



Der drehbare Steuerstand KST85 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 den Sockel geführt. (Klemmleiste)

Fahrersessel:

Der komfortable Fahrersessel KFS14 hat eine rollengelagerte Dreheinrichtung.

Heizsockel:

Im Sockel ist eine 2-stufige Heizung (2x2 kW 400V AC) mit Ventilator integriert. Der Deckel des Heizsockels inkl. Fahrersessel ist nach vorne klappbar. Dadurch sind Klemmen, Heizung und Kabeldurchführung bequem zu erreichen.

Oberflächenbehandlung:

Grundierung und Struktur-Decklack
Standardfarbe RAL 9011 schwarz



Beispiel Abbildung

	KST85	-M1	/	KFS14	/	V64	/	V64.1	/	KL	/	X
Grundgeräte												
KST85	Mit Heizung im Sockel											
KST87	Mit Sockel ohne Heizung											
Zubehör												
M1	Monitorhalterung mit Monitorgehäuse											
M2	Monitorhalterung mit Monitorbefestigungswinkel											
M3	Monitorhalterung ohne Monitorgehäuse/ -befestigungswinkel											
Fahrersessel												
KFS14*	(im Lieferumfang enthalten!)											
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 mit Klemmleiste eingebaut je Klemme											
KLV	Auf Klemmleiste 4 mm ² mit Einzelader 1 mm ² je Klemme											
KLV	Auf SPS (SPS Beistellung) mit Einzelader 1 mm ² je Klemme											
KLVA	Außenverdrahtung Einzeladern hochflexibel 1,5 mm, 5 m lang je Ader											
Sonderausführung												
X	Sonder / Kundenspezifisch											
X ²	Sonderlackierung											

Option	
	Funkpaket mit Sender- und Empfängereinheit

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

