

Steuerstand KST 31 drehbar



GESSMANN®

Der drehbare Steuerstand KST31 ist nach ergonomischen Richtlinien gestaltet und entspricht sehr hohen Komfortansprüchen. Die am Fahrersessel befestigten Pulte schwingen mit der Sitzfläche mit. Durch die mechanische Längs-, Neigungs- und Höhenverstellung lassen sich die Steuerpulte optimal auf jede Person abstimmen.

Die Standardausführung beinhaltet:

Steuerpulte:

Die aus Kunststoff gefertigten Steuerpulte können kundenspezifisch mit individuellen Bedienelementen ausgestattet werden.

Fahrersessel:

Der komfortable Fahrersessel KFS11 ist mit einem Feder-Schwing-System, ölhydraulischer Schwingungsdämpfung inkl. Gewichteinstellung, einem atmungsaktiven Textilbezug, Armlehnen und Kopfstütze ausgestattet.

Traverse mit Drehgestell:

Der Deckel der Stahlblech-Traverse inkl. Fahrersessel ist nach vorne klappbar. Somit lassen sich bei Inbetriebnahme und Wartung alle Leitungen, Klemmleisten und Durchführungen bequem erreichen. Das Drehgestell ist spielfrei gelagert und lässt sich durch eine Rastung in 3° Schritten arretieren.

