

Parametrisation Unit

Product Code 9060130



Subject to modifications.

Human Machine Interface for the **parameterisation of AGVs** or vehicle assemblies

User specific parameters in the MecanumBrain, like maximum velocities, velocity steps, acceleration ramps ...

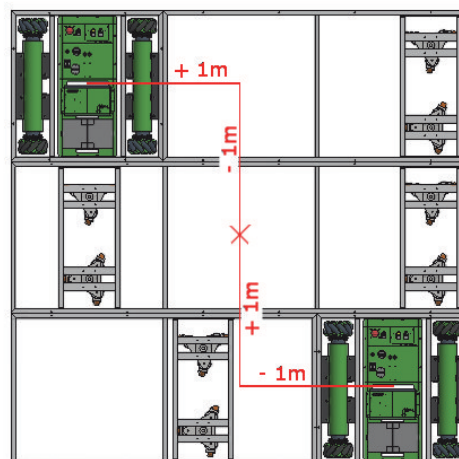
For MecanumBase-S: number and distances of axles ...

Composite vehicle structures, e.g., geometric definition of axles, virtual rotation centers ... for your stage wagon system

Comes in robust transport box

Configured as plug-and-play component for Mecanum systems

Function	
Display	4.3", Contrast 1 : 400
Resolution	480 x 272 px
Function Keys	11 + 1 Rotary Encoder
Colours	256 k
Communication Interfaces	CAN, Ethernet, USB
Other	
Supply Voltage	8 - 36 V DC
W x D x H	200 x 150 x 100 mm
Protection Class	IP66/67



Example for assembled vehicles with virtual rotation center outside both vehicles

Parametriereinheit

Artikel 9060130



Änderungen vorbehalten. Abbildung kann abweichen.

Mensch-Maschine-Schnittstelle zur Parametrierung von Mecanum Fahrzeugen und Fahrzeugverbänden

Benutzer-spezifische Parameter zur Speicherung im MecanumBrain, z.B. Maximalgeschwindigkeiten, Geschwindigkeitsstufen, Beschleunigungsrampen ...

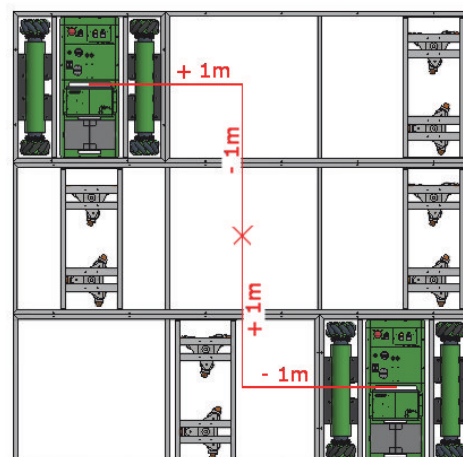
Für MecanumBase-S: z.B. Achszahl und -abstände ...

Für Fahrzeugverbände z.B. Achsendefinition und virtuelle Drehpunkte in Bühnenwagen-Kombinationen

Geliefert in robuster Transportbox

Vorbereitet zum plug-and-play für Mecanumsysteme

Funktionsumfang	
Display	4,3", Kontrast 1 : 400
Auflösung	480 x 272 px
Funktionstasten	11 + 1 Drehrad
Anzahl Farben	256 k
Schnittstellen	CAN, Ethernet, USB
Sonstige	
Versorgungsspannung	8 - 36 V DC
B x T x H	200 x 150 x 100 mm
Schutzart	IP66/67



Beispiel für Fahrzeugverbund mit virtuellem Drehpunkt außerhalb beider Fahrzeuge