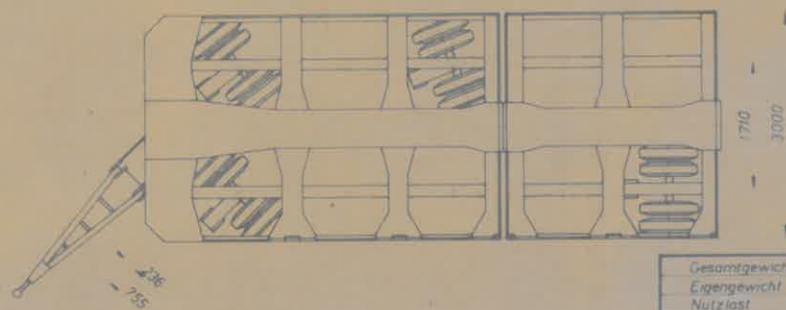
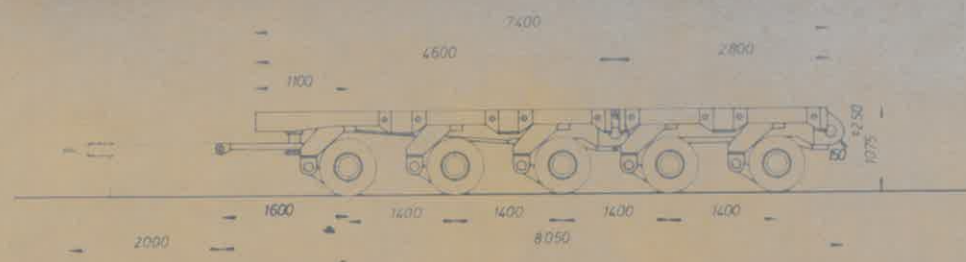


66.200.48-A8



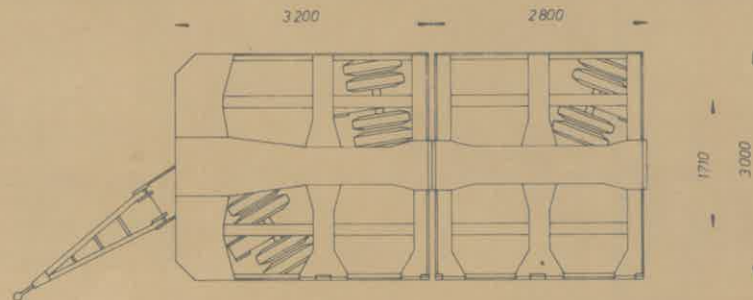
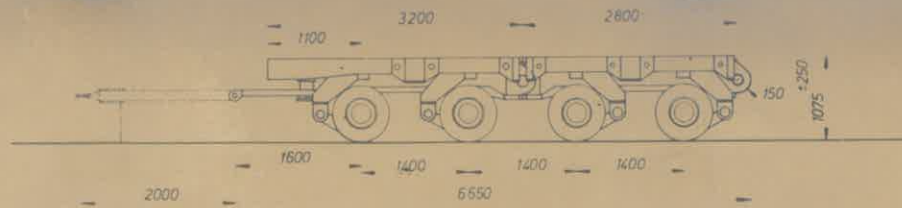
TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht	bei 10 km/h	125.000	kg
Eigengewicht		ca 20.000	kg
Nutzlast		ca 105.000	kg
Achsdruk		5 x 25.000	kg
Bereifung Antriebsachsen			
Bereifung Laufachsen		40 fach	7.50-15
Zugkraft des Triebwerkes			
Höchstgeschwindigkeit			
Steigleistung			

		Benennung	Teil	Gr. N°	Werkstoff	Reinhalte	
		Maßstab	Plattformwagen		WILLY SCHEUERLE FAHRZEUGFABRIK PFEDELBACH-ÖHRINGEN		
		Name	Datum		Zeichn. Nr.		
		Gezeichnet	21.4.1971		66 200 48-A8		
		Geprüft			Blatt-Nr.		
		Änderungen		Datum		Gezeichnet	
		Geändert		Datum		Geprüft	
		Geprüft		Datum		Gezeichnet	

