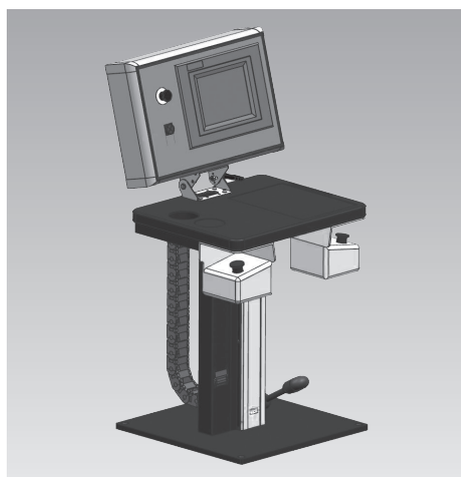




moduhub Kommandomodul

Bedienpult mit Touch-Panel, Zweihandbedienung und Hubmodul



Aufbau

Das *moduhub* Kommandomodul besteht aus einem Bedienpult mit Touch-Panel (Eingabemodul), einer Ablage- und Arbeitsplatte aus Holz und einer Zweihandbedienung, die mit einem Hubmodul Basic nach Katalogblatt M 4.101 ergonomisch in der Höhe angepasst werden können.

Die Einstellung der optimalen Arbeitshöhe erfolgt hydraulisch über ein Fußpedal, die Betätigung der Zweihandbedienung im Tipbetrieb.

Das Kommandomodul steht sicher auf einer Grundplatte aus Stahl nach Katalogblatt M 8.100.

Varianten

Durch den modularen Aufbau kann die Zweihandbedienung auch durch einen flexibel anordenbaren Zustimmungstaster ersetzt werden.

Die Module können auch einzeln in einem kundenseitigen Montagesystem integriert werden.

Beschreibung:

Mit dem *moduhub* Kommandomodul lassen sich mehrere Module aus dem *moduhub* und *modupress* Baukasten zentral bedienen.

Press-, Hub-, Dreh- und Kippmodule können einzeln oder gemeinsam angesteuert werden und ermöglichen so automatische Abläufe von Montageprozessen, die gespeichert und beliebig abgerufen werden können.

Neben dem Automatikbetrieb verfügt die Steuerung auch über einen Einrichtbetrieb, in dem die einzelnen Module manuell gefahren werden können.

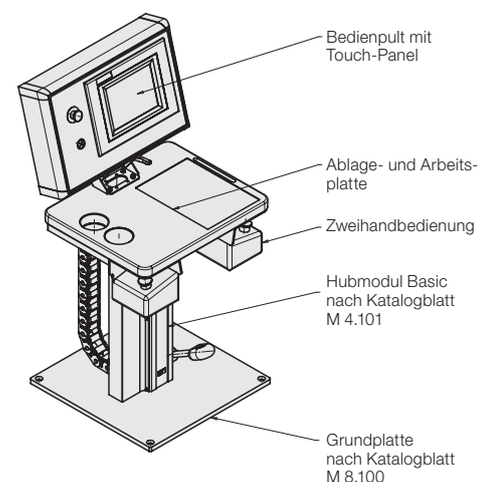
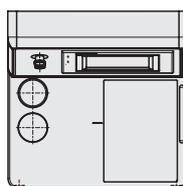
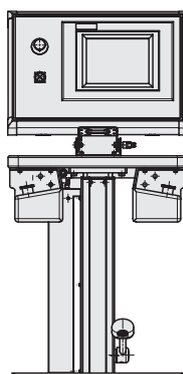
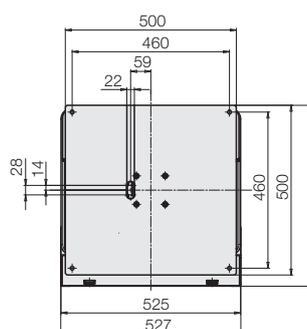
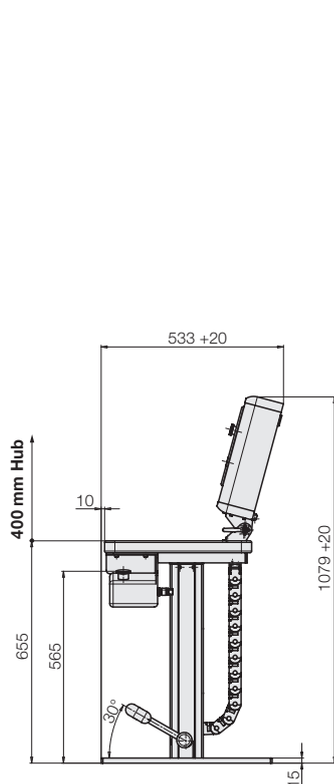
Das Eingabemodul verfügt über eine zentrale Meldetextausgabe, auf der auch Störungshinweise und Folgeschritte angezeigt werden können.

Das Steuermodul kann auch mit einer automatischen Vorrückerkennung (Docking Station) ausgestattet werden. Die Steuerung erkennt dann, welche Vorrichtung gerade im Einsatz ist und ruft die dazu gehörigen Abläufe der Montageprozesse automatisch ab.

Es können auch einzelne Bestandteile des *moduhub* Kommandomodul geliefert werden:

- Bedienpult mit Touch-Panel
- Zweihandbedienung
- Hubmodul Basic nach Katalogblatt M 4.101
- Grundplatte nach Katalogblatt M 8.100

Abmessungen



Hinweis

Durch den modularen Aufbau können auch Kommando- und Steuermodule für Kombinationen aus anwenderseitigen Montageeinrichtungen und ROEMHELD Funktionsmodulen erstellt werden. Solche Kombinationen sind auf dem neuesten Stand der Technik, perfekt auf die Anwendung angepasst und sehr effizient.