

Technische Daten

ISRI[®] Ti

Manueller Sitz

Ausstattung zu
Sitzvarianten kombinierbar
nach Kundenwunsch

Basisdaten*

Die perfekte Basis für Ihre Bedürfnisse

- ✔ Schwingungsdämpfungssystem (VAS, Luftfederung)
- ✔ SI-Punkte (ausstattungsabhängig):
 - min. 380mm
 - mit Dreheinrichtung: 395mm
 - mit Querfederung: 400mm
 - mit Dreheinrichtung und Querfederung: 425mm
 - 2. Schienenpaar (ohne Dreheinrichtung): 420mm
- ✔ Dreheinrichtung: max. 44° RH, 26° LH, Schritte: 2°
- ✔ Horizontale Einstellung: max. 230mm
- ✔ Spurweite: 260mm/381mm
- ✔ Schwingweg, vertikal: 100mm
- ✔ Höheneinstellung: 80mm

*Fahrzeugabhängig

Funktionen

So vielseitig wie Ihr Einsatzbereich

- ✔ Position Bedienelemente: Seite/Front oder Front
- ✔ 2. Schienenpaar
- ✔ Sitzkissenbreite: 540mm/495mm
- ✔ Rückenlehne: lang/mittel/kurz
- ✔ Dreheinrichtung
- ✔ Armlehne links/rechts
- ✔ Rückenlehnenverlängerung (für kurze Rückenlehne)
- ✔ Kopfstütze (für lange Rückenlehne)
- ✔ Textil/Leder (Kunstleder/ Echtleder)
- ✔ Dokumententasche
- ✔ 2-/3-/4-Punkt-Gurt
- ✔ Sitzkissenneigungseinstellung
- ✔ Sitzkissentiefeinstellung
- ✔ Heizung
- ✔ Aktives Klimatisierungssystem (ACS)
- ✔ Lordosenstützsystem (LSS, pneumatisch)
- ✔ Integriertes pneumatisches System (IPS, Lendenwirbelstütze & Seitenwangen)
- ✔ Vibrationsmotoren im Sitzpolster für den individuellen Einsatz (z.B. Haptic Alert)
- ✔ Gurtschlosserkennung
- ✔ Sitzbelegungserkennung
- ✔ Querfederung (+/- 25mm)
- ✔ Horizontalfederung (+24/-17,5mm)
- ✔ MSR – Minimale Schwinghub Regulierung
- ✔ Automatisches progressives Dämpfungssystem (APDS)
- ✔ Niederfrequenzfederung
- ✔ Automatische Höhen- und Gewichtseinstellung
- ✔ Horizontaleinstellung
- ✔ Rückenlehneinstellung



Technische Daten

ISRI Ti^e

Elektrischer Sitz

Elektrische und manuelle Funktionen können je nach Kundenwunsch zu Sitzvarianten kombiniert werden*

Basisdaten

Die perfekte Basis für Ihre Bedürfnisse

- ☑ SI-Punkte:
 - mit Dreheinrichtung: 400mm
 - mit Querfederung: 405mm
 - mit Dreheinrichtung und Querfederung: 430mm
 - 2. Schienenpaar (ohne Dreheinrichtung): 425mm
- ☑ Dreheinrichtung: max. 44° RH, 26° LH, Schritte: 2°
- ☑ Horizontale Verstellung: max. 240mm
- ☑ Spurweite: 260mm/381mm
- ☑ Schwingweg, vertikal: 100mm
- ☑ Höhenverstellung: 80mm
- ☑ Sitzkissentiefeinstellung
- ☑ Sitzkissenneigungseinstellung
- ☑ Automatisches progressives Dämpfungssystem (APDS)
- ☑ Aktives Klimatisierungssystem (ACS)

Elektrische Sitzeinstellung

Präzise Einstellbarkeit – elektrisch und intuitiv

- ☑ Elektrische Sitzeinstellungen
 - Horizontaleinstellung
 - Rückenlehneneinstellung
 - Aktive Höhen- und Gewichteinstellung
 - Lendenwirbelstütze und Seitenwangeneinstellung
 - Massagesystem
- ☑ Memory-Funktion für alle elektrischen Sitzeinstellungen
- ☑ Optional: CAN-Bus-Steuerung über Fahrzeugdisplay (vorbereitetes Fahrzeugsystem erforderlich)

Funktionen

Für einfache und verlässliche Anpassung

- ☑ Position Bedienelemente: Seite/Front oder Front
- ☑ Sitzkissenbreite: 540mm/490mm
- ☑ Rückenlehne: lang/mittel/kurz
- ☑ Dreheinrichtung
- ☑ Armlehne links/rechts/ohne
- ☑ Rückenlehnenverlängerung (für kurze Rückenlehne)
- ☑ Kopfstütze (für lange Rückenlehne)
- ☑ Textil/Leder (Kunstleder/Echtleder)
- ☑ Dokumententasche
- ☑ 2-/3-/4-Punkt-Gurt
- ☑ Niederfrequenzfederung
- ☑ Sitzbelegungserkennung
- ☑ Querfederung (+/- 25mm)
- ☑ Horizontalfederung (-25mm/+17,5mm)
- ☑ Vibrationsmotoren im Sitzpolster für den individuellen Einsatz (z.B. Haptic Alert)
- ☑ Gurtschlosserkennung

* außer CAN, Memory & Massage – nur für elektrischen Sitz verfügbar