Benennung	Maßstab	Gezeichnet	Geprüft	Gezeichnet	Geprüft
	1:50				

Erreichte Vorarbeiten Besetzte Zeichnungen



ca. 6700  
ca. 3900

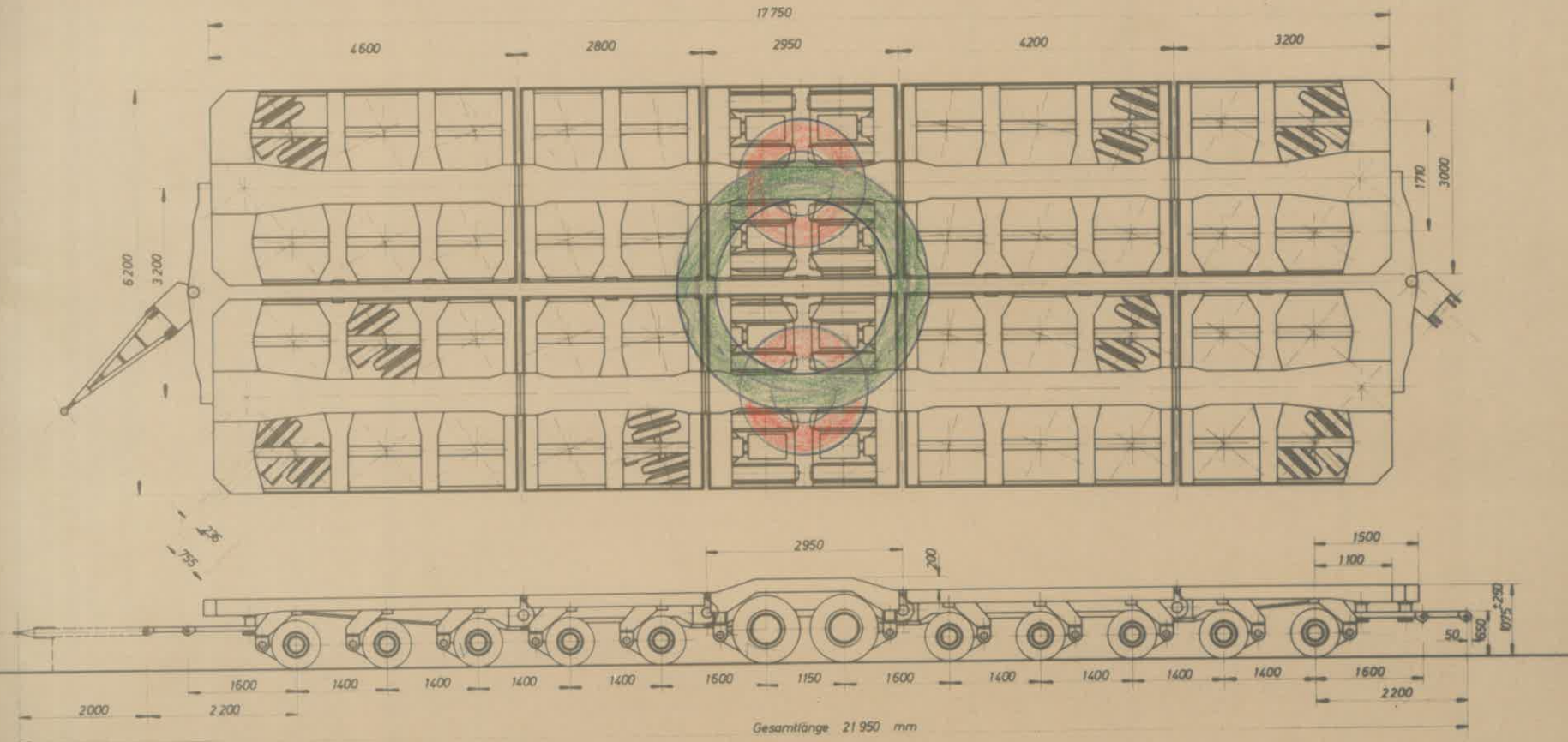
TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht	bei 10 km/h	100 000 kp
Eigengewicht		ca. 16 000 kp
Nutzlast		84 000 kp
Achsdruck		4 x 25 000 kp
Bereifung Laufachsen		32 tach 150-15
Zugkraft des Triebwerkes		
Höchstgeschwindigkeit		
Steigleistung		

