

# Habiins

HB12 / HB85



## Covered wagon Gedeckter Wagen

	A	B	C	D	
S	36,0 t	44,0 t	54,0 t	62,0 t	** HB 85
S	36,5 t	44,5 t	54,5 t	62,5 t	** HB 12
120	00,0 t				

Gauge Profil	G2
Overall length over buffers Wagenlänge über Puffer	23.240 mm
Loading length Ladelänge	21.984 mm
Loading width Ladebreite	2.770 mm
Loading area in m <sup>2</sup> Ladefläche in m <sup>2</sup>	61 m <sup>2</sup>
Loading volume (cube) in m <sup>3</sup> Laderaum in m <sup>3</sup>	180 m <sup>3</sup>
Tare weight Eigengewicht	ca. 28.000 kg <sup>HB 85</sup> 27.500 kg <sup>HB 12</sup>

Maximum floor pressure allowed Zulässige Fußbodenbelastung	50 kN
Floor height above top of rail Fußbodenhöhe über Schienenoberkante	1.200 mm
Minimum curve radius Kleinster befahrbarer Gleisbogenhalbmesser	35 m
Number of sliding walls Anzahl Schiebewände/Wagenseite	2
Access height when sliding doors fully opened/retracted Schiebewandöffnung – Höhe	3.100 mm
Access width when sliding doors fully opened/retracted Schiebewandöffnung – Breite	10.817 mm
Number of Europallets (800 × 1200 mm) Anzahl EUR-Paletten (800 × 1200 mm)	54 units
Number of Industrial Pallets (1000 × 1200 mm) Anzahl IND-Paletten (1000 × 1200 mm)	42 units
Securing rings (lateral) Verzurrösen (seitlich)	32 units

