



Waggon-Eigengewicht:	21,5 t +/- 3%
Traglast:	68,5 t
Gewicht Waggon beladen:	90 t
Max. Geschwindigkeit:	120 km/h
Höhe Ladefläche über Schienenoberkante:	1155 mm
Min. Radius Gleisanalge (nur Waggon):	75 m
Min. Radius Gleisanlage (Waggongruppe):	150 m
Fährschiffeinfahrt:	2°30', R=120m
Drehgestell:	Y25 Ls1-K
Radsatz:	Typ 560, ALT. BA004, ALT. BA314, ALT. BA318, ALT. BA320
Zuganlage:	1000 kN, ALT. 1500 kN
Zughaken:	1000 kN, ALT. 1500 kN
Schraubkupplung:	850 kN, ALT. 1350 kN
Puffer:	kat. A
Bremsanlage:	KNORR KE-GP-A „K“, ALT. DAKO DK-GP-A „K“
Bremsklötze:	2xBg (1x320), JURID 816 M
Ladungsart:	Container ISO UIC
Be- und Entladung:	mit Reachstacker bzw. Laufkran

Darstellung Waggonbeladung

