

Funkferngesteuerte Fahrbühne

