



## Pressemitteilung

### Kabinenverlängerung für Iveco Eurocargo **Platz da!**

Altdorf bei Nürnberg, 13.06.2019

**Kurz oder lang galt bisher beim Fahrerhaus des Iveco Eurocargo. Dank häufiger Nachfrage gibt es jetzt auch die „goldene Mitte“: Ein nachträglicher Umbau von Fahrzeugbau Meier verlängert die (kurze) Originalkabine um 150 mm.**

Der seit 2008 in dritter Generation von Iveco gebaute Eurocargo zählt zu den beliebtesten LKW in der mittleren Klasse bis 18 Tonnen. Neben dem langen Fernfahrerhaus und der Doppelkabine ist vor allem das kurze Normalfahrerhaus beliebt. Vielen ist das Platzangebot in der Kabine allerdings zu knapp: Die Rückwand steht unmittelbar hinter den Sitzlehnen.

Um hier deutlich mehr Raum zu schaffen, hat Meier zusammen mit Iveco einen Umbausatz entwickelt, der die Kabine um 150



mm verlängert. Dazu wird die werksseitige Rückwand entfernt und durch eine einteilige Haube aus Verbundmaterial ersetzt. Sind Fenster vorhanden, können diese integriert werden. Das Bauteil besteht aus GFK und fügt sich damit gut in Ivecos Materialwahl der Kabine ein.

Die Fahrerhausverlängerung ist in den Standardfarben Iveco weiß IC 194, Feuerrot RAL 3000 und Kommunalorange IC 177 erhältlich. Auch andere Lackierungen sind möglich. Innenseitig ist alles dezent in anthrazit RAL 7016 gehalten.

Für die Modifikation kalkuliert Meier mit etwa zwei Tagen Umbauzeit im Werk Altdorf bei Nürnberg. Zur Montage muss die Fahrerhausrückwand zugänglich sein, die Eignung bei Aufbauten ist vorab zu beurteilen. Den Umbau gibt es zulassungsfertig mit Prüfbericht und Unbedenklichkeitsbescheinigung von Iveco. Mehr dazu unter Fahrzeugbau-Meier.de im Internet.

1592 Anschläge

**Download komplette PR inkl. Fotos und Bildunterschriften:**

<https://www.pressways.de/service/meier19eurocargo.zip>

**Ansprechpartner:**

Herr Marco Vacca  
Fahrzeugbau Meier GmbH  
In der Herrnau 7  
90518 Altdorf – Ludersheim  
Fon 09187-90 89 78-21  
Fax 09187 – 90 89 78 – 31  
Mail [info@fahrzeugbau-meier.de](mailto:info@fahrzeugbau-meier.de)