

## LIEGEWAGEN

# Bauart: 248.1/3 | Bvcmz

# RDC

Zugkraft, die verbindet.

### TECHNISCHE INFORMATIONEN:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Länge über Puffer:           | 26 400 mm   |
| Wagenkastenlänge:            | 26 100 mm   |
| Wagenkastenbreite:           | 2 825 mm  |
| Höhe über Schienenoberkante: | 4 050 mm  |
| Drehzapfenabstand:           | 19 000 mm   |
| Achsstand:                   | 21 500 mm   |
| Achsstand im Drehgestell:    | 2 500 mm  |
| Drehgestellbauart:           | Minden-Deutz 365                                    |
| Leergewicht:                 | 44 t  |
| Höchstgeschwindigkeit:       | 160 km/h  |
| Sitzplätze 1./2. Klasse:     | -/60 (davon 50 Liegeplätze)                         |
| Abteile:                     | 10 Abteile 2. Klasse; 1 Begleiterabteil             |
| Klimatisierung:              | Klimaanlage plus Schiebefenster                     |
| Toiletten:                   | 2, geschlossenes System                             |
| Waschräume:                  | 3   |
| Dienstraum:                  | ja  |
| Bremsbauart:                 | <R> KE-GPR-Mg (D) [ep] [NBÜ]                        |
| Bremsgewichte:               | <R> 75 t, R 70 t, P 52 t, G 41 t                    |
| Heizungsbauart:              | Whzes/Klimaes                                       |
| Energieversorgung:           | Zentrale Energieversorgung aus der Zugsammelschiene |
| Batterien:                   | 24 V, 385 Ah  |
| Baujahre(e):                 | 1996  |
| Hersteller:                  | PFA Weiden  |

### UNSERE FLOTTE:

|                     |       |       |                     |       |       |
|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| 56 80 50 - 71 001-7 | Bvcmz | 248.1 | 56 80 50 - 71 222-9 | Bvcmz | 248.3 |
| 56 80 50 - 71 002-5 | Bvcmz | 248.1 | 61 80 50 - 71 100-0 | Bvcmz | 248.1 |
| 56 80 50 - 71 003-3 | Bvcmz | 248.1 | 61 80 50 - 71 109-1 | Bvcmz | 248.1 |
| 56 80 50 - 71 004-1 | Bvcmz | 248.1 | 61 80 50 - 71 112-5 | Bvcmz | 248.1 |
| 56 80 50 - 71 213-8 | Bvcmz | 248.3 | 61 80 50 - 71 120-8 | Bvcmz | 248.1 |
| 56 80 50 - 71 220-3 | Bvcmz | 248.3 | 61 80 50 - 71 121-6 | Bvcmz | 248.1 |

### SONSTIGE INFORMATIONEN:

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