		Benennung		Teil	Stückzahl	Werkstoff	Rahmmaß
		Müllerlab	1:50				
		Plattformwagen					
							<b>WILLY SCHEUERLE</b>
							FAHRZEUGFABRIK
							PFEDELBACH-ÖHRINGEN
		Name		Datum		Zeichn. Nr	
		Povše N		21.4.1971		66.200.48-A9	
		Gezeichnet		Gebührt		Blatt-Nr	
		Änderungen		Datum		Geändert	
		Erstmals verwendet		Benutzte Zeichnungen			

66.200.48-A9



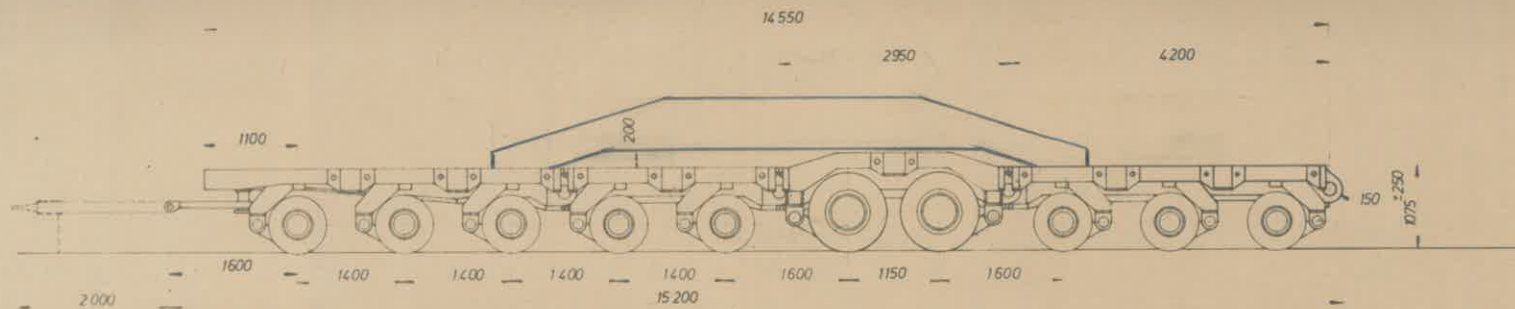


Wenderadius außen ca. 15 000 mm  
 Wenderadius innen ca. 7 200 mm

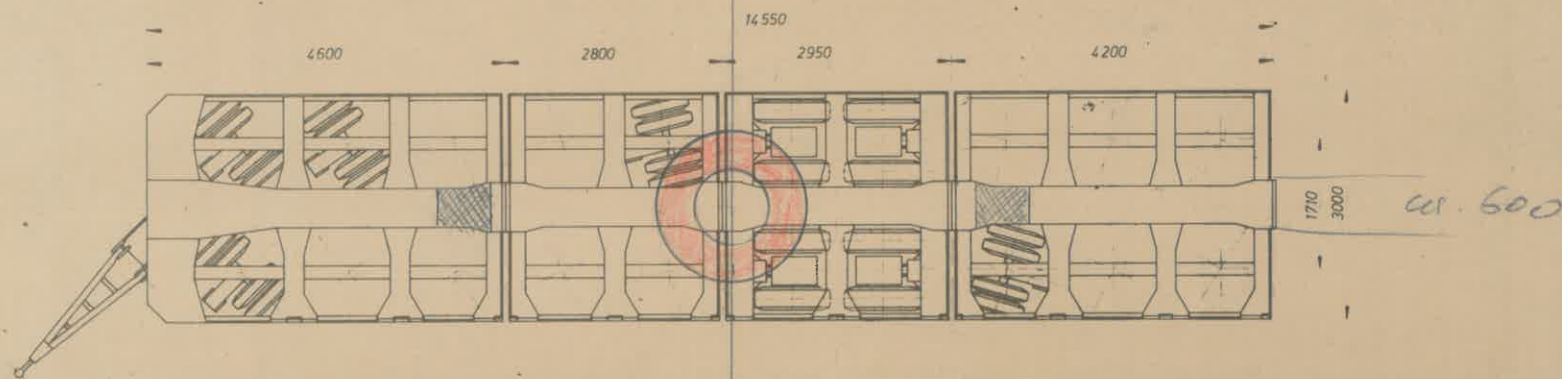
TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht bei 10 km/h	600 000 kg
Eigengewicht	ca. 110 000 kg
Nutzlast	ca. 490 000 kg
Achsdruk	24 x 25 000 kg
Bereifung Antriebsachsen	16 fach 11.00-20 15 PR
Bereifung Laufachsen	180 fach 7.50-15
Zugkraft des Triebwerkes	64 000 kg
Höchstgeschwindigkeit	20 km/h
Steigleistung	max. 8 %

