



Der drehbare Steuerstand KST19 ist nach ergonomischen Richtlinien gestaltet und entspricht hohen Komfortansprüchen. Die Standardausführung beinhaltet:

Steuerpulte:

Die aus Kunststoff gefertigten Steuerpulte sind vertikal und horizontal stufenlos einstellbar. Die Bestückung der Befehls- und Meldegeräte erfolgt auf Kundenwunsch. Die Leitungen werden durch ein Schlauchrohr in die Traverse geführt. (Klemmleiste)

Fahrersessel:

Der komfortable Fahrersessel KFS10 ist mit pneumatischer Schwingungsdämpfung inkl. Gewichtseinstellung, einem atmungsaktivem Kunstleder- oder Textilbezug, Sitzkissenverlängerung und Kopfstütze ausgestattet.

Traverse mit Drehgestell:

Das Drehgestell ist spielfrei gelagert und lässt sich wahlweise durch eine Rastung (standard) in 3° Schritten oder eine Reibungsbremse stufenlos arretieren.

Oberflächenbehandlung:

Grundierung und Struktur-Decklack
Standardfarbe RAL 7035 Lichtgrau, Steuerpult RAL 7016 anthrazit



Beispiel Abbildung

| | KST19 | -U1 | -M1 | -F3 | -LK | / | KFS10 | / | V85 | / | V85 | / | KL | / | X |
|---------------------|---|-----|-----|-----|-----|---|-------|---|-----|---|-----|---|----|---|---|
| Grundgerät | | | | | | | | | | | | | | | |
| KST19 | Mit Steuerpulten | | | | | | | | | | | | | | |
| Unterbau | | | | | | | | | | | | | | | |
| U1 | Drehbar 180° links, 90° rechts mit Reibungsbremse | | | | | | | | | | | | | | |
| U2 | Drehbar 180° links, 90° rechts mit Rastung inkl. 2-stufiger Entriegelung (standard) | | | | | | | | | | | | | | |
| U4 | nicht drehbar | | | | | | | | | | | | | | |
| Zubehör | | | | | | | | | | | | | | | |
| M1 | Monitorhalterung mit Monitorgehäuse | | | | | | | | | | | | | | |
| M2 | Monitorhalterung mit Monitorbefestigungswinkel | | | | | | | | | | | | | | |
| M3 | Monitorhalterung ohne Monitorgehäuse/ -befestigungswinkel | | | | | | | | | | | | | | |
| M4 | M4 Monitorhalterung (Monitor < 5 kg) mit Monitorgehäuse | | | | | | | | | | | | | | |
| M5 | M5 Monitorhalterung (Monitor < 5 kg) mit Befestigungsadapter | | | | | | | | | | | | | | |
| F3 | Fußauflage KBF/716 | | | | | | | | | | | | | | |
| H | Heizung 2 x 2 kW mit Ventilator | | | | | | | | | | | | | | |
| LK | Manuelle Längsverstellung des Steuerstandes +/- 250 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Fahrersessel | | | | | | | | | | | | | | | |
| KFS10* | (im Lieferumfang enthalten!) | | | | | | | | | | | | | | |
| | *Beschreibung siehe Fahrersessel Seite 251 | | | | | | | | | | | | | | |

KST19 -U1 -M1 -F3 -LK / KFS10 / V85 / V85 / KL / X

Bestückung der Steuerpulte

- V... Verbundantriebe (siehe Kapitel Joysticks)
- S... Stirnradantriebe (siehe Kapitel Joysticks)
- D... Doppelhebelantriebe (siehe Kapitel Joysticks)
- N... Steuerschalter (siehe Seite 113)
- ... Weitere Befehls- und Meldegeräte (siehe Seite 137 und 243)

