



Der statische Fahrersessel KFS 8 ist nach ergonomischen Richtlinien gestaltet und entspricht hohen Komfortansprüchen.

Der Fahrersessel besitzt eine rollengelagerte Dreheinrichtung.

Die wichtigsten Einstellelemente arbeiten federunterstützt und liegen ergonomisch günstig im Handbereich.

Der Komfortfahrersessel KFS 8 ist ausrüstbar mit den Mehrausstattungen siehe Pos. 5 – 25. Der Unterbau (Sockel) ist ausrüstbar mit Heizung 2-stufig

2 x 2 KW 380 V AC, Ventilator 380 V AC Fördervolumen ca. 1000 m³ pro Stunde, Umluftzufuhr (Öffnung im Sockel hinten), Frischluftzufuhr (Öffnung im Sockel unten), Wahlschalter für Heizung / Ventilator. Die Metallteile sind korrosionsgeschützt schwarz lackiert.

Technische Daten:

Horizontaleinstellung 150 mm

Rückenlehneinstellung feinstufig
Neigung nach hinten max. 28°

Höhen- und Neigungseinstellung 65 mm

| Pos. | | Form | Gewicht kg | Preis EURO |
|------|--|--------|---------------|---------------|
| 1 | Fahrersessel Standardausführung mit atmungsaktivem Kunstlederbezug schwarz | KFS 81 | 25 | |
| 2 | Fahrersessel Standardausführung mit Textilbezug grau / schwarz | KFS 82 | 25 | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | Kopfstütze | | | |
| 6 | Armlehnen stufenlos einstellbar (2 Stück) 50 mm breit | | | |
| 7 | Armlehnen stufenlos einstellbar (2 Stück) 100 mm breit | | | |
| 8 | Rückenlehne hoch + 100 mm und Neigung nach hinten max. 90° | | | |
| 9 | Rückenlehne Standard mit Lendenwirbelstütze mechanisch regulierbar | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | Sitzkissen Tiefeneinstellung mechanisch 60 mm | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | Sitzkissen und Rückenlehne Standard mit Heizung 24 V DC 42 Watt | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | Sicherheitsgurt 2-Punktbefestigung | | | |
| 17 | Sicherheitsgurt 4-Punktbefestigung (Hosenträgergurt) | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | Dreheinrichtung rollengelagert für Sitz (in Pos. 1, 2 enthalten) | | | |
| 24 | Unterbau (Sockel) | | 10 | |
| 25 | Heizung 2-stufig 2 x 2 KW 380 V AC mit Ventilator 380 V AC Fördervolumen ca. 1000 m ³ pro Stunde mit Wahlschalter für Heizung / Ventilator eingebaut im Unterbau (Sockel) | | 10 | |

