

# Habiis

HB9

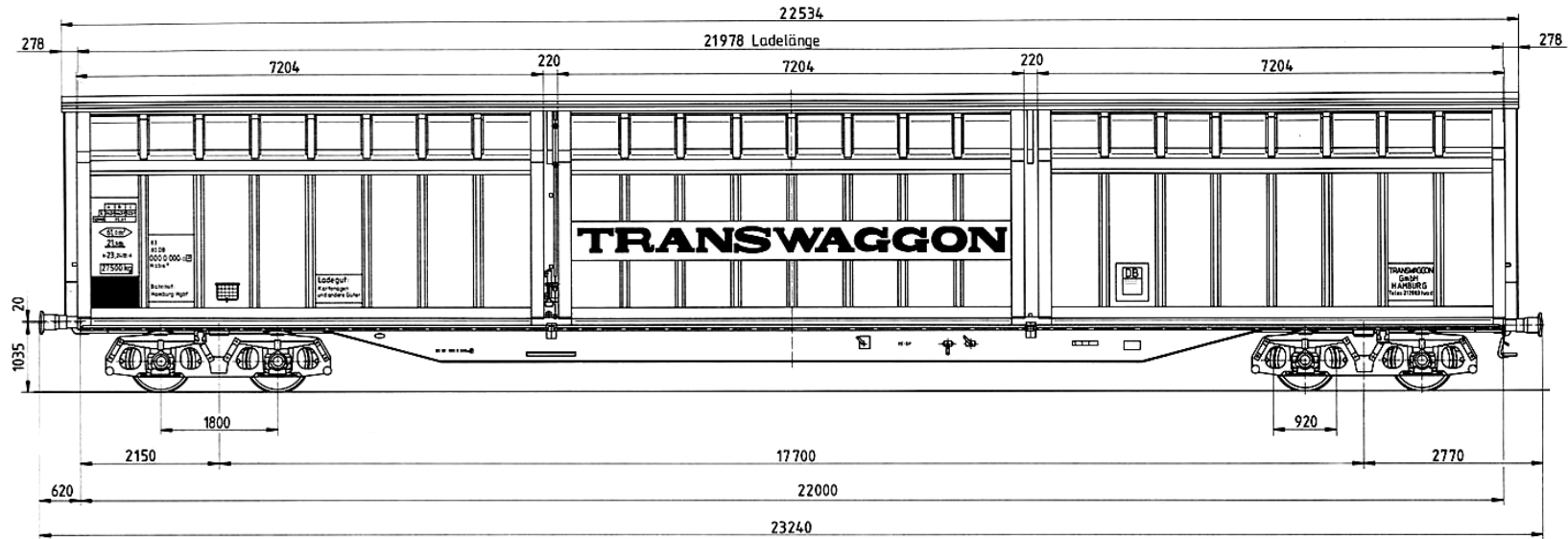


## Covered wagon Gedeckter Wagen

	A	B	C	
S	36,5 t	44,5 t	52,5 t	**
120	00,0 t			

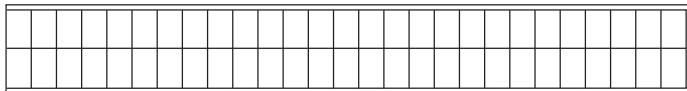
<b>Gauge Profil</b>	<b>G2</b>
<b>Overall length over buffers</b> Wagenlänge über Puffer	<b>23.240 mm</b>
<b>Loading length</b> Ladelänge	<b>21.978 mm</b>
<b>Loading width</b> Ladebreite	<b>2.760 mm</b>
<b>Loading area in m<sup>2</sup></b> Ladefläche in m <sup>2</sup>	<b>61 m<sup>2</sup></b>
<b>Loading volume (cube) in m<sup>3</sup></b> Laderaum in m <sup>3</sup>	<b>182 m<sup>3</sup></b>
<b>Tare weight</b> Eigengewicht	<b>ca. 27.500 kg</b>

