

# PREISLISTE

*exkl. MwSt.*

## MODIFIKATION E-NUTZFAHRZEUGE

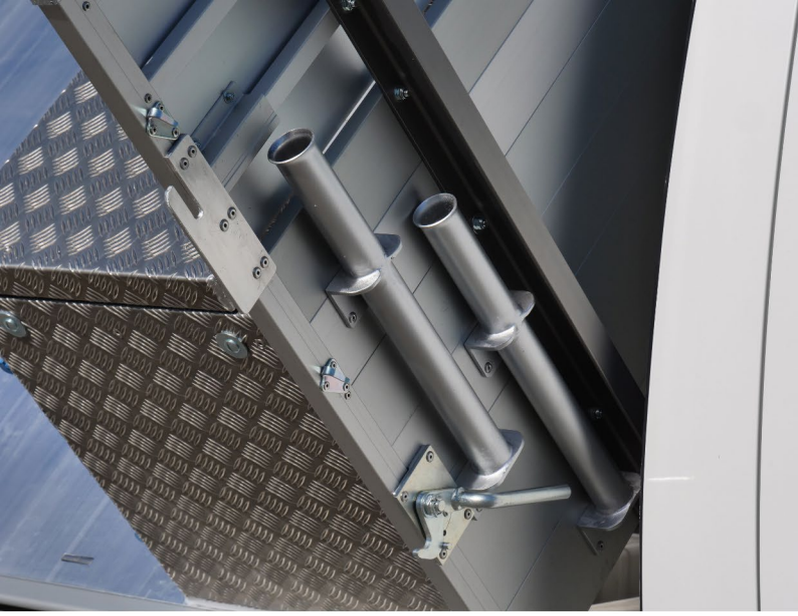
- Toyota Proace electric
- Opel Vivaro-e
- Peugeot e-Expert
- Citroën ë-Jumpy
- Fiat E-Scudo



**zuverlässig, elektrisch, stark & leise**



Ariva GmbH | Unterholz 1c | 3380 Wangen an der Aare  
info@ariva.ch | 032 511 00 50 | www.ariva.ch



# K0 PLATTFORM

*Toyota Proace electric, Opel Vivaro-e, Peugeot e-Expert, Citroën Jumpy, Fiat Scudo*

Sie wünschen einen anderen Individualaufbau? Gerne konstruieren wir für Sie die passende Lösung.

## CH-Alubrücke



Innenlänge Ladefläche	2500 mm
Innenbreite Ladefläche	1900 mm
Innenhöhe Ladefläche	300 mm
Stirnwand vorne	1300 mm
Fahrzeuglänge Total	5250 mm
Nutzlast mit optionaler Auflastung ca.	1400 kg
Preis	14'350 CHF

## CH-Alubrücke 3-Seitenkipper



Innenlänge Ladefläche	2470 mm
Innenbreite Ladefläche	1900 mm
Innenhöhe Ladefläche	340 mm
Stirnwand vorne	1300 mm
Fahrzeuglänge Total	5250 mm
Nutzlast mit optionaler Auflastung ca.	1200 kg
Preis	22'350 CHF

## CH-Brücke mit Hebebühne 750 kg



Innenlänge Ladefläche	3000 mm
Innenbreite Ladefläche	1900 mm
Innenhöhe Ladefläche	400 mm
Stirnwand vorne	1300 mm
Fahrzeuglänge Total	5750 mm
Nutzlast mit optionaler Auflastung ca.	1200 kg
Preis	28'650 CHF

## CH-Kehrichtaufbau 3-Seitenkipper



Innenlänge Ladefläche	2470 mm
Innenbreite Ladefläche	1900 mm
Innenhöhe Ladefläche	1300 mm
Stirnwand vorne	1300 mm
Fahrzeuglänge Total	5250 mm
Nutzlast mit optionaler Auflastung ca.	1150 kg
Preis	31'350 CHF

## Kühlkoffer (Kühlgerät +0/ +30 C)



Innenlänge Ladefläche	2500 mm
Innenbreite Ladefläche	1800 mm
Innenhöhe Ladefläche	1800 mm
Fahrzeuglänge Total	5350 mm
Nutzlast mit optionaler Auflastung ca.	975 kg
Preis	32'200 CHF

### Anmerkung

Alle Preise beinhalten die Chassisverstärkung (feuerverzinkt), geprüfter Hilfsrahmen (feuerverzinkt), verstärkte Federn und Dämpfer sowie das DTC Gutachten.

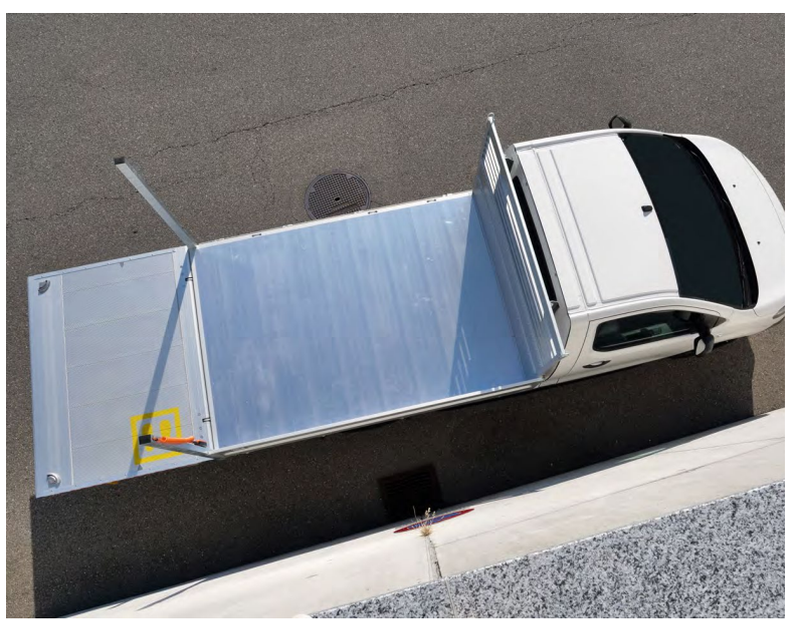
Die Höhe der Ladefläche ab Fahrbahn beträgt beim Kühlkoffer 620 mm, bei den restlichen Aufbauten 930 mm.

