbox"/> Hochplane	→	Rauminnenhöhe mm
<input type="checkbox"/> Alu- oder <input type="checkbox"/> Stahldeckel	→	Öffnung: <input type="checkbox"/> seitlich rechts <input type="checkbox"/> hinten
<input type="checkbox"/> Auffahrtsrampen kg/Paar	→	<input type="checkbox"/> Rampenschacht unter der Ladefläche
<input type="checkbox"/> Rückwand als Auffahrrampe, belastbar bis		kg
<input type="checkbox"/> Stützrad mit Klemmschelle		<input type="checkbox"/> Verstärktes Stützrad mit automatischer Klappung
<input type="checkbox"/> Stk. Fallstütze mit Klemmschelle		<input type="checkbox"/> Stk. Spindelstützen / Klappstützen
<input type="checkbox"/> Stecker 7-polig		<input type="checkbox"/>Stk. Zurrösen oder Zurrmulden (Positionsskizze ?)
<input type="checkbox"/> Stecker 13-polig		<input type="checkbox"/> Reserverad mit Halterung
<input type="checkbox"/> LED-Beleuchtung		<input type="checkbox"/> Werkzeug/Staubox <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Alu-Riffelblech

Hauptverwendung

Sonstiges

Zugfahrzeug-Eigengewichtkg Zugfahrzeug-Anhängelastkg
 Gesamtgewichtkg Führerscheinklassen

Ansprechperson _____