Benennung		Teil	Werkstoff	Norm
Plattformwagen				
Maßstab: 1:50		WILLY SCHEUERLE FAHRZEUGFABRIK PFEDERSBACH-ÖHNINGEN		
Name		Zeichn. Nr.		Blatt-Nr.
Datum		66.200.48-A1		
Abgibt N.		23.4.1971		
Gezeichnet		Geprüft		
Anderungen		Datum		Gezeichnet
Erstmalig verwendet:		Benutzte Zeichnungen:		



Spült ca. 80



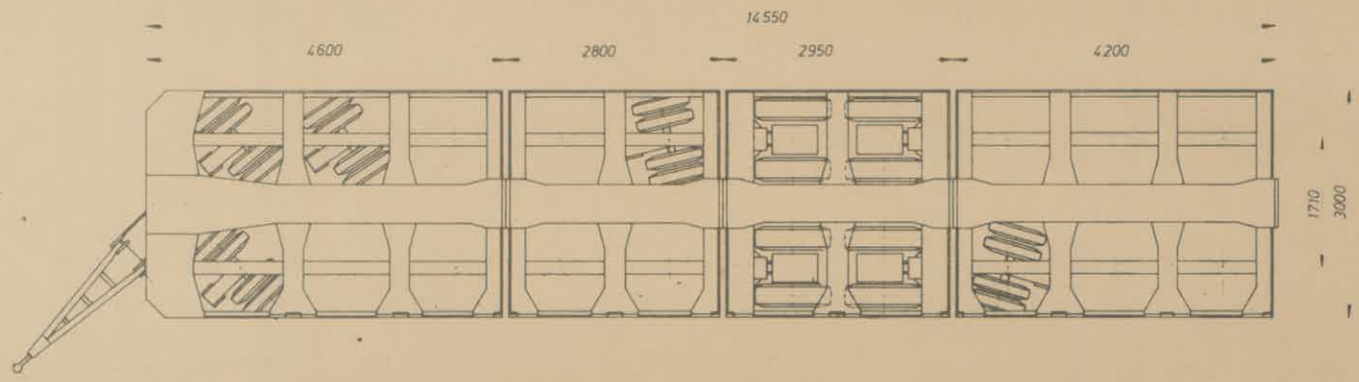
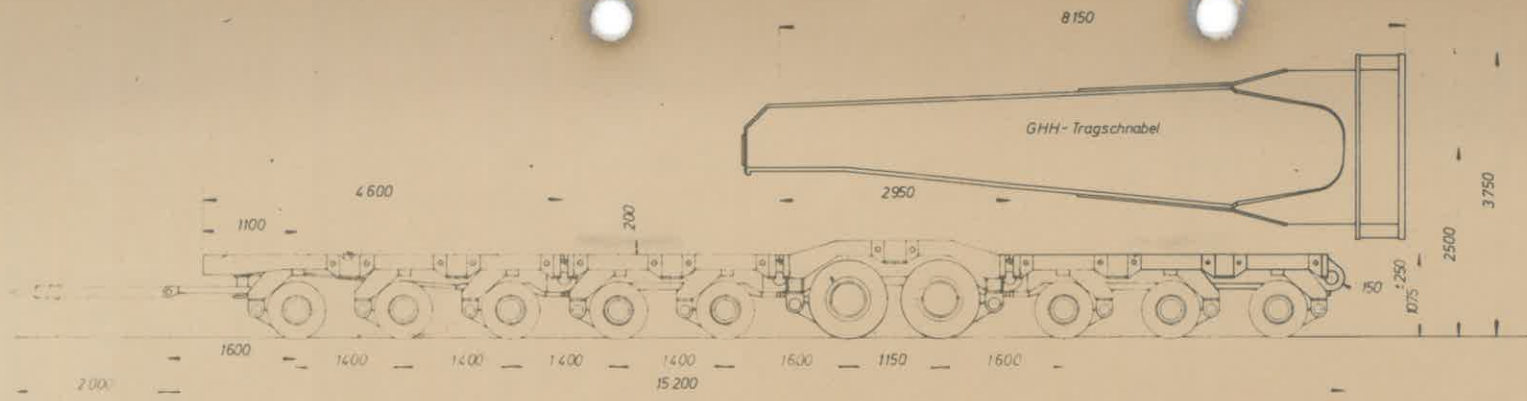
ca. 13 500

