

varioCOMMAND

■ ■ ■ 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 *varioCOMMAND* umsetzen.

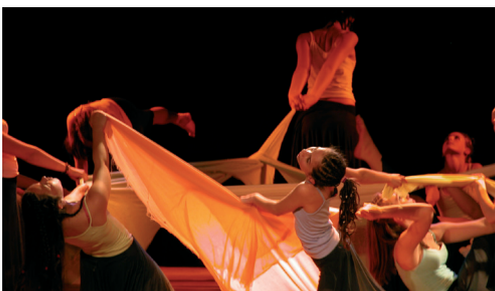
Schon das Basismodul ist ein leistungsstarkes Bedienpult mit einem Touchscreen, mit dem eine optimale Übersichtlichkeit der gesamten Anlage gewährleistet wird. Das Steuern aller Fahrbewegungen wird mit zwei Fahrhebeln mit Totmannfunktion ausgeführt. Von einfachen, manuellen Fahrten bis hin zu hochkomplexen Verwandlungen ist mit *varioCOMMAND* 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 einen vollständigen und uneingeschränkten Funktionsumfang zur Verfügung. Damit ist ein vorbehaltloser Parallelbetrieb 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 (*vario*COMMAND)

Abmaße	Höhe:	185 mm
	Breite:	670 mm
	Tiefe:	475 mm
Gewicht	ca. 15 kg	
Spannungsversorgung	110 - 230V AC	
Anschlusskabel	Ausführung:	Spezialkabel trittfest
	Länge:	Standard 5m weitere Längen auf Wunsch
	Typ:	Universalpultanschluss ARTEA[®] connect
Schutzgrad	IP 30 mit Abdeckung IP42	
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 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 Ausstattung	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 <i>operatorCOMMAND</i>	

weitere Optionen auf Anfrage



ARTTHEA
Bühnentechnik GmbH

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

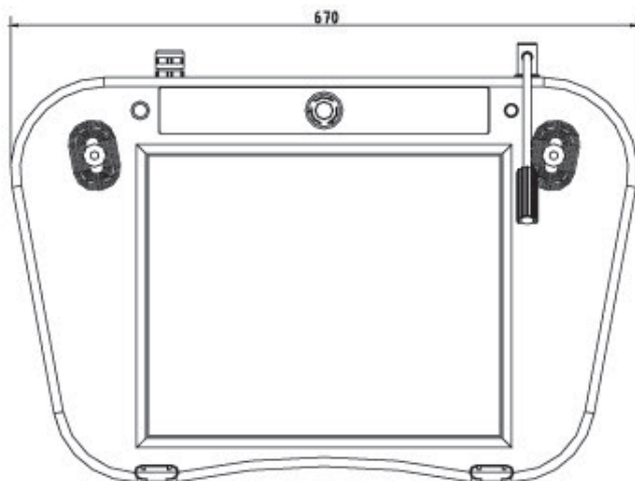
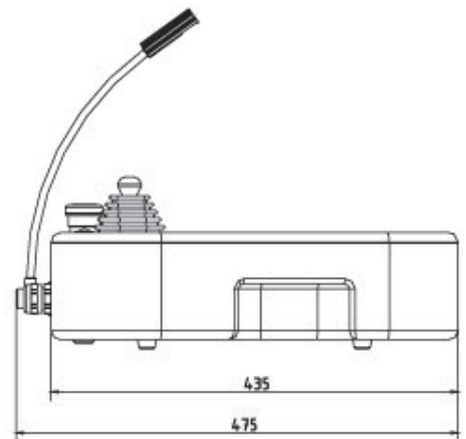
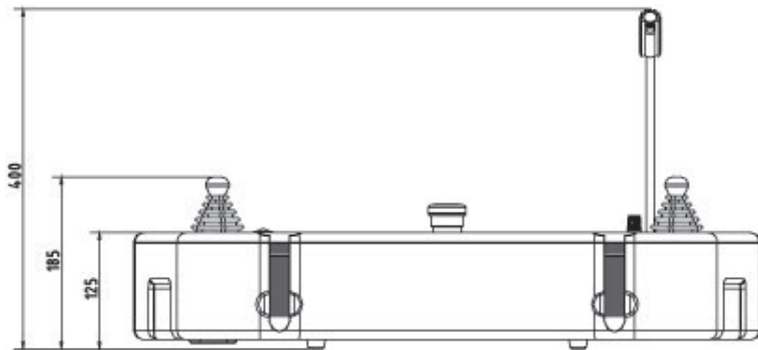
Abmaße	Höhe (mit Pult):	745 bis 1045mm (Arbeitshöhe Vorderkante)
	Breite:	670 mm
	Tiefe (mit Pult):	475 mm

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

