

Juvo B5 Sonder- und Umfeldsteuerung. Bestellblatt.

Auftraggeber

Kunden-Nr. _____

Name _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Versandadresse (wenn von Auftraggeber abweichend)

Name _____

Straße, Nr. _____

PLZ, Ort _____

Com. _____

Kostenvoranschlag

Bestellung

Sonderbauanlage liegt bei



**Abbildung zeigt Juvo B5
mit Heckantrieb**

Grundausrüstung

- Sondersteuerung für die Juvo B5 Plattform als Erweiterung der TEN° 120A Steuerung

Bei Verwendung von Sondersteuerungen wird die elektronische Spurstabilisierung EF023 empfohlen.

Alle Preise in €, gültig vom 01.01.2025 – 31.12.2025, zzgl. 7 % MwSt., bei Ersatzteilen zzgl. 19 % MwSt.

Hinweis

Bei den angegebenen Nummerncodes handelt es sich nicht um Art.-Nr. zur Ersatzteilbestellung. Bitte verwenden Sie hierzu den Ersatzteilkatalog.

Name _____ Datum _____ Unterschrift _____

Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH · Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt
T +49 5527 848-3433 · F +49 5527 848-1460 · mobility@ottobock.de · www.ottobock.com

Schnittstellen für Bediengerät, TEN° (HMV-Nr. 18.99.99.0702)		Mehrpreis
EU054	TEN° Schnittstelle für Zurüstung von individuellen Sondereingaben: inklusive optischer Rückmeldung, Bluetooth, IR- und USB-Anschluss, nur in Verbindung mit EU053	2.130,-
EU055	Input / Output Module: benötigt für z.B. Easywave Funkfernbedienung	436,-

Halter für Schnittstelle Anzeige Sondersteuerungen		Mehrpreis
EU073	Standard: Anbau gegenüber Bedienpultseite, nicht in Verbindung mit Therapietisch möglich	–
EU074	Mit Schwanenhals: Anbau gegenüber Bedienpultseite, nicht in Verbindung mit Therapietisch möglich	430,-
EU075	Mit Schwanenhals für Therapietisch: beigelegt	430,-

Sondersteuerungen mit TEN° Anzeige-Modul (nur in Verbindung mit einem TEN° Anzeige-Modul möglich)		Mehrpreis
EU100	mo-Vis Micro Joystick: Betätigungskraft 10 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	3.213,-
EU101	mo-Vis Multi Joystick: Betätigungskraft 50 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	3.047,-
EU102	mo-Vis All-round Joystick light: Betätigungskraft 120 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	2.585,-
EU128	mo-Vis All-round Joystick, Omni: Betätigungskraft 250 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	2.013,-
EU129	mo-Vis All-round Heavy Duty Joystick, Omni: Betätigungskraft 650 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	3.567,-
	Rautenkulisse für Heavy Duty Joystick	auf Anfrage
EU103	Saug-Blas-Steuerung	1.965,-
	Werkseitige Einstellung auf Standard 1 Tastensteuerung	457,-
EU104	Tastensteuerung: über Adapter-Box, 4 Anschlüsse + Ein / Aus + Mode, wird benötigt für 3 und 4 Tastensteuerung (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	1.070,-

Sondersteuerungen (direkter Anschluss am Bus-System, kein TEN° Anzeige-Modul benötigt)		Mehrpreis
EU105	mo-Vis Micro Joystick: Betätigungskraft 10 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	3.213,-
EU106	mo-Vis Multi Joystick: Betätigungskraft 50 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	3.047,-
EU107	mo-Vis All-round Joystick light: Betätigungskraft 120 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	2.585,-
EU108	mo-Vis All-round Joystick: Betätigungskraft 250 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	1.964,-
EU109	mo-Vis All-round Heavy Duty Joystick: Betätigungskraft 650 g (HMV-Nr. 18.99.99.0702)	3.275,-