ca. 7 200

TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht	bei 10 km/h	250 000 kp
Eigengewicht		45 000 kp
Nutzlast		155 000 kp
Achsdruck		10 x 25 000 kp
Bereifung Antriebsachsen		8 fach 11.00-20 16 PR
Bereifung Laufachsen		64 fach 7.50:15
Zugkraft des Triebwerkes		32 000 kp
Höchstgeschwindigkeit		20 km/h
Steigleistung	max.	10 ‰

Maßstab 1:50		Plattformwagen		WILLY SCHEDERLE FAHRZEUGFABRIK PREßBACH-DHAININGEN	
Gezeichnet Geprüft	Name Alogé N.	Datum 21.4.1971	Zeichn. Nr. 66.200.48-A2	Blatt-Nr.	



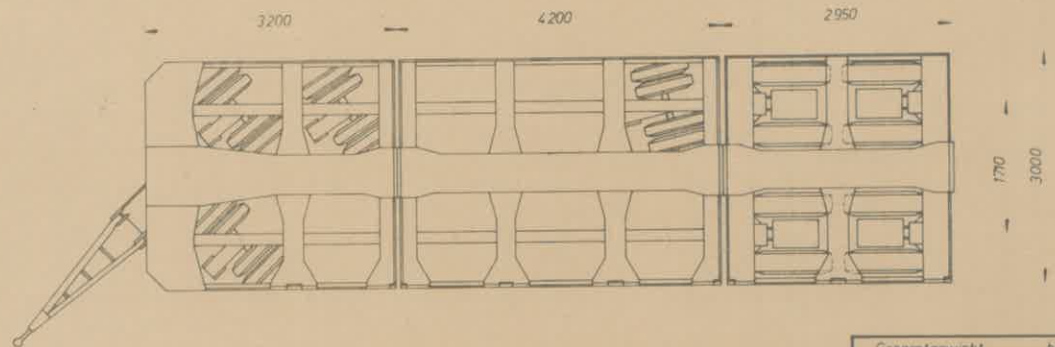
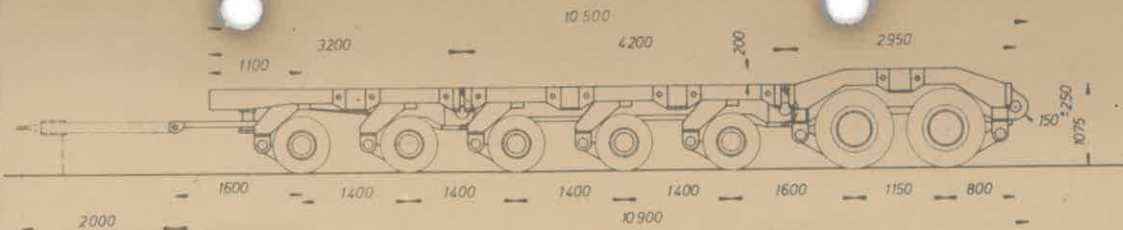
ca 13 500