Standardfarbe: Traverse RAL 9011 schwarz
Steuerpult RAL 7016 anthrazit

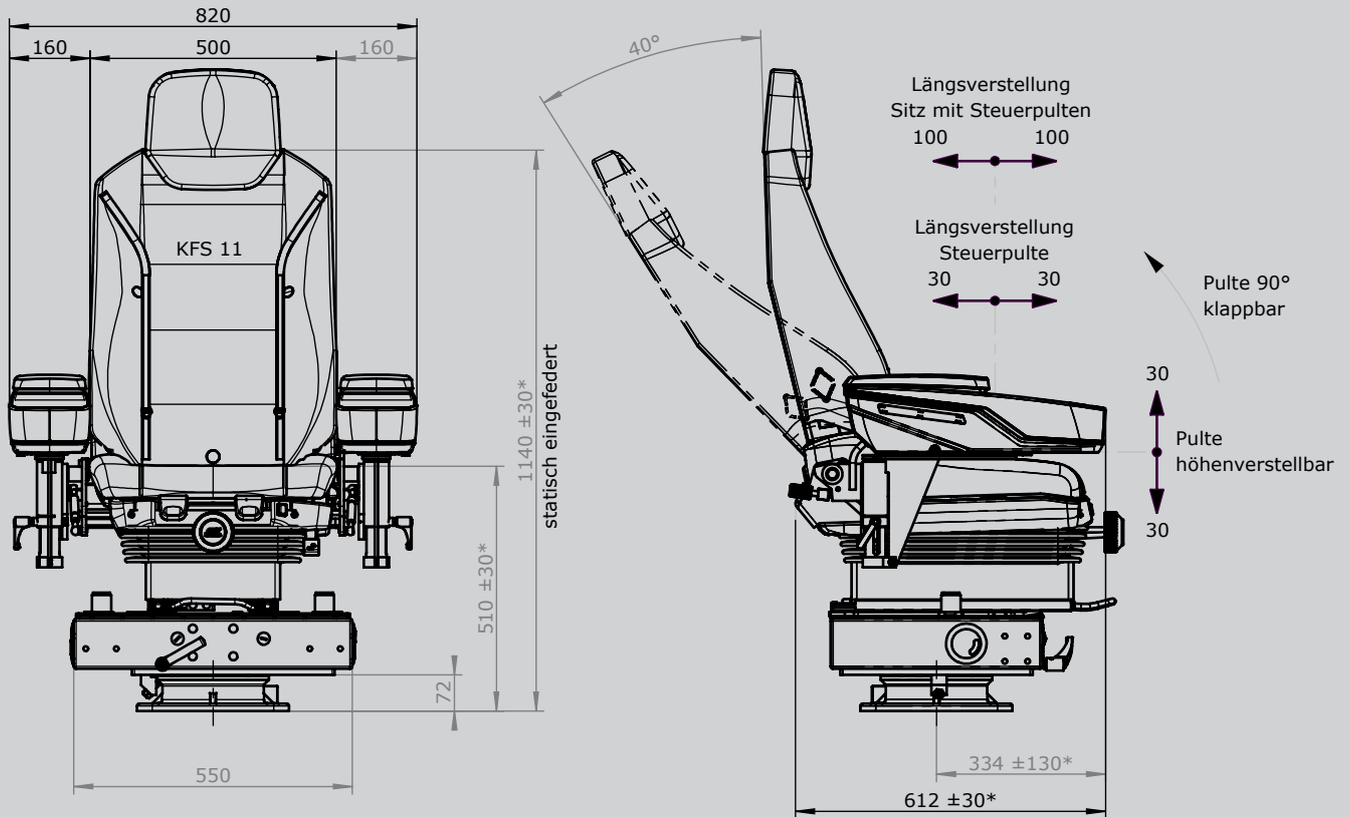


| | KST311 | Beispiel | Abbildung | -U2 | -M1 | -F3 | -LK3 | / | KFS 11 | / | V85 | / | V85 | / | KL | / | X |
|---------------------|---|----------|-----------|-----|-----|-----|------|---|--------|---|-----|---|-----|---|----|---|---|
| Grundgerät | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KST311 | Steuerstand Steuerpulte 160x520 mm mit Einleger (flach) Variante 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KST312 | Steuerstand Steuerpulte 160x520 mm mit Einleger (mit Vertiefung) Variante 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unterbau | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U2 | Drehbar 90° links, 180° rechts mit Rastung inkl. 2-stufiger Entriegelung | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U3 | Elektrisch drehbar 90° links, 180° rechts | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U4 | Nicht drehbar | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zubehör | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M1 | Monitorhalterung mit Monitorgehäuse | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M2 | Monitorhalterung mit Monitorbefestigungswinkel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M3 | Monitorhalterung ohne Monitorgehäuse/-befestigungswinkel | | | | | | | | | | | | | | | | |
| USB | USB-Steckdose 2-fach, 2 x 2,5 A (eingebaut im linken Ablagefach) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F3 | Fußauflage KBF/716 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F4 | Fußauflage Ausführung aus Glas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | Heizung 2 x 1 kW mit Ventilator | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LK3 | Manuelle Verfahreineinheit +/- 470 mm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fahrersessel | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KFS11* | (im Lieferumfang enthalten!) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KFS9* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KFS10* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KFS12* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | *Beschreibung siehe Fahrersessel Seite 296 | | | | | | | | | | | | | | | | |

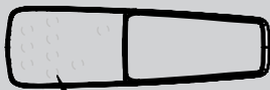
Technische Angaben können je nach Konfiguration oder Einsatzfall abweichen! Technische Änderungen vorbehalten!

KST311 -U2 -M1 -F3 -LK3 / KFS11 / 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 120) |
| ... | Weitere Befehls- und Meldegeräte (siehe Seite 144 und 289) |
| Verdrahtung | |
| KL | Ohne, jedoch Klemmleiste eingebaut je Klemme |
| KLV | Auf Klemmleiste 4 mm ² mit Einzelader 1 mm ² je Klemme |
| KLW | Auf SPS (SPS Beistellung) mit Einzelader 1 mm ² je Klemme |
| KLVA | Außenverdrahtung Einzeladern hochflexibel 1,5 mm ² , 5 m lang je Ader Mehr-/Minderpreis je Meter |
| Sonderausführung | |
| X | Sonder / Kundenspezifisch |
| X | Sonderlackierung |



Variante 1: flacher Einleger

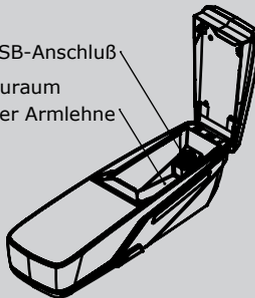


Belegung nach Kundenwunsch

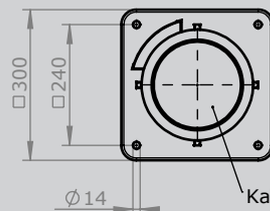
Variante 2: Einleger mit Vertiefung



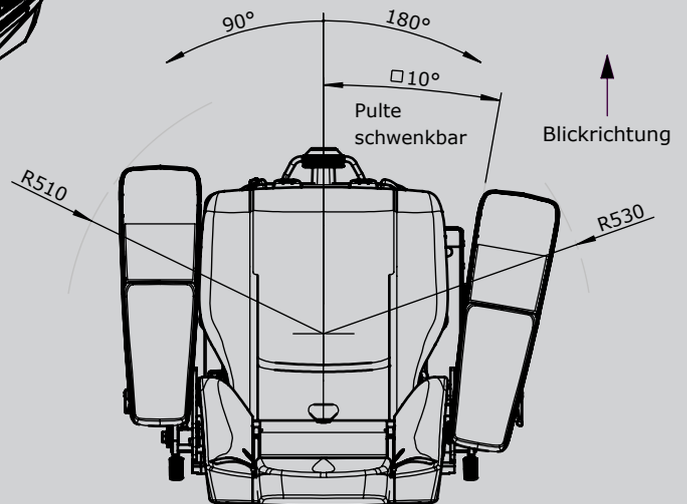
USB-Anschluß
Stauraum
unter Armlehne



Bodenbefestigung



Kabelöffnung Ø100



* einstellbar