

# Vertreter-Information VI 35/2021

## Feuerwehrschiebeleiter (geschweißt) 1471501500

Wir haben seit ein paar Monaten Probleme mit der Liefersituation der Feuerwehrschiebeleiter. Hymer fehlen Aluminiumprofile für die Fertigung. Wir haben daher jetzt ein Alternativprodukt aufgetan.

### Hier die Fakten:

Die Feuerwehrleiter ist von der Firma Just aus Österreich. In Deutschland wird sie zurzeit exklusiv vom Feuerwehrfahrzeugausstatter Dönges vertrieben. Wir bekommen die Leitern neutral und verkaufen sie als HACA-Produkt. Die Leiter ist nicht geschraubt, sondern geschweißt. Ein Sprossenaustausch ist von einer qualifizierten Schweißfachkraft möglich. Der Fallhaken ist eine viel bessere Lösung als bei unserer bisherigen Variante, die über eine Fliehkraftbremse stoppt und damit wartungsfrei ist. Ansonsten ist die Leiter quasi identisch (Abmessungen etc.)

### Zum Vertrieb:

Bis zum Februar 2022 werden wir mit der Hymer Leiter noch Lieferschwierigkeiten haben. Ab KW 45/2021 werden wir genug von der geschweißten Leiter an Lager haben, um den Zeitraum zu überbrücken. Wenn also in den nächsten Monaten Bestellungen für die 1471501000 eingehen, muss der Kunde informiert werden, dass er entweder bis Februar 2022 auf die Auslieferung warten muss oder sofort eine 1471501500 haben kann. Somit sollten wir den Lieferengpass überbrücken können.

Bei FIB/GFD Kunden kann die Anmerkung kommen, dass die Leiter 1471501500 nicht gelistet ist. Dann können die Kunden entweder trotzdem bestellen oder bis Februar 2022 warten.

[Flyer zum Produkt:](#)

geschweisste\_feuerwehrleiter\_1471501500.pdf

02.11.2021/Hh

Page: haca:infos:vertreterinformation:vi\_35-2021 Creator: [Beatrix Herzog](#) Date: 03/11/2021 06:51

From:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
[https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:infos:vertreterinformation:vi\\_35-2021?rev=1635924311](https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:infos:vertreterinformation:vi_35-2021?rev=1635924311)

Last update: **2025/08/28 12:40**