Kopfsteuerung		Mehrpreis
EU1152	MoVis Kopfsteuerung Omni Proportional	5.590,-

Halterung für Sondereingaben		Mehrpreis
EU076	Kinnschwenkarm links: inklusive Satellitenschalter rechts*	2.141,-
EU077	Kinnschwenkarm rechts: inklusive Satellitenschalter links*	2.141,-
EU078	Halterung für Therapietisch: muss vom Kunden montiert werden	334,-
EU137	mo-Vis Brust-Schulterbügel: inkl. 2 Piko-Buttons, Durchmesser 30 mm, rot / schwarz, für Ein / Aus und Mode und Joystick-Ablage für Montage am Stuhl	1.400,-
	Kinnsteuerung ohne Satellitenschalter: nur in Verbindung mit mo-Vis Multi Switch, in Verbindung mit individueller Lösung, z.B. Taster	auf Anfrage
EU110	Halterung für Armlehne inklusive 1 Fingertaster: für Ein / Aus, Anbau an Bedienpultseite	363,-
EU111	Anbindung für Armlehne inklusive 2x Fingertaster	596,-
EU112	Anbindung für Armlehne inklusive 1x Piko Button	425,-
EU113	Halterung für Armlehne inklusive 2 Piko-Buttons: Durchmesser 30 mm rot / schwarz für Ein / Aus und Mode, Anbau an Bedienpultseite	596,-
EU118	ohne Halterung inklusive 2 Piko-Buttons: Durchmesser 30 mm rot / schwarz für Ein / Aus und Mode	335,-

* Alternative Lösungen über Taster werden auf Anfrage erarbeitet.

Zubehör Steuerung		Mehrpreis
493U75=SK270	Halterung für mo-Vis Joysticks für Armlehne	177,-
EU094	Easywave Funkmodul: nur in Verbindung mit Input / Output Modul möglich	430,-

Steuerungszubehör auf Anfrage		Mehrpreis
mo-Vis Satellite Twister	1 Taster 2 Taster	auf Anfrage
mo-Vis Multi Switch: Verteilerbox		auf Anfrage
Halter für Multi Switch-Set an Omni		auf Anfrage
mo-Vis Proximity: kalibrierbare Sensortasten		auf Anfrage

Kugelaufsatz für All-round / light Joystick: empfohlen bei Kinnsteuerung mit oder ohne Schulterbügel	auf Anfrage
Connector Hub für TEN°	auf Anfrage
Scoot-Steuerung	auf Anfrage

Anzahl Taster für Tastensteuerung (nur in Verbindung mit Tastensteuerung möglich EU104, Pflichtangabe)

1 Taster: nur in Verbindung mit Anzahl Taster für Tastensteuerung = 1, 3, 4, Pflichtangabe
3 Taster: nur in Verbindung mit Anzahl Taster für Tastensteuerung = 3, 4, Pflichtangabe
4 Taster: nur in Verbindung mit Anzahl Taster für Tastensteuerung = 4, Pflichtangabe

Externe Taster für Omni Modul (User Button und Ein / Aus)		Mehrpreis
EU067	Piko Button: Durchmesser 50 mm, rot / schwarz	246,-
EU068	Piko Button: Durchmesser 30 mm, rot / schwarz	246,-

Taster 1 für Tastensteuerung (nur in Verbindung mit Anzahl Taster für Tastensteuerung = 1, 3, 4, Pflichtangabe)		Mehrpreis
EU086	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, rot	144,-
EU087	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, gelb	144,-
EU088	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, schwarz	144,-
EU089	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, silber	144,-
EU090	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, rot	144,-
EU091	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, gelb	144,-
EU092	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, schwarz	144,-
EU093	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, silber	144,-

Taster 2 für Tastensteuerung (nur in Verbindung mit Anzahl Taster für Tastensteuerung = 3, 4, Pflichtangabe)		Mehrpreis
EU186	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, rot	144,-
EU187	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, gelb	144,-
EU188	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, schwarz	144,-
EU189	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, silber	144,-
EU190	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, rot	144,-
EU191	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, gelb	144,-
EU192	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, schwarz	144,-
EU193	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, silber	144,-

Taster 3 für Tastensteuerung (nur in Verbindung mit Anzahl Taster für Tastensteuerung = 3, 4, Pflichtangabe)		Mehrpreis
EU286	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, rot	144,-
EU287	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, gelb	144,-
EU288	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, schwarz	144,-
EU289	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, silber	144,-
EU290	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, rot	144,-
EU291	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, gelb	144,-
EU292	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, schwarz	144,-
EU293	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, silber	144,-

Taster 4 für Tastensteuerung (nur in Verbindung mit Anzahl Taster für Tastensteuerung = 4, Pflichtangabe)		Mehrpreis
EU386	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, rot	144,-
EU387	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, gelb	144,-
EU388	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, schwarz	144,-
EU389	Piko-Button: Durchmesser 50 mm, silber	144,-
EU390	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, rot	144,-
EU391	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, gelb	144,-
EU392	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, schwarz	144,-
EU393	Piko-Button: Durchmesser 30 mm, silber	144,-

Notizen