

```
VOLTAGE      :  
SPANNUNG     :      24V±25% DC * * *  
VOLTAGE      :  
VOLTAGGIO    :
```

THERMAL RANGE OF APPLICATION :  
THERM. ANWENDUNGSBEREICH : -40° ... +75° C  
GAMME D' APPLICATION THERMIQUE:  
CAMPO DI APPLICAZIONE TERMICA:

```

STORING TEMPERATURE      :
LAGERTEMPORATUR          :      -40° ... +90° C      * * *
TEMPERATURE D' UTILISATION :
TEMPERATURA DI ESERCIZIO :

```

```
PROTECT TYPE      :
SCHUTZART         :      IP 30 (IEC 529)
MODE DE PROTECTION:
MODI DI PROTEZIONE:
```

MALE MULTIPOINT CONNECTOR: SURFACE PROTECTION :  
 MESSERLEISTE: OBERFLÄCHENSCHUTZ : GAL AG 3  
 CONNECTEUR MALE MULTIBROCHE: PROTECTION DE SURFACE :  
 SPINE MULTIPA: PROTEZIONE SUPERFICIALE :

INSTALLATION POSITION : OPTIONAL  
EINBAULAGE : BELIEBIG  
POSITION D' INSTALLATION: QUELCONQUE  
POSIZIONI DI MONTAGGIO : A SCELTA

\* DATE OF MANUFACTURE :  
HERSTELLDATUM : JED-226  
DATE DE FABRICATION :  
DATA DI FABBRICAZIONE:

```

SERIAL NUMBER GREATER THAN      :
** FORTSCHRITZTAHL GROESSER ALS : 2000 (B) (D)
NUMERO DE SERIE PLUS GRAND QUE :
NUMERO DI SERIE PIU GRANDE DI  :

```

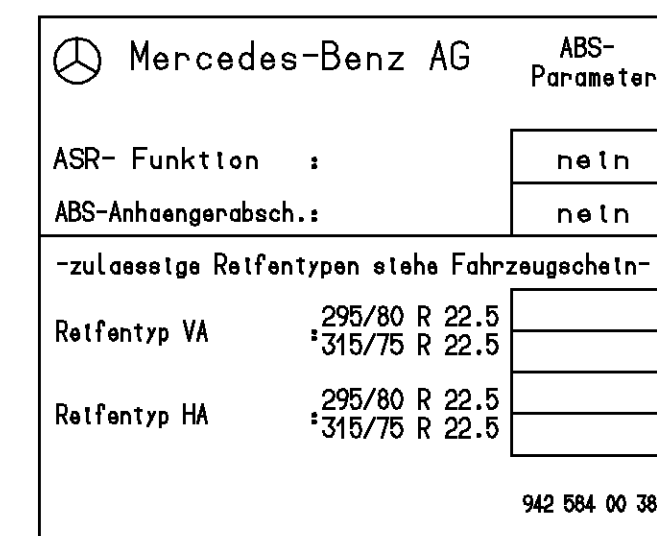
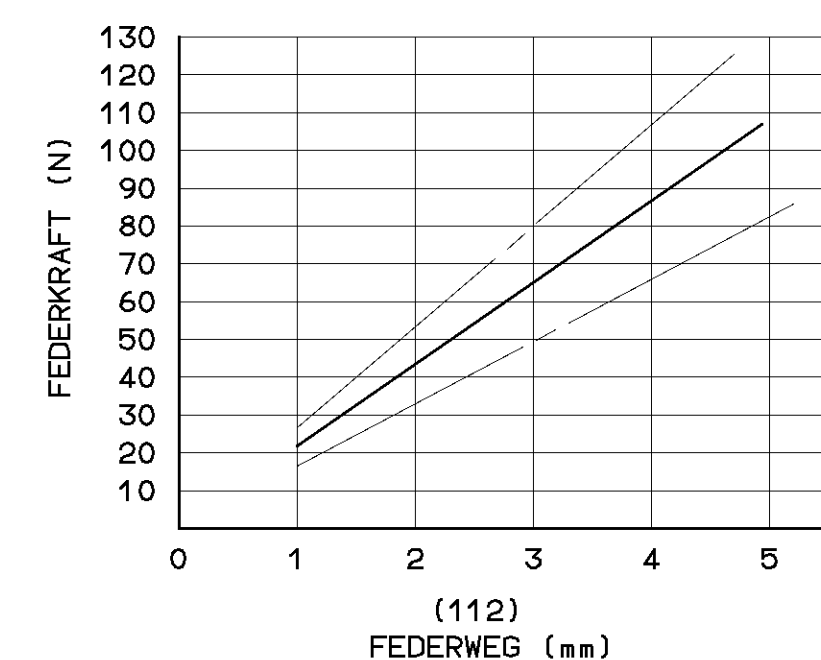
```
SOFTWARE VERSION      : (B) (C) (D)
SOFTWAREVERSION       : D170_61
VERSION DU SOFTWARE   :
VERSIONE DEL SOFTWARE:
```

\*\*\* FOR FURTHER TECHNICAL DATA SEE PRODUCT SPECIFICATION  
WEITERE TECHNISCHE DATEN SIEHE PRODUKTSPEZIFIKATION  
POUR INFORMATION COMPLEMENTAIRES VOIR LES SPECIFICATIONS DU PRODUIT  
PER INFORMAZIONI ULTERIORI VEDI LA SPECIFICAZIONE DEL PRODOTTO

```
(...) AUXILIARY DIMENSION
      HILFSMASS
      DIMENSION AUXILIAIRE
      DIMENSIONE AUSILIARIA
```

(B)

\*\*\* SPRING DIAGRAM 2 SPRINGS  
\*\*\* FEDERDIAGRAMM 2 FEDERN  
DIAGRAMME DE RESSORT 2 RESSORTS  
DIAGRAMMA DI MOLLA 2 MOLLE



PID 10h:		Zugriffsberechtigt: Werk, Kundendienst	
Bezeichnung	Byte/Bit	ABS- Vorbelastung	Bedeutung
n.d. (ABS)	3/7..3	0	n.d.
ASR-Funktion	3/2	0	nicht vorhanden
ASR-Taster	3/1	0	Schwellenenergie
ABS-Anhängerabrechnung	3/0	0	nicht vorhanden
n.d. (ABS)	4	FFh	S.n.v.
n.d. (ABS)	5	FFh	S.n.v.
n.f.	6	FFh	S.n.v.
Checksumme PID 10h	7	FEh	INC der Summe aller Datenbytes (Byte 3..6)

PID 11h:	Zugriffsberechtigt, Werk, Kundendienst		
Bezeichnung	Byte/Bit	Verbelegung	Bedeutung
Reifen-Abrollumfang VA	3	7Fh	3175mm
Reifen-Abrollumfang HA	4	7Fh	3175mm
Reifen-Abrollumfang ZA	5	0h	0mm
n.f.	6	FFh	S.n.v.
Checksumme PID 11h	7	FEh	INC der Summe aller Datensätze (Byte 5..6)

PID 12h:	Zugriffsberechtigt: Werk		
Bezeichnung	Byte/Bit	ABS-Vorbelegung	Bedeutung
n.d.	3	FFh	
n.d.	4	FFh	
n.d.	5/7..6	00	n.d.
Polradzählhnezahl ZA	5/5..4	11	n.d.
Polradzählhnezahl HA	5/3..2	00	100 Zählhne
Polradzählhnezahl VA	5/1..0	00	100 Zählhne
n.f.	6	FFh	S.n.v.
Checksumme PID 12h	7	2Eh	INC der Summe aller Datenbytes (Byte 3..6)

