



DOAS - MERCEDES

Extra / Extra

DOAS s: 3.968.00.05

DOAS c: 3.968.00.04

változások, összefoglaló

Tartalomjegyzék

1. Extra csomag modulok – Új fejlesztés / New feature.....	3
1.1. DIMS Interface.....	3
1.1.1. Adattartalom módosítás (nf_dims_update).....	3

1. Extra csomag modulok – Új fejlesztés / New feature

1.1. DIMS Interface

1.1.1. Adattartalom módosítás (nf_dims_update)

A Mercedes-Benz munkatársainak írásos kérései alapján az alábbi változásokat lettek végrehajtva a DIMS interface-ben:

- Amennyiben nem áll rendelkezésre a hosszú cikkszám, a program csak a rövid cikkszámot küldi.
- Amennyiben nincs nyilvántartási ár, mert a cikkből nincs készlet, csak korábban volt egy hónapon belül beszerzés és eladás, akkor a legutóbbi beszerzési ár kerül elküldésre.
- LAR mező, ha nincs helykód, akkor az érték "2". Ha inaktív az alkatrészsorszám, akkor "3".
- KNU, ANU, APN kódok feladási módja Mercedes-Benz definiáltak szerint módosult.
- A nem két tizedes mennyiségeket is 2 tizedesjeggyel kerülnek megadásra.
- A KNU-nak és az ANU-nak megegyezik az FLM-ben és az FLK-ban is, az időbélyegnek helyesen kerül kitöltésre.
- Az RNG mező nem lehet üres. Ha a rendelt alkatrész érkezett be, akkor az RNG mezőben a PNR értéknek kell lennie.
- LIE mező kitöltésre kerül, a szállítószám megegyezik az STL fájlban találhatóval.

Based on written requests from Mercedes-Benz employees, the following changes have been made to the DIMS interface:

- If the long part number is not available, the program only sends the short part number.
- If there is no inventory price because the part is not in stock, but there was a purchase and sale within a month, the most recent purchase price is sent.
- LAR field, if there is no location code, the value is "2". If the part number is inactive, the value is "3".
- The posting method for KNU, ANU, APN codes has been changed according to Mercedes-Benz definitions.
- Quantities that are not two decimal places are also given with 2 decimal places.
- KNU and ANU are the same in FLM and FLK, the time stamp is filled in correctly.
- The RNG field cannot be empty. If the ordered part has arrived, the RNG field should contain the PNR value.
- The LIE field is filled in, the shipping number is the same as the one in the STL file.