

GS-95 - Zugmaschine

| | |
|------------|----------------------|
| Hersteller | MAN |
| Modell | TGA 26.530 6x2/4 BLS |
| FIN | WMAH23ZZ65K001295 |
| FZNR | H23-5523 |

Technische Daten

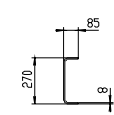
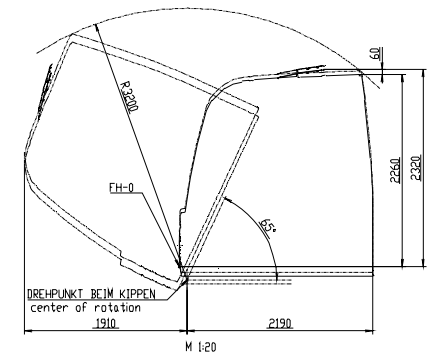
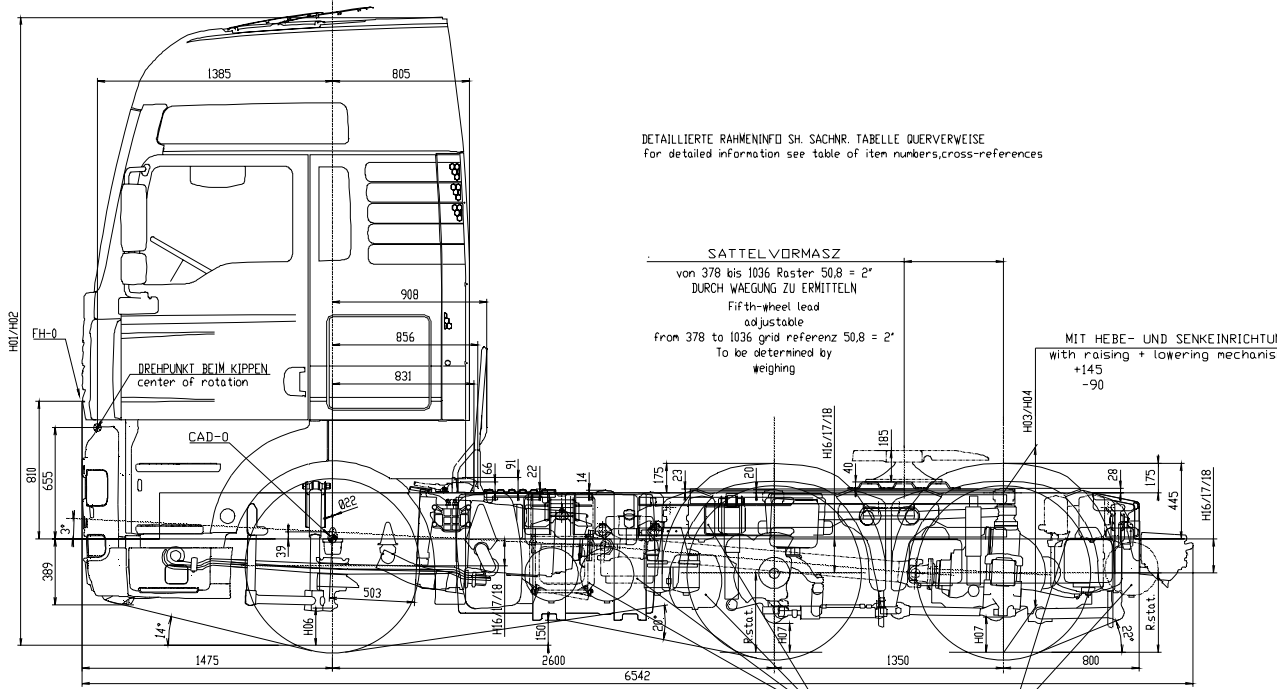
| | |
|--------------------------|-----------|
| 1. Achse | 7.500 kg |
| 2. Achse | 7.100 kg |
| 3. Achse | 11.500 kg |
| zulässiges Gesamtgewicht | 26.000 kg |
| Leergewicht | 8.550 kg |
| Radstand 1. - 2. Achse | 2.600 mm |
| Radstand 2. - 3. Achse | 1.350 mm |
| Länge über alles | 6.230 mm |
| Breite über alles | 2.550 mm |

