



Fahrersitze für die Bahn
Passenger seats for trains

Ausgabe 01/2025
Release 01/2025

6830KM/KA/886

NTS II

**Luftgefederter Fahrersitz
mit integriertem Kompressor**

Brandschutz nach EN 45545

**Air-suspension driver seat with
integrated compressor**

Fire prevention according EN 45545



Mit Sicherheit Perfektion.



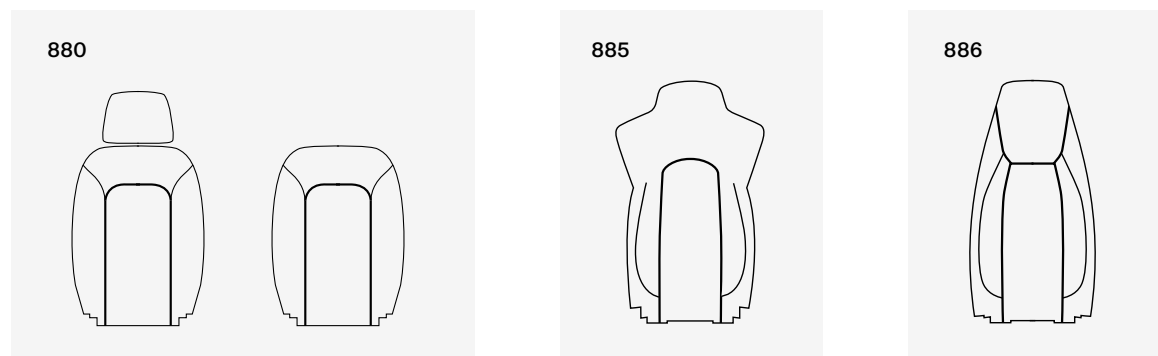
Technische Daten

Technical specifications

6830KM/KA/886 (NTS II)

Rückenlehnenformen

Backrest shapes



Optionstabelle

Options table

	1030	6830KM/KA	6860
Rückenformen Backrest shapes	880 *	880* 885 886	880* 885 886
Armlehne Armrest	schmal / breit ausziehbar höhenverstellbar slim / wide extendable height adjustable	schmal / breit ausziehbar höhenverstellbar slim / wide extendable height adjustable	schmal / breit ausziehbar höhenverstellbar slim / wide extendable height adjustable
Heizung Heating	●	●	●
Klimatisierung inkl. Heizung Air conditioning incl. heating	●	●	●
Lordosenstütze Lumbar support	mechanisch mechanical	pneumatisch pneumatic	pneumatisch pneumatic
Quereinstellung mit Dämpfung Lateral adjustment with damping	●	●	●
Bezug Cover	Stoff / Leder / Kunstleder Fabric / Leather / Artificial leather	Stoff / Leder / Kunstleder Fabric / Leather / Artificial leather	Stoff / Leder / Kunstleder Fabric / Leather / Artificial leather

* Optional mit oder ohne Kopfstütze | Optionally with or without headrest

● Ja | Yes ○ Nein | No



SKA Sitze GmbH
Am Oberwald 7
76744 Wörth am Rhein
www.ska.de

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand 07/2025
Subject to technical modifications.
Updated 07/2025

Mitglied der
AUNDE
Group

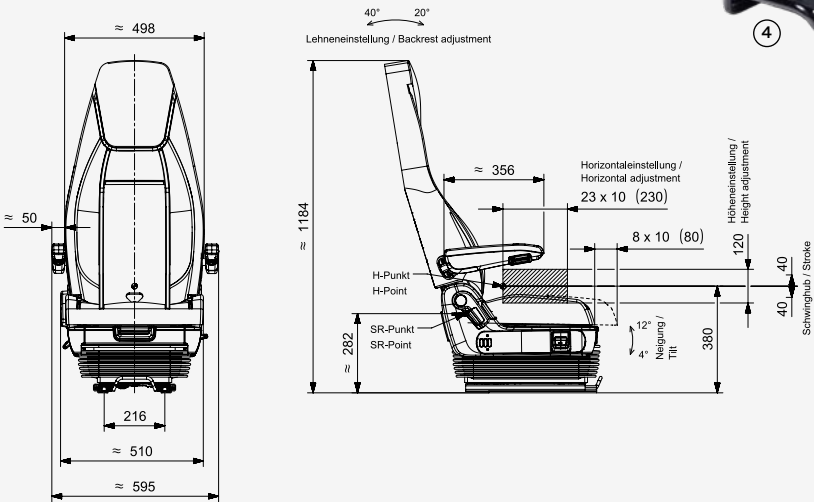
Produkteigenschaften

Product features

6830KM/KA/886 (NTS II)

Der Luftschwingsitz mit integriertem 24V-Kompressor bietet individuelle Einstellmöglichkeiten und gewährleistet dank der pneumatischen 4-Wege-Lordosenstütze höchsten Komfort. Die neue Generation besticht durch ein überarbeitetes Design ohne sichtbare Schrauben und eine ergonomisch neu platzierte Anordnung der Bedienelemente.

The air suspension seat with integrated 24V compressor offers individual adjustment options and ensures maximum comfort thanks to the pneumatic 4-way lumbar support. The new generation impresses with a revised design without visible screws and an ergonomically repositioned layout of the controls.



Funktionen & Besonderheiten

Functions & highlights



Unterbau mit Schwenkadapter oder Statiksäule (optional)
Substructure with swivel adapter or static column (optional)

- | | | |
|--|---|--|
| 1 Integrierte Kopfstütze
Integrated headrest | 5 Rückenlehneneinstellung: 60°
Backrest adjustment: 60° | 8 Höheneinstellung: 120mm (mit Memoryfunktion bei Version KA)
Height adjustment: 120mm (with memory function on the KA version) |
| 2 Armlehne (optional)
Armrest (optional) | 6 Integriertes Pneumatik-System (IPS) mit Lendenwirbelstütze und Seitenwangen in der Rückenlehne
Integrated Pneumatic System (IPS) with lumbar support and side bolsters in the backrest | 9 Neigungseinstellung: 16°
Tilt adjustment: 16° |
| 3 Sitzkissentiefeinstellung: 80mm
Seat cushion depth adjustment: 80mm | 7 Einstellbarer Vertikalschwingungsdämpfer
Adjustable vertical vibration damper | 10 Dreheinrichtung
Turntable |
| 4 Horizontaleinstellung: 230mm (optional: 280mm)
Horizontal adjustment: 230mm (optional: 280mm) | | 11 Integrierter Kompressor
Integrated compressor |