Verdrahtung

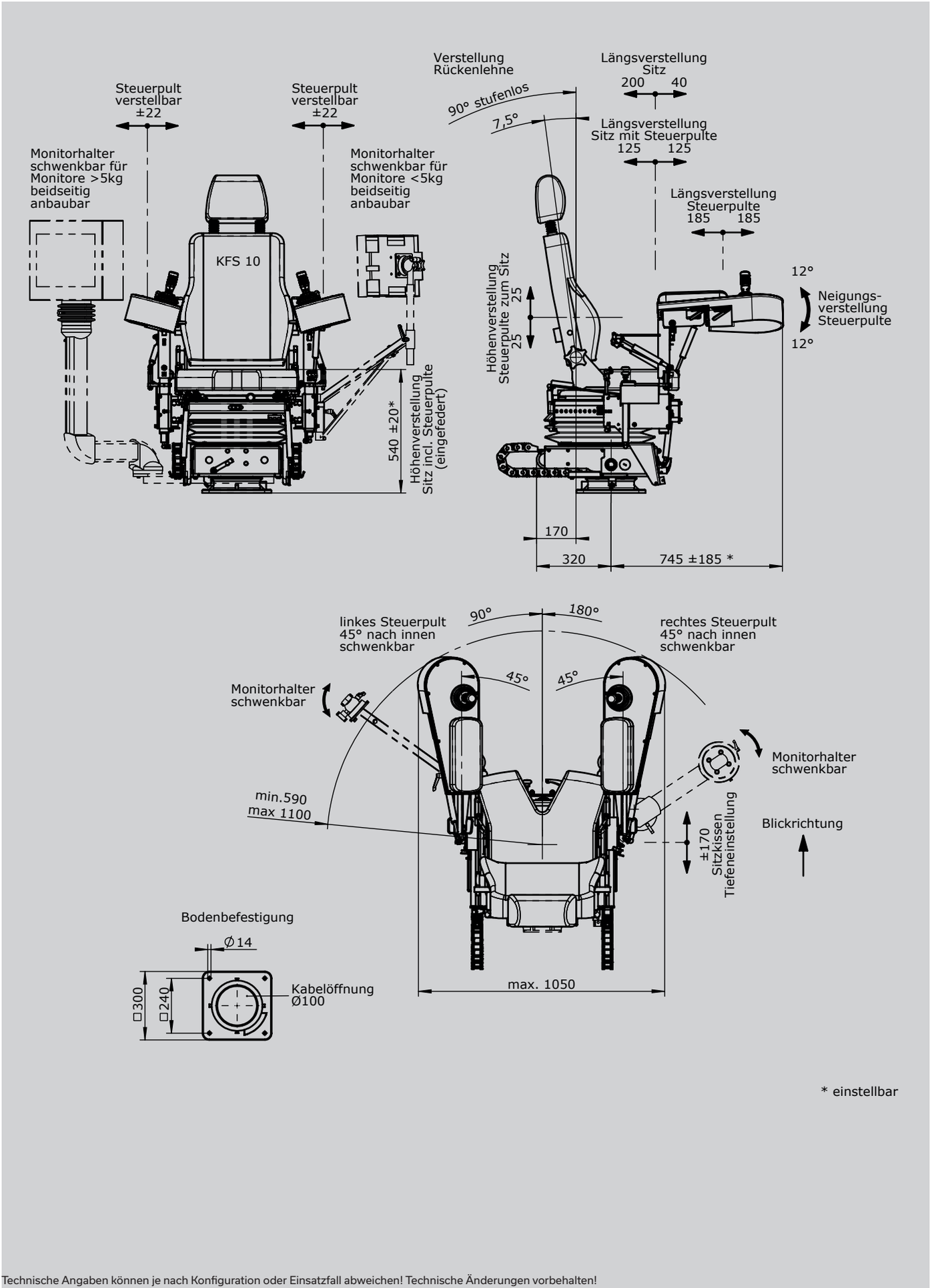
- KL Ohne, jedoch Klemmleiste eingebaut je Klemme
- KLV Auf Klemmleiste 4 mm² mit Einzelader 1 mm² je Klemme
- KLV Auf SPS (SPS Beistellung) mit Einzelader 1 mm² je Klemme
- KLVA Außenverdrahtung Einzeladern hochflexibel 1,5 mm², 5 m lang je Ader

Sonderausführung

- X Sonder / Kundenspezifisch
- X² Sonderlackierung

Option

- Funkpaket mit Sender- und Empfängereinheit



Technische Angaben können je nach Konfiguration oder Einsatzfall abweichen! Technische Änderungen vorbehalten!