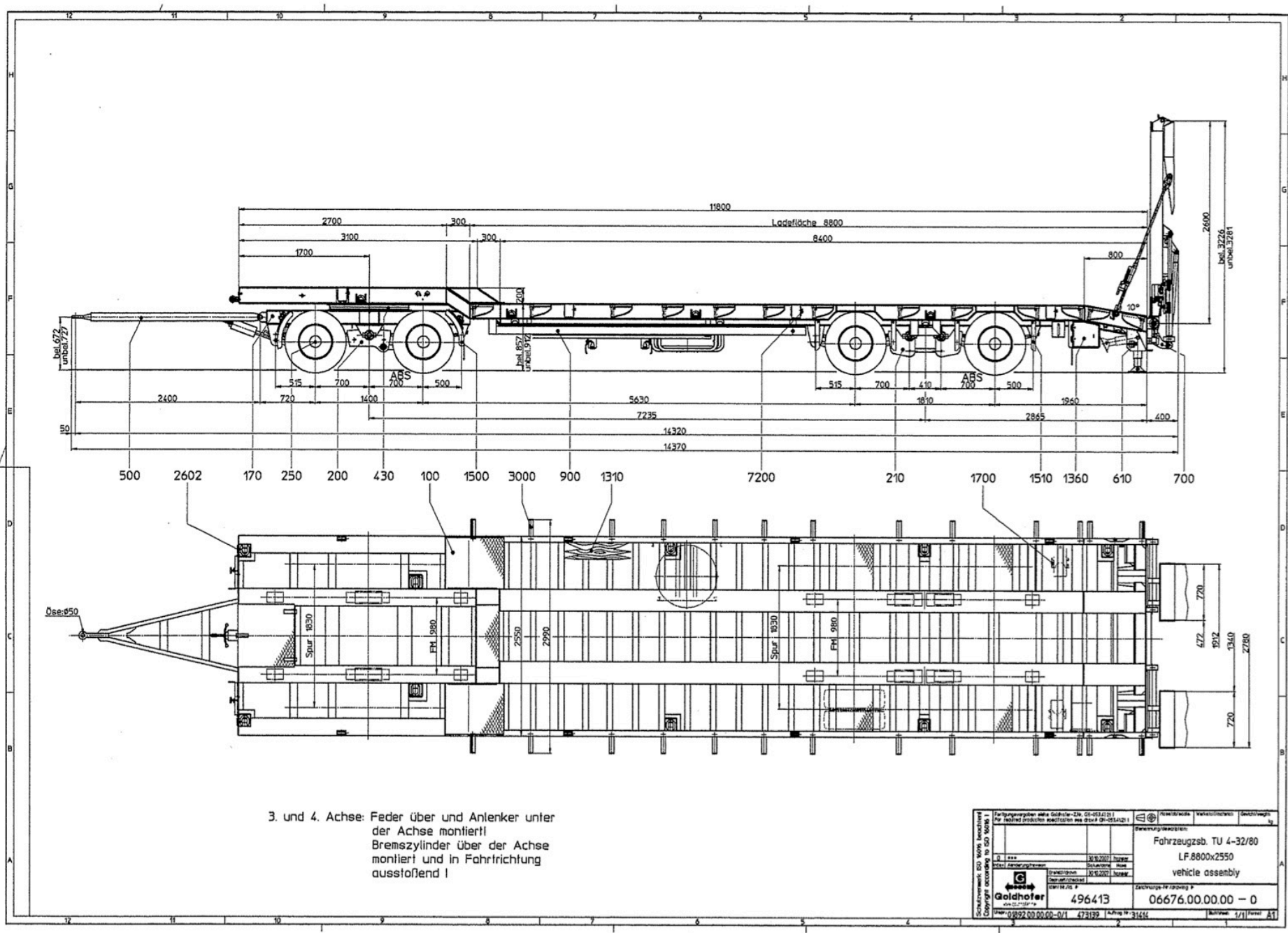


	1420	4750	1375	3220	593	
	10670					
Tyhjäenä	△ 7566 { 50% }		△ 7683			= 15249 kg
Kuormattu	7145 { 27% }		18855			= 26000 kg
Max	7500		19000			= 26000 kg
	Techn. 5293			3957 =75%		

RENAULT PREMIUM 410.26 S 6X2 D -4750 DAY CAB - GVW 26 / GCW 29.5 - SUSP.RR.RVI AIRTRONIC
 FASSI F290A.25
 MAXISTAB 2 EMO

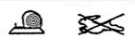
KYTKENTÄMITAT: auto : (11923- 7916) 11.9 - 7.9 - 8 / 60 Modul: (15173- 9563) 15,2 - 9,6

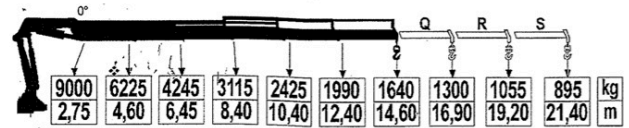
Oy Sisu Auto Ab




3. und 4. Achse: Feder über und Anlenker unter der Achse montiert!
 Bremszylinder über der Achse montiert und in Fahrtrichtung ausstoßend!

Zeichnung nach ISO Normen Änderungen nach ISO 9001	Fahrzeugtyp: GdS-Güter-2H-GH-053211 Für mehrdeutige Bezeichnungen siehe GdS-GH-053211	Pkw-Druck: <input type="checkbox"/> Werkstoff: <input type="checkbox"/> Gewicht: <input type="checkbox"/>
	Fahrzeugsb. TU 4-32/80 LF.8800x2550 vehicle assembly	Baujahr: <input type="checkbox"/> Name: <input type="checkbox"/>
	Goldhofer 496413	Zeichnungs-Nr./Drawing #: 06676.00.00.00 - 0
	0892.00.00.00-0/1 478192	1/1

F310AXP.25 $\diamond = M_{max}$ 281 kNm $\circ = P_{max}$ 9000 kg $\ominus = P_{max}$ 1300 kg  **FASSI**



 Q (94) R (72) S (44) DE 6967

