

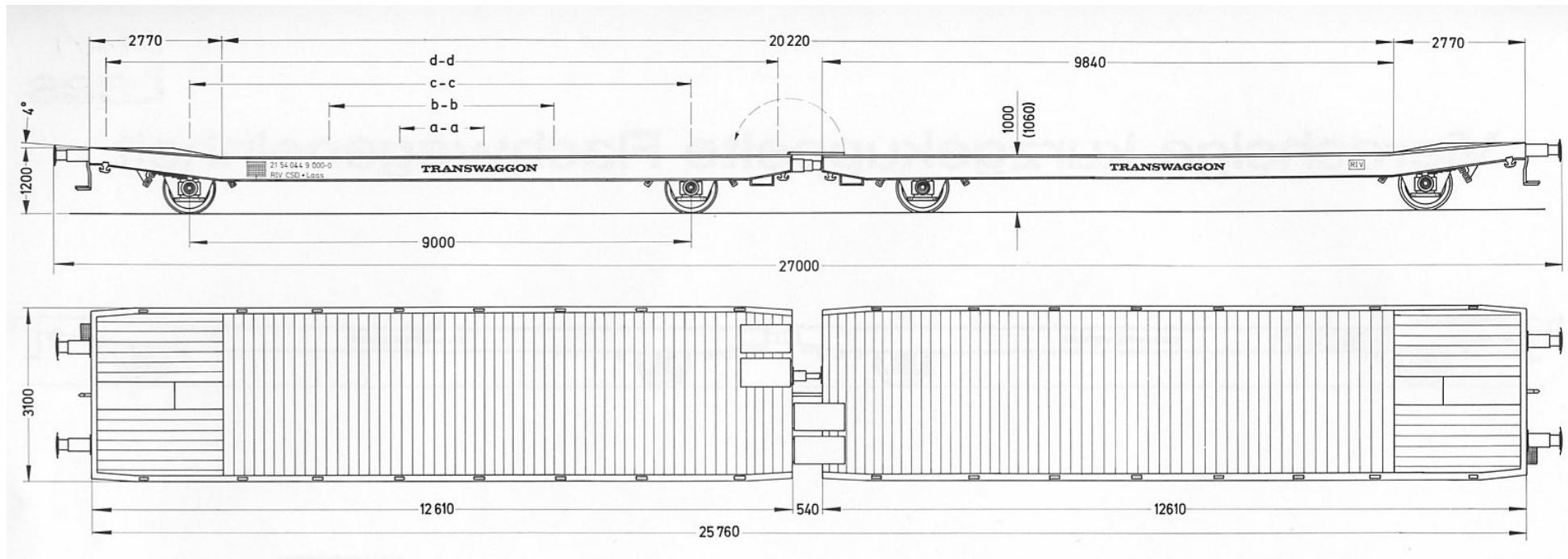
TWA 1060 RV (Laads / Laaps) Flachwageneinheit mit abgesenktem Fußboden und Radvorlegern



TWA 1060 RV (Laads / Laaps) Flachwageneinheit mit abgesenktem Fußboden und Radvorlegern

Wagendaten	Laads	Laaps
Wagenlänge über Puffer	27.000 mm	27.000 mm
Ladelänge	25.760 mm	25.630 mm
Horizontale Ladelänge	20.220 mm	19.140 mm
Ladebreite	3.100 mm	3.085 mm
Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	1.060 mm	1.065 mm
Zulässige Fußbodenbelastung (nach UIC-531)		
- Fläche ca. 15 x 15 cm	22 kN	22 kN
- Fläche ca. 20 x 20 cm	50 kN	50 kN
Eigengewicht	ca. 24.000 kg	ca. 27.000 kg
Lastgrenze C	ca. 56,0 t	ca. 53,0 t
Kleinster befahrbarer Gleisbogenhalbmesser	75 m	75 m
Zusatzdaten pro Wagenhälfte		
Radvorleger	12 Stück	12 Stück
Tragfähigkeit	ca. 28,0 t	ca. 26,5 t

TWA 1060 RV (Laads / Laaps) Flachwageneinheit mit abgesenktem Fußboden und Radvorlegern



TWA 1060 RV (Laads / Laaps) Flachwageneinheit mit abgesenktem Fußboden und Radvorlegern

Laads

		A	B	C	
	S	40,0 t	48,0 t	56,0 t	**
120		00,0 t			

Laaps

		A	B	C	
	S	37,0 t	45,0 t	53,0 t	**
120		00,0 t			

ZULÄSSIGE BELASTUNG FÜR SCHWERE EINZELLASTEN IN WAGENMITTE

	m	†	‡	LASTEN AUF ZWEI UNTERLAGEN
a - a	1,5	9	10	
b - b	4	11	15	
c - c	9	17	28	
d - d	12	25	25	

ZULÄSSIGE BELASTUNG FÜR SCHWERE EINZELLASTEN IN WAGENMITTE

	m	†	‡	LASTEN AUF ZWEI UNTERLAGEN
a - a	3	16	16	
b - b	5	21	21	
c - c	8	25	26	