GS-96 - Tiefbett

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Hersteller | Nooteboom |
| Modell | EURO-38-02 |
| Bezeichnung | 2-Achs Euro Tiefbett Sattelanhänger |
| Fahrzeugtyp | EURO-38-02 |
| Fahrgestell-Nr. | XMREUR00060000845 |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Gesamtgewicht | 38.000 kg |
| Sattellast | 18.000 kg |
| Hinterachslast | 20.000 kg |
| Leergewicht | 15.120 kg |
| Nutzlast | 22.880 kg |
| Schwanenhalslänge | 3.650 mm |
| Ladefläche, Bett | 8.600 mm |
| Technisch ausziehbar um | 6.000 mm |
| Ladekantenhöhe Bett | 350 mm |
| Ladekantenhöhe Fahrwerk | 550 mm |
| Achsabstand zwischen den Achsen | 1.310 mm |
| Fahrzeuggrundbreite | 2.740 mm - 3.240 mm |
| Gesamtzuglänge | 18.190 mm - 24.190 mm |



WECHSELN $\beta = 15,9^\circ$ m 10/15
CLEARANCE CIRCLE

SPURWECHSELN $\beta = 14,1^\circ$ m 10/15
TURNING CIRCLE

DETAILLIERTE RAHMENINFO SH. SACHNR. TABELLE QUERVERWEISE
For detailed information see table of item numbers, cross-references

SÄTTELVORMASZ
von 378 bis 1036 Raster 50,8 = 2"
DURCH WAEGUNG ZU ERMITTELN
Fifth-wheel lead
adjustable
from 378 to 1036 grid referenz 50,8 = 2"
To be determined by
weighing

MIT HEBE- UND SENKEINRICHTUNG
with raising + lowering mechanism
+145
-90

IN ZUSAMMENHANG MIT AD BLUE
in conjunction with ad blue

| Veränderte Zulasten / Leverage beeinflussen die Masse der Zugkombination Changes in gross axle loads / dead weight affect the dimensions of the tractor / trailer combination | | Radbreite hinterste Rahmen wheel centre to top edge of chassis frame | | Breitenmasse nach Dimensionen width dimensions | | Rahmenwerkstoff frame material | | Bodenfreiheit ground clearance | | Toleranz bei Höhenmassen Tolerance for heights | | Höhenmasse / heights Fahrrahmen driver's cab | | Typ type | |
|--|-----------|---|-------|---|--------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------|---|----------------------|--|---------|---------------|---------|
| Achse Nr. | Lasten | unladen | laden | Anschlag | Reifen | Spur | Hersteller bezeichnen | vorne | hinten | Luftfederung 420 | Blattfederung 440 | Rahmenoberkante | Typcode | Motorisierung | Typcode |
| 1 | 2 | 3 | 4 | stop | width | mm | Need tyre dimensions of manufacturer | front | rear | Air suspension 420 | steel suspension 440 | upper edge of chassis frame | H23/H24 | engine type | R6 |
| 1 | 7000-8000 | 200 | 250 | 110 | 315/70 R 225 | 185 | Feigengröße Tyre size | 222 | 170 | N | P | H01 | 6x2/4 | S | F99L41S |
| 2 | z = 8000 | 200 | 250 | 110 | 315/70 R 225 | 185 | Feigengröße Tyre size | 222 | 170 | N | P | H02 | 6x2/4 | S | F99L41S |
| 3 | z = 12000 | 200 | 250 | 110 | 315/70 R 225 | 185 | Feigengröße Tyre size | 222 | 170 | N | P | H03 | 6x2/4 | S | F99L41S |
| 4 | z = 12000 | 200 | 250 | 110 | 315/70 R 225 | 185 | Feigengröße Tyre size | 222 | 170 | N | P | H04 | 6x2/4 | S | F99L41S |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |

Veränderte Zulasten / Leverage beeinflussen die Masse der Zugkombination / Nicht tolerierte Masse nach Verfahren M264 / Non-tolerated masses based on M264
Info zu Fahrgeräteezeichnung auf Anforderung bei Art 109 / Information on chassis drawings available from Dept 109 on request

