

vario COMMAND

Das innovative und komfortable Pultsystem

varioCOMMAND ist ein modulares Pultsystem. Es wird ein sehr breiter Anwendungsbereich abgedeckt. Sowohl transportable Bedienkonsolen als auch komplexe Leitstände lassen sich sehr einfach und komfortabel mit vario-COMMAND umsetzen.

Schon das Basismodul ist ein leistungsstarkes Bedienpult mit einem Touchscreen, mit dem eine optimale Übersichtlichkeit der gesamten Anlage gewährleistet wird. Das Steuern aller Fahrbewegungen wird mit zwei Fahrhebeln mit Totmannfunktion ausgeführt. Von einfachen, manuellen Fahrten bis hin zu hochkomplexen Verwandlungen ist mit *vario*COMMAND die Anlage jederzeit vollständig im festen Griff. varioCOMMAND wird mit einem beidseitigen steckbaren, flexiblen Spezialkabel über die Universalsteckstelle ARTEA®connect mit der Steuerung verbunden.

Die Bedienoberfläche ist durchgängig der Bedienung mit Touchscreen angepasst, objektorientiert und intuitiv bedienbar. Selbst ungeschulte Nutzer finden sich in die Funktionalitäten schnell zurecht. Die Software steht wie auf allen PC-basierten Bedienpulten (varioCOMMAND, classicCOMMAND, wirelessCOMMAND) aus dem Hause ARTTHEA für eine vollständigen und uneingeschränkten Funktionsumfang zur Verfügung. Damit ist ein vorbehaltloser Prallelbetrieb beliebig vieler Bedienpulte möglich. Gleichzeitig entsteht bereits bei Nutzung von zwei Bedienpulten eine vollständige Redundanz der Bedienebene.

Ihre Vorteile:

- Pultsystem der obersten Leistungsklasse
- modulares Pultsystem mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- robuster Kunststoff

minimales Gewicht

ergonomisches und ansprechendes Design









Technische Daten Basis-Pultmodul (varioCOMMAND)

Abmaße Höhe: 185 mm

Breite: 670 mm Tiefe: 475 mm

Gewicht ca. 15 kg

Тур:

Schutzgrad

Spannungsversorgung 110 - 230V AC

Anschlusskabel Ausführung: Spezialkabel trittfest

Länge: Standard 5m

weitere Längen auf Wunsch
p: Universalpultanschluss **ARTEA**® **connect**

Gehäuseausführung hochwertiger, kratz- und schlagfester Spezialkunststoff

Sonstiges: 2x Tragegriffe seitlich eingelassen

Basisausstattung Monitore/Displays: 1x 19" TouchScreen mit variabler Auflösung, dimmbar

Bediengeräte: 2x Fahrhebel mit Totmannfunktion-selbstrückstellend

IP 30 mit Abdeckung IP42

1x beleuchteter Not-Aus-Taster zwangsrastend

1x Taster "ON"

1x Potentiometer zur Dimmung der Pultbeleuchtung

Anzeigen: 2x farblich abgestimmte Anwahlanzeige (LED) je Fahrhebel

4x farblich abgestimmte Fahrtrichtungsanzeigen (LED) "AUF" und "AB"

je Fahrhebel

externe Anschlüsse: 4x USB-Anschluss

1x Ethernet

1x Anschluss externer Monitor
1x Steckplatz für Pultbeleuchtung

Rechner: 1x Industrie-PC, Platinenausführung, entsprechend dem Stand der Technik

Datenübertragung: 1x Ethernet

Software: Betriebssystem Windows7 Spezial Edition für Industrie PC

ARTEA[®]Steuerungssoftware









Technische Daten

Optionale Austattung Monitore/Displays: 1x 19" TouchScreen mit variabler Auflösung, dimmbar,

neigungsverstellbar, drehbar (180 Grad) inklusive leicht abnehmbarer Halterung

mehrere/ größere Monitore auf Anfrage möglich

Bediengeräte: 2x Potentiometer zur Fahrhebelvorsteuerung

weitere Fahrhebel

Sonstiges: USB Sticks zum komfortablen Nutzerlogin in beliebiger Anzahl

zusätzliche Schwanenhalslampen - steckbar Diverse USB-Geräte – nach Bedarf und Wunsch

Zusätzliche Taster und/oder Meldeleuchten nach Bedarf Verlängerungskabel

(Steckbar) verschiedene Längen

Software: ARTEA®3D - 3D - Echtzeitvisualisierung

Erweiterbar zu unserem Mobilen Bedienstand operator COMMAND

weitere Optionen auf Anfrage











Technische Daten der optionalen Komponenten Rollfuss

Abmaße Höhe (mit Pult): 1006 mm (Arbeitshöhe Vorderkante)

Breite: 750 mm Tiefe: 632mm

Gewicht ca. 26 kg (ohne Pult)

Ausführung Gestell hochwertiger, robuster Stahl,

Speziallackierung, rollbar

(5 drehbare Rollen, 2 mit Bremsen)

Sonstiges: Griff, Kabelaufhängung,

Tastaturschublade mit Tastatur



Tischträgersystem

Abmaße Höhe (mit Pult): 745 bis 1045mm (Arbeitshöhe Vorderkante)

Breite: 670 mm Tiefe (mit Pult): 475 mm

Gewicht ca. 30 kg (ohne Pult)

Ausführung Gestell Fußkonstruktion: Aluminium

Modulträgerplatte: hochwertiger, robuster Stahl,

Speziallackierung

Sonstiges: elektrische Höhenverstellung mit Taster



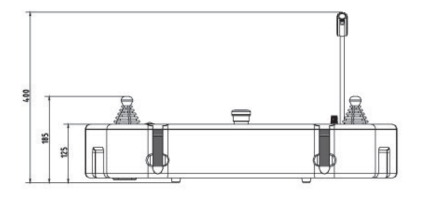


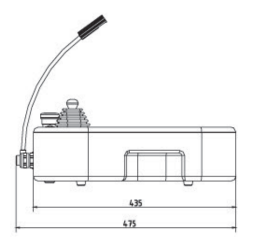


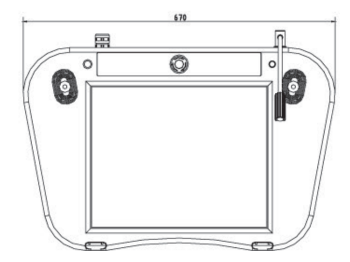




Masszeichnung vario COMMAND Basismodul















Masszeichnung vario COMMAND Rollfuss mit Basismodul