# REFERENZENZEN

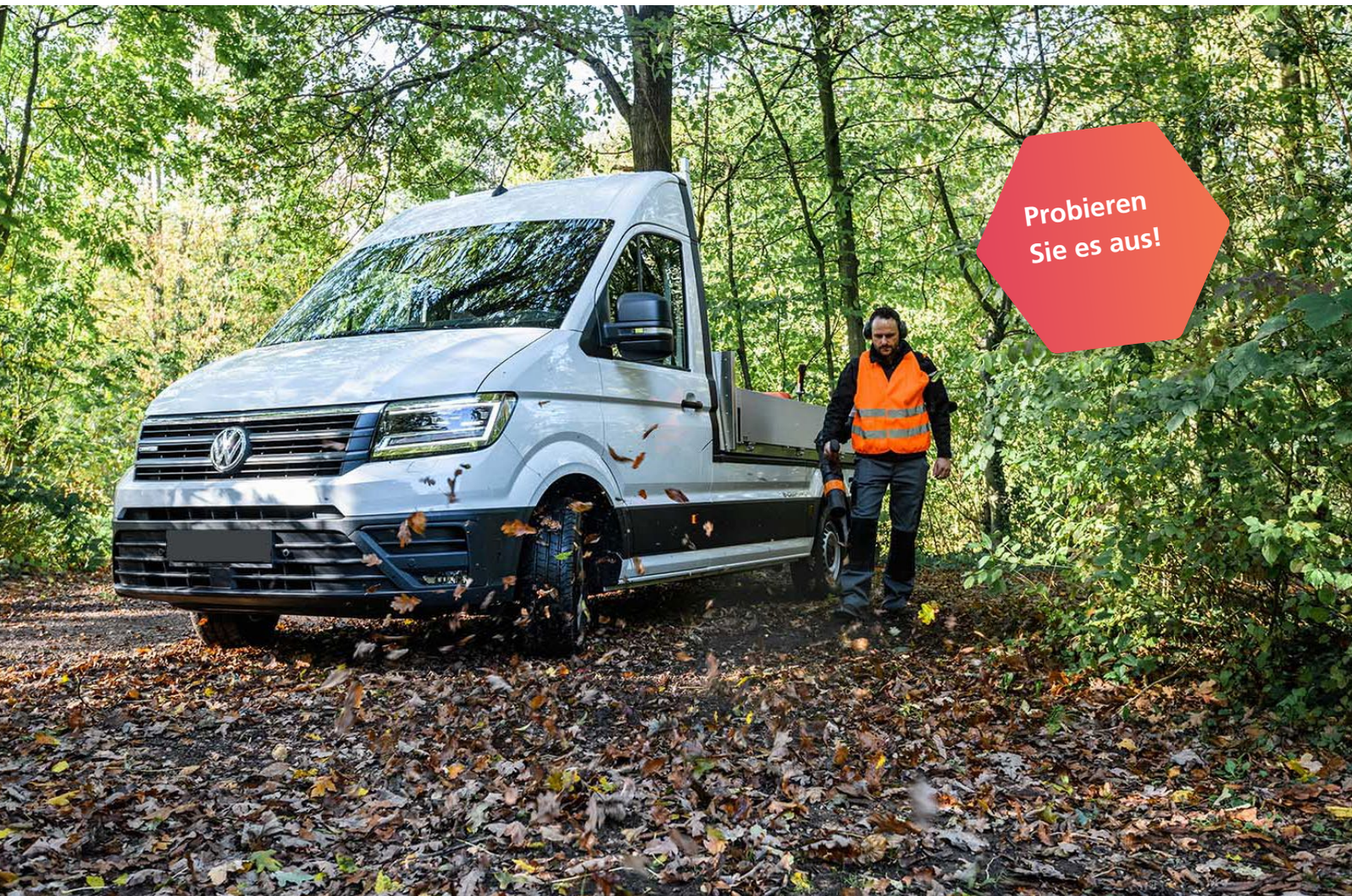


## Feedback einholen?

Auf Anfrage vermittele ich Sie gerne an die zuständige Person einer Gemeinde oder eines KMU. So können Sie sich über Erfahrungen und Einsatzbereiche aus erster Hand informieren.



# Testen Sie einen E-Kipperaufbau auf Herz und Nieren



## Ein E-Nutzfahrzeug im Alltag testen

Fragen Sie uns für einen Termin an um ein E-Nutzfahrzeug im Alltag zu testen.



**ARIEL HAUSER**

Tel: +41 32 511 00 55

E-Mail: [ariel.hauser@ariva.ch](mailto:ariel.hauser@ariva.ch)