

# SCHLAFWAGEN

## Bauart: WLAB 7171 | AB 33

# RDC

Zugkraft, die verbindet.

### TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Länge über Puffer:	26 400 mm
Wagenkastenlänge:	26 100 mm
Wagenkastenbreite:	2 818 mm
Höhe über Schienenoberkante:	4 250 mm
Drehzapfenabstand:	19 000 mm
Achsstand:	21 500 mm
Achsstand im Drehgestell:	2 500 mm
Drehgestellbauart:	Minden M6
Leergewicht:	54 t; 58 t
Höchstgeschwindigkeit:	160 km/h
Sitzplätze 1./2. Klasse:	33
Abteile:	11
Klimatisierung:	Klimaanlage plus ein Kippfenster/Abteil
Toiletten:	2
Waschräume:	Waschtisch im Abteil
Dienstraum:	ja
Bremsbauart:	<R> KE-GPR-Mg (D) [ep] [NBÜ]
Bremsgewichte:	<R> 79 t, R 73 t, P 56 t, G 42 t; <R>+Mg 122 t, <R> 96 t, R 90 t, P 67 t, G 60 t
Heizungsbauart:	Klimae
Energieversorgung:	Zentrale Energieversorgung aus der Zugsammelschiene
Batterien:	24 V, 385 Ah
Baujahr(e):	1999

### UNSERE FLOTTE:

61 81 71 - 71 455-2

61 81 71 - 71 456-0

61 81 71 - 71 457-8

61 81 71 - 71 462-8

61 81 71 - 71 463-6

### SONSTIGE INFORMATIONEN:

Die Wagen sind international nach RIC-Standard einsetzbar und mit 1000V, 1500V und 3000V Bahnstromsystemen kompatibel. Alle Abteile verfügen über eine Steckdose. WLAN zusätzlich bestellbar.