81.74935.4 04.07 MuenH

S

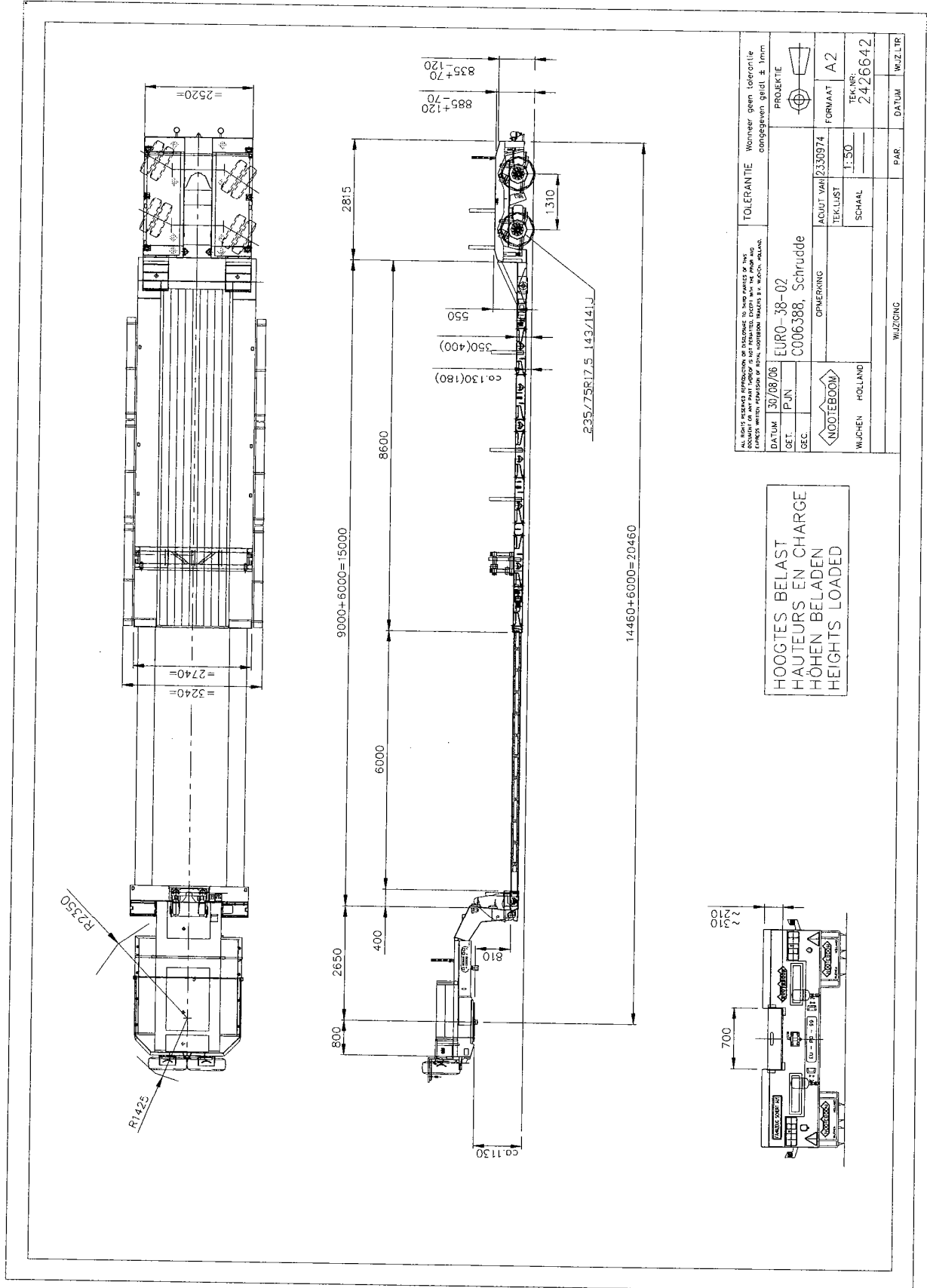
2000

03.07 SEEN

CHASSIS DRAWING SEMITRAILER TRACTOR
SÄTTELZUGMASCHINE-FÄHRGESTELLZEICHNUNG

81.99126.8884

02



Alle rechten reservede afbeeldingen of tekeningen. To the parts of this drawing may not be reproduced without written permission of the drawing office.

| | |
|------------|---|
| TOLERANTIE | Wanneer geen tolerantie aangegeven geldt ± 0,1mm |
| PROEKTIE | |
| DATUM | 30/08/06 |
| GET. | PJN |
| GEC. | |
| OPMERKING | AGUUT VAN 2330974 |
| TEK. NR. | 2426642 |
| FORMAAT | A2 |
| SCHAAL | 1:50 |
| WUJCHEN | HOLLAND |
| PAR. | |
| WUJZICING | |
| DATUM | |
| WUJZ.LTR | |