<b>Maximum floor pressure allowed</b> Zulässige Fußbodenbelastung	<b>50 kN</b>
<b>Floor height above top of rail</b> Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	<b>1.195 mm</b>
<b>Minimum curve radius</b> Kleinster befahrbarer Gleisbogenhalbmesser	<b>35 m</b>
<b>Number of sliding walls</b> Anzahl Schiebewände/Wagenseite	<b>3</b>
<b>Access height when sliding doors fully opened/retracted</b> Schiebewandöffnung – Höhe	<b>3.180 mm</b>
<b>Access width when sliding doors fully opened/retracted</b> Schiebewandöffnung – Breite	<b>7.104 mm</b>
<b>Number of Euro pallets (800 × 1200 mm)</b> Anzahl EUR-Paletten (800 × 1200 mm)	<b>54 units</b>
<b>Number of Industrial pallets (1000 × 1200 mm)</b> Anzahl IND-Paletten (1000 × 1200 mm)	<b>42 units</b>
<b>Securing rings (lateral)</b> Verzurrösen (seitlich)	<b>32 units</b>

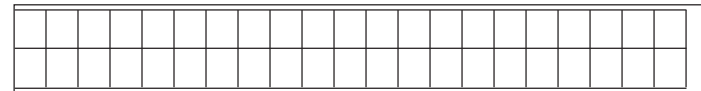


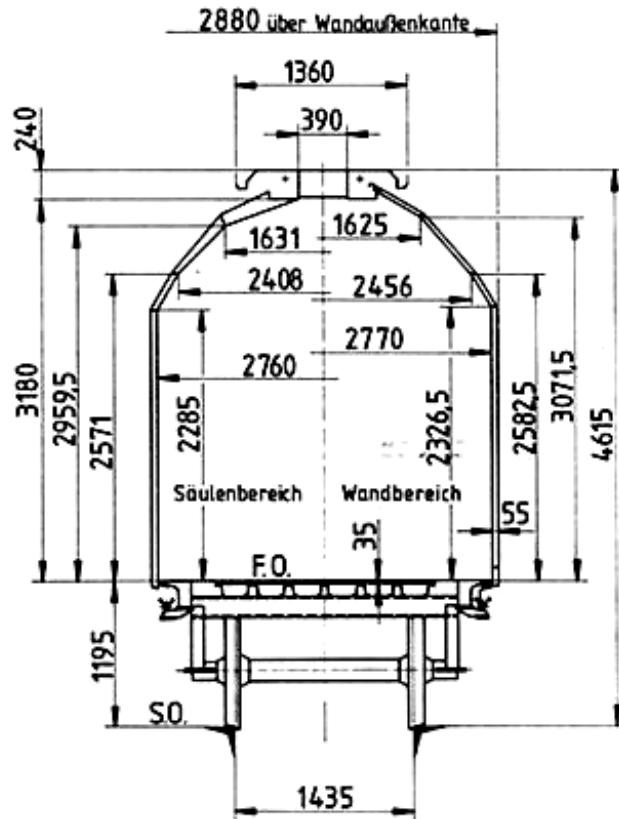
## Maximum use of pallet space / Palettenstellplätze

54 EUR pallets (800×1200 mm)



42 IND pallets (1000×1200 mm)





Height above floor Höhe über Fußboden	Loading width Vorhandene Ladebreite	
	wall area Wandbereich	portal area Portalbereich
2285	2770	2760
2300	2770	2740
2326	2770	2712
2350	2740	2680
2400	2678	2618
2450	2618	2557
2500	2556	2495
2550	2494	2433
2571	2468	2408
2582	2456	2385
2600	2425	2349
2650	2339	2249
2700	2255	2149
2750	2169	2049
2800	2085	1949
2850	1999	1849
2900	1915	1749
2950	1829	1649
2959	1815	1631
3000	1745	1405
3050	1660	1131
3071	1625	1015
3100	1496	857
3150	1272	583
3180	1140	419