



**EINSTÖCKIGE ELEKTRISCHE EINHEIT
INTERPANTER
TSCHECHISCHE REPUBLIK**



EINSTÖCKIGE ELEKTRISCHE EINHEIT INTERPANTER TSCHECHISCHE REPUBLIK

FLEXIBLE LÖSUNG

- | Die Einheiten sind für den Betrieb auf der Intercity- und Fernbahn konzipiert
- | Vollklimatisierter Innenraum der ersten und zweiten Klasse
- | Steckdosen mit einer Spannung von 230 V, WiFi
- | Niederflrige und rollstuhlgerechte Einstiege und Innenräume
- | Ergonomische Sitze
- | Reservierungssystem für Fahrgäste und Fahrräder
- | Bereich für Eltern mit Kindern
- | Verständliches Informationssystem
- | Externes Kamerasystem
- | Fernübertragung von Diagnosedaten
- | System zur automatischen Zugsteuerung
- | Geräumige Toilette für behinderte Fahrgäste
- | Vorbereitung für die Installation von Verkaufsautomaten

TECHNISCHE GRUNDDATEN

Parameter	3-wagen	5-wagen
Länge der Einheit	79 400 mm	132 400 mm
Breite	2 820 mm	2 820 mm
Höhe über SO	4 260 mm	4 260 mm
Spurweite	1 435 mm	1 435 mm
Sitzplätze (1. Klasse)	200 (25)	350 (42)
Plätze für Rollstühle	2	2
Anzahl der Fahrräder/ Kinderwagen	10/6	15/8
Einstieghöhe über SO	580 mm	580 mm
Höchstgeschwindigkeit	160 km/h	160 km/h
Achsanordnung	Bo' 2' + Bo' 2' + 2' Bo'	Bo' 2' + Bo' 2' + 2' 2' + Bo' 2' + 2' Bo'
Oberleitungsspannung	3 kV DC / 25 kV 50 Hz	3 kV DC / 25 kV 50 Hz
Installierte Leistung	6×340 kW	8×340 kW