ca 7200

TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht	bei 10 km/h	250 000 kp
Eigengewicht	ohne Tragschnabel	45 000 kp
Nutzlast		155 000 kp
Achsdruck	10 x	25 000 kp
Bereifung	Antriebsachsen	8 fach 11.00-20 15 PR
Bereifung	Laufachsen	64 fach 7.50-15
Zugkraft	des Triebwerkes	32 000 kp
Höchstgeschwindigkeit		20 km/h
Stiegleistung	max	10 ‰

Maßstab 1:50		Plattformwagen		
Gezeichnet	Name Alagic N.	Datum 21.4.1971	Zeichn. Nr. 66.200.48-A3	Blatt-Nr.
Geprüft				



ca 13500

ca 7200

TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht	bei 10 km/h:	175 000	kp
Eigengewicht		ca 32 000	kp
Nutzlast		ca 143 000	kp
Achsdruck		7 x 25 000	kp
Bereifung Antriebsachsen		8 fach 11 00-20 16 PR	
Bereifung Laufachsen		40 fach 7 50-15	
Zugkraft des Triebswerkes		32 000	kp
Höchstgeschwindigkeit		20	km/h
Stegleistung	max	15	%

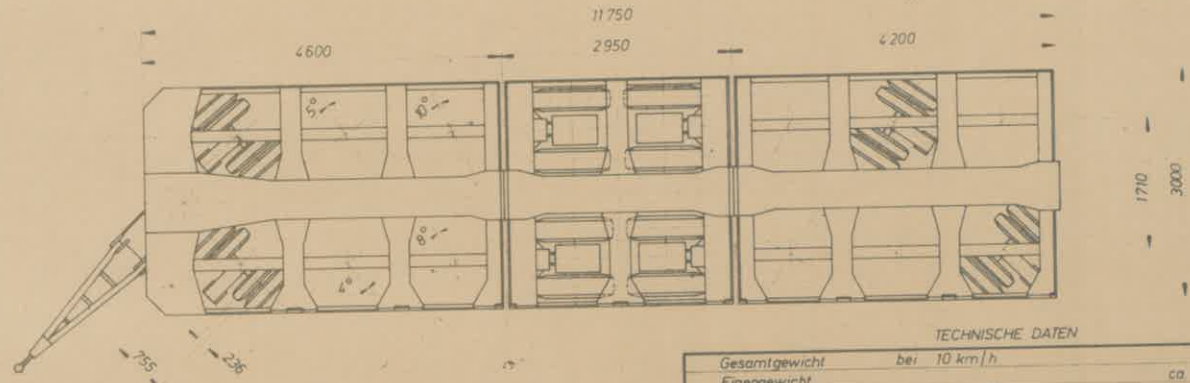
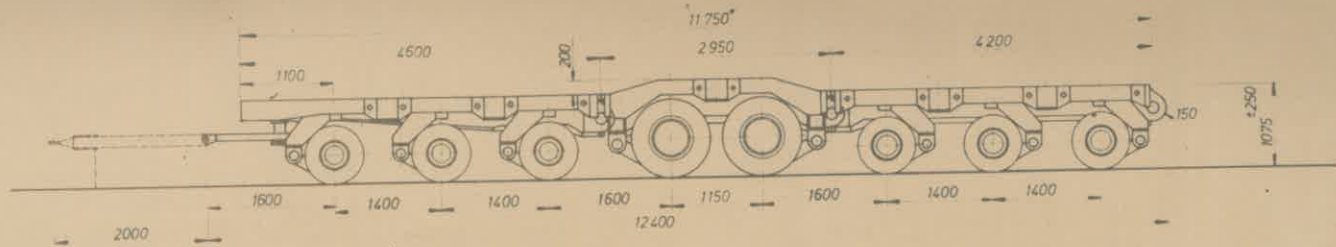
Art	Anzahl	Änderungen	Datum	Geändert	Ges.
Erstmals verwendet					
Benützte Zeichnungen					

