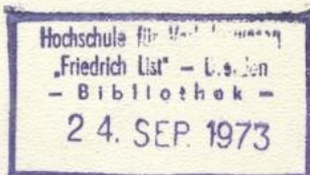




## Güterwagen

*Großraumgüterwagen*  
**4achsiger gedeckter  
 Güterwagen**

**Type Gabss**



2740

Dieser Großraumgüterwagen entspricht dem Bedürfnis nach großer Ladekapazität und wirtschaftlicher Beladbarkeit mittels Hubstaplern. Pro Seitenwand sind zwei besonders große Türöffnungen vorgesehen, deren lichte Weite 4 m beträgt und die mit zweiteiligen Leichtmetallschiebetüren verschließbar sind. Lüftungsöffnungen sorgen für ausreichende Belüftung. Das kräftig ausgebildete Untergestell besteht aus Formstählen und Stahlblechen. Der Einbau der automatischen Kupplung ist vorbereitet. Das Laufwerk entspricht der UIC-Norm. Der Wagen ist mit Druckluftbremsen, System „Oerlikon“, ausgerüstet. Die Zugvorrichtung ist nicht durchgehend.

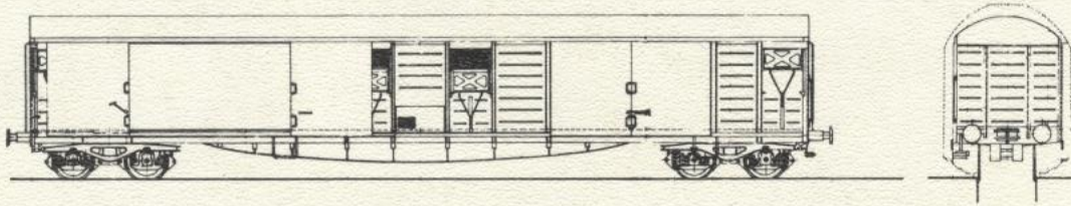
### Technische Daten:

Länge über Puffer  
 Drehzapfenabstand  
 Drehgestellachsstand  
 Laufkreisdurchmesser  
 Eigengewicht  
 Zul. Höchstgeschwindigkeit  
 Laderaum  
 Ladefläche

20.480 mm  
 15.440 mm  
 1.800 mm  
 920 mm  
 ca. 26.700 kg  
 120 km/h  
 127,3 m<sup>3</sup>  
 49,4 m<sup>2</sup>



A-1071 Vienna — Austria  
 Mariahilfer Strasse 32  
 Tel.: △ 93 05 21  
 Telex: 1 2767  
 Telegrams: ESPEPE VIENNA



## Goods Van

**8-wheel covered  
goods wagon**

**Type Gabss**

The design of this high-capacity goods wagon meets the requirements for optimum loading capacity and economic loadability.

The loading area is accessible from either side by four big light-metal double sliding doors altogether and, therefore, this wagon is specially suitable for loading and unloading by means of lifters. The diameter of each door is 4 m.

The extremely robust underframe forms a welding construction of sectional steels and steel plates.

The underframe is designed for a subsequent installation of an automatic central buffer coupling.

The running gear is in accordance with the UIC-standards.

The wagon is equipped with compressed air brakes, make "Oerlikon".

The draw gear is of the non-continuous type.

### Technical data:

Length over buffers  
Distance between pivots  
Bogie wheel base  
Tread diameter  
Tare weight  
Permissible maximum speed  
Loading capacity  
Loading area

20.480 mm  
15.440 mm  
1.800 mm  
920 mm  
appr. 26.700 kg  
120 km/h  
127,3 m<sup>3</sup>  
49,4 m<sup>2</sup>



A-1071 Vienna — Austria  
Mariahilfer Strasse 32  
Tel.:  $\Delta$  93 05 21  
Telex: 1 2767  
Telegrams: ESPEPE VIENNA