

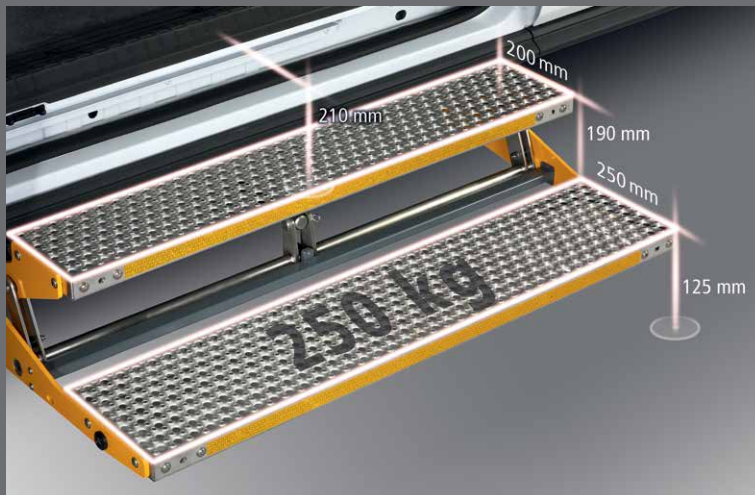
WELTNEUHEIT

ED pollux[®]



EDAG

Die Doppeltrittstufe für den Ford TRANSIT



Die neue Trittstufe wurde für Fahrzeuge mit großer Einstiegshöhe entwickelt. Die rutschfeste Oberfläche aus Edelstahl und die hohe Tragkraft machen diese Stufe zu einem komfortablen Begleiter im täglichen Dauereinsatz.

- Zwei Varianten verfügbar:
Vollelektrisch über Schiebetür
Teilelektrisch (Steuerung über Taster)
- Maximale Tragfähigkeit bis 250 kg
- Rutschfeste Trittpläche aus Edelstahl
- Auftrittstiefe: oberste Stufe 200 mm
unterste Stufe 250 mm
- Elektronischer Motor
für kontrolliertes Ein- und Ausfahren
- Maximale Bodenfreiheit
- Fahrzeugspezifischer Einbausatz
- Optional: LED Einstiegsbeleuchtung
- Wartungsarmer Antrieb
- Lieferung als vormontierte, einbaufertige Einheit

Kontakt

Christian Spelda · Sales Manager Design Concepts
EDAG Engineering GmbH
Dr.-Raabe-Str. 8 · 36100 Petersberg
Tel. 0661 6000-384 · Mobil 0171 4053433
Mail: christian.spelda@edag.de
www.edag.de

Versuchs-, Fahrzeug- & Modellbau aus einer Hand

EDAG



DESIGNCONCEPTS



Serienfertigung

Individuelle technische Problemlösungen vom Einzelstück bis zur Kleinserie von mehreren tausend Fahrzeugen
Fertigung von Anbauteilgruppen (Motorhauben, Kotflügel, Seitenwände in Aluminium)
Fertigung verschiedenster Strukturteile in unterschiedlichsten Materialien

Anfertigung von Einzelteilen zur Konzeptabsicherung

Aufbau von Schweissbaugruppen bis hin zu kompletten Karosserien auf dafür vorgesehener Messplatte

Prototypen

Fertigung von Prototypen Einzelteilen von kleiner Struktur (auch Kunststoffteile) bis zum kompletten Fahrzeug

Messdienstleistung

Qualitäts- und Stetigkeitsverfolgung zur Dokumentation und Absicherung von Anläufen
Qualitätsanalyse durch flexible Messtechnik vor Ort beim Kunden
Einmessen von Vorrichtungen oder Prüflernen beim Kunden vor Ort
Ultraschallmessung

Fahrzeugausrüstung und -aktualisierung

Auf-/Umbauten von Fahrzeugen und Versuchsträgern
Richtarbeiten
Ausrüstung und Vorbereitung von Erprobungsfahrzeugen

Aufbau von Einzelstücken

Fahrzeuginbetriebnahme

Flashen, Codieren, Inbetriebnahme von Teilsystemen oder kompletten Fahrzeugen
Nach- & Umverkabelungsarbeiten
Einbau und Inbetriebnahme von Messtechnik

Behörden- & Spezialfahrzeuge für den Sondereinsatz

Eventbetreuung

Betreuung von Messe- & Pressefahrzeugen
Pressetaugliche Fahrzeugaufbereitung
Pressecheck
Handling und Testbegleitung, Wartung
Mobile Werkstatt für Erprobungsfahrten im In- & Ausland

Sonderschutzfahrzeuge

Entwicklung und Aufbau von Sonderschutzfahrzeugen

Classic Cars

Fertigung von Oldtimer-Bauteilen in Blech und Kunststoff
Restauration kompletter Fahrzeuge
Integration neuester Technik ins „alte“ Fahrzeug