Benennung	Teil	Stückzahl	Werkstoff	Rohmaße
Maßstab: 1:50				
Plattformwagen			<b>WILLY SCHEUERLE</b> FAHRZEUGFABRIK PFEDELBACH-ÖHRINGEN	
Name: Povše N	Datum: 20.4.1971	Zeichn. Nr. 66.200.48-A5	Blatt-Nr.	
Gezeichnet	Geprüft		Ersatz für	
			Ersatz durch	

66.200.48-A5





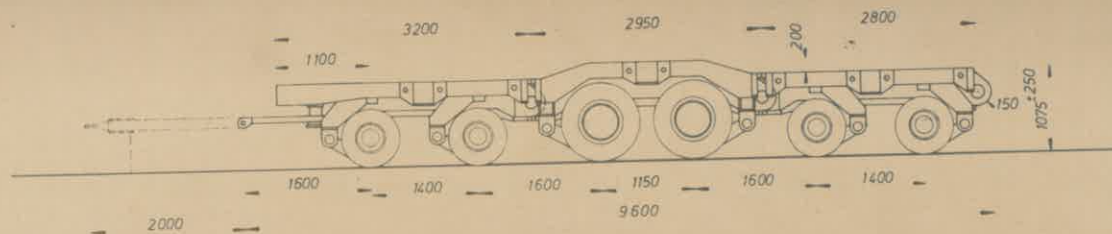


TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht bei 10 km/h	200 000	kp
Eigengewicht	ca. 36 000	kp
Nutzlast	ca. 164 000	kp
Achsdruck	8 x 25 000	kp
Bereifung Antriebsachsen	8 fach 1100-20	16 PR
Bereifung Laufachsen	48 fach 750-15	
Zugkraft des Triebwerkes	32 000	kp
Höchstgeschwindigkeit	20	km/h
Steigleistung	max.	12 ‰

		Benennung	Teil	Vertrag Nr. oder Nr.	Werkstoff	Rohmaße
		Maßstab:				
		1:50	Plattformwagen			
		Name	Datum	Zeichn. Nr.		Blatt-Nr.
		Gezeichnet	Povše N 23.4.1971	66.200.48-A7		Ersetzt für
		Geprüft				Ersetzt durch
Ben.-stich	Anzahl	Änderungen		Datum	Gezeichnet	Gez.
Erstmals verwendet:		Benutzte Zeichnungen:				

