

# 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)

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

**Hauptverwendung** \_\_\_\_\_

**Sonstiges** \_\_\_\_\_

Zugfahrzeug-Eigengewicht .....kg Zugfahrzeug-Anhängelast .....kg

Gesamtgewicht .....kg Führerscheinklassen .....

Ansprechperson \_\_\_\_\_