

# **ALLGEMEINE DATEN**

**Länge (Achsen):** 12.160 mm (2 achsen)

Maximale Höhe:3.300 mmBreite:2.550 mmSchlacht:5.955 mm

**Ausleger von/hinten:** 2.805 mm / 3.400 mm

Innere Höhe:

Höhe des Bodens:

Anstellwinkel:

Böschungswinkel vorn:

2.400 mm

7°

7°

7,5°

Stufenhöhe

Tür 1:
Tür 2,3:
250 mm (320 mm ohne Kneeling)
270 mm (340 mm ohne Kneeling)

**Breite der Türen** 

• Tür 1,3: 1.100mm • Tür 2: 1.200 mm

#### **ANTRIEB**

Hersteller:Irizar GroupTyp:SincronoNennleistung:206 kWNennmoment:1.500 Nm

**Motorzugkraft:** Auch bei einem maximalen Gefälle von 18 %.

### **ENERGIESPEICHERSYSTEM\***

Batterietechnik lon-litio

**Langsames Laden:** 

Max. installierte Leistung: 510 kWh (nach Bedarf des Kunden)

**Leistung aufladen:** Bis zu 150 kW

Aufladezeit: 5h\*\*

**Schnelles Laden:** 

Max. installierte Leistung 470 kWh (nach Bedarf des Kunden)

Leistung laden: 300 kW (Stromabnehmer) - 150 kW (Combo2)

**Aufladezeit:** 5 min (Stromabnehmer) - 2h (Combo2)

**Ultra-schnelles Laden:** 

Max. installierte Leistung 90 kWh (nach Bedarf des Kunden)

Leistung laden: 450 kW

**Aufladezeit:** 5 min (Stromabnehmer)

## **KLIMAANLAGE**

**Fahrer:** Hispacold Zero Emissions (Kühlen 2,6 kW - Heizen 4,93 kW)

**Fahrgäste:** Hispacold Zero Emissions (Kühlung 28 kW - Heizung 32 kW)



# FAHRGASTRAUM, EIN- UND AUSSTIEG

Max. Anzahl der Fahrgäste \*: 105 Floor Low: Bereich für Rollstühle: 102 PEM-Sitzplätze: 4

**Elektrische Rampe für** behinderte Personen:

Von 2 his 3 Doppeltüren:

Möglichkeit der Montage von Sit-

zen Freischwinger-Sitze:

## SICHERHEIT UND NORMIERUNG

Einhaltung der

**Feuerbeständigkeit:** Verordnung 118R, Anhang 6,7 und 8

Einhaltung der Sicherheitsvors-

chriften gegen Umkippen:

**AVAS (Acoustic Vehicle Alerting** 

**System) integriert:** 

Einhaltung der Norm:

Fahrerarbeitsplatz: nach ISO16121, VDV234 und EBSF

**Elektromagnetische Verträglichkeit:** Verordnung 10R

**Creepage und Hillholder funktion:** 

**EcoAssist:** Effiziente Fahreffizienzhilfe

Eco-mode: Klimamanagement nach Abschalten des Fahrzeugs

**ITxPT** 

ECE-R66/02

Gemäß den Vorschriften R138

# **GEWICHTE**

Vorderachslast max.: 8.200 kg Hinterachslast max.: 13.000 kg

### **SONSTIGES**

Innenbeleuchtung: Annassbar

Vorderseite, Rückseite und Seite Möglichkeit der Beladung:

Möglichkeit der Mitnahme von Ra-

dabdeckungen:

21.374 mm Wendekreisdurchmesser:

**Antigraffiti-Materialien:** 



# **SITZPLATZVERTEILUNG**

Anzahl der Türen:	2
Rollstuhl / Kinderwagenber:	2
Anzahl Sitzplätze:	33
Anzahl Stehplätze***:	47
Gesamtzahl der Fahrgäste:	80

Anzahl der Türen:	
Rollstuhl / Kinderwagenber:	
Anzahl Sitzplätze:	
Anzahl Stehplätze***:	
Gesamtzahl der Fahrgäste:	

Anzahl der Türen:
Rollstuhl / Kinderwagenber:
Anzahl Sitzplätze:
Anzahl Stehplätze***:
Gesamtzahl der Fahrgäste:

Anzahl der Türen:	3
Rollstuhl / Kinderwagenber:	1
Anzahl Sitzplätze:	25
Anzahl Stehplätze***:	54
Gesamtzahl der Fahrgäste:	83









<sup>\*</sup>Diese Zahl kann je nach den Rechtsvorschriften der einzelnen Länder variieren.

<sup>\*\*</sup> Abhängig von den spezifischen Betriebsbedingungen

<sup>\*\*\*</sup>Anzahl Stehplätze variiert je nach zulässiger Höchstmasse jedes Landes und der Anzahl installierte Batterien.

Informationen zu weiteren Sitzplatzanordnungen auf Anfrage erhältlich.