66.200.48-A7



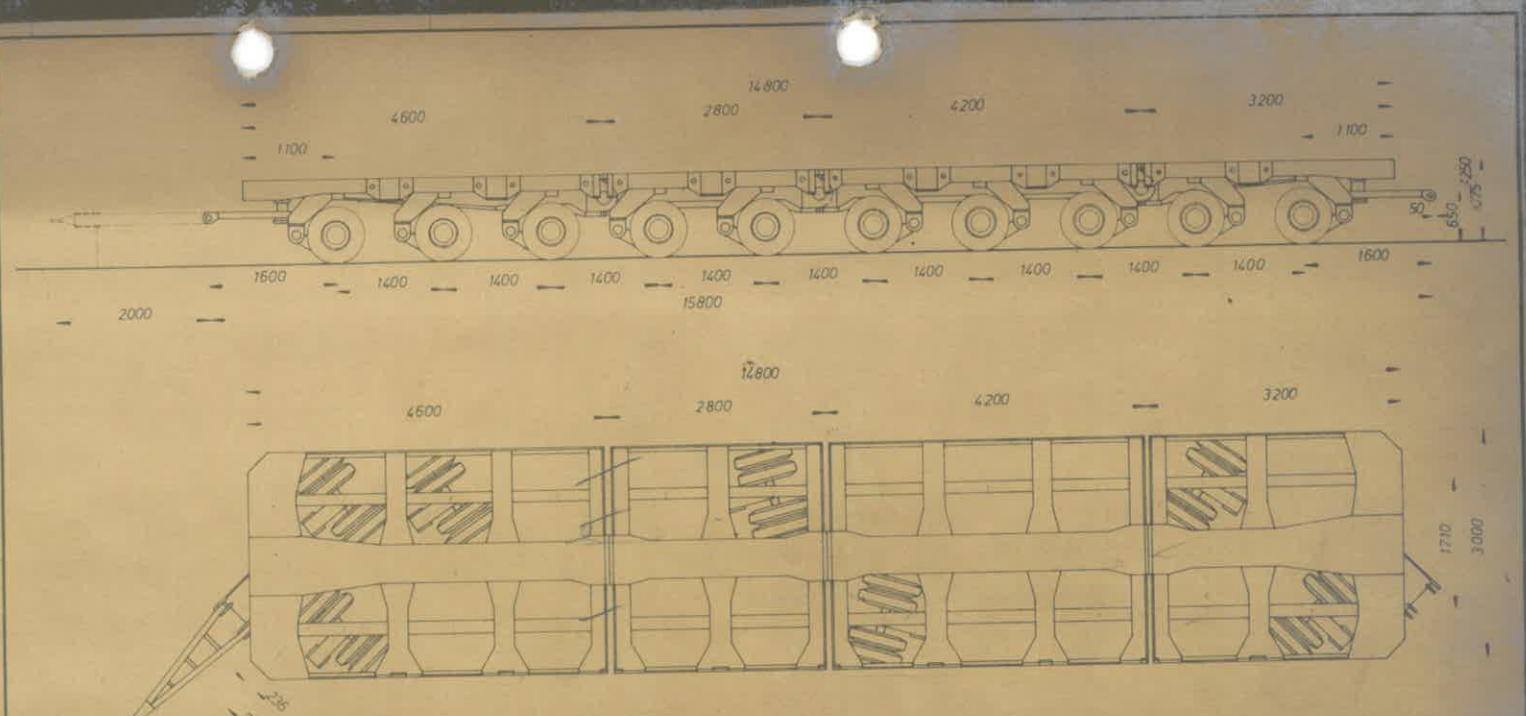
TECHNISCHE DATEN

Zugkraft des Triebwerkes	32000 kp	Gesamtgewicht bei 10 km/h	ca. 150 000 kp
Hochstgeschwindigkeit	20 km/h	Eigengewicht	ca. 28 000 kp
Steigleistung	max. 18 ‰	Nutzlast	122 000 kp
		Achsdruck	6 x 25 000 kp
		Bereifung Antriebsachsen	8 fach 11 00-20 16 PR
		Bereifung Lauachsen	32 fach 7 50-15

		Benennung		Teil	Zeichn.-Nr.	Werkstoff	Reihmaße
		Maßstab:	1:50	Plattformwagen		WILLY SCHEUERLE FAHRZEUGFABRIK PFEDELBACH-ÜHRINGEN	
		Name	Datum	Zeichn. Nr.		Blatt-Nr.	
		Gezeichnet	PovSe N 22.4.1971	66.200.48-A10		Ersatz für	
		Geprüft				Ersatz durch	
		Änderungen		Datum	Geändert	Ges.	
		Erstmals verwendet		Benützte Zeichnungen			

66.200.48-A10





TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht bei 10 km/h	250 000 kp
Eigengewicht	ca. 40 000 kp
Nutzlast	ca. 210 000 kp
Achsdruck	10 x 25 000 kp
Bereifung Laufachsen	80-fach 7.50-15

				Benennung		Teil	Stückzahl	Werkstoff	Rahmendeckung
				Maßstab	Plattformwagen			WILLY SCHEUERLE FAHRZEUGFABRIK PFEDELBACH-ÖHRINGEN	
				Name		Datum		Zeichn. Nr.	
				Proje N		22.4.1971		66.200.48-A4	
				Blatt-Nr.					
				Gezeichnet		Geprüft		Freigegeben	
				Änderungen		Datum		Gezeichnet	
				Benutzte Zeichnungen		Datum		Gezeichnet	

66.200.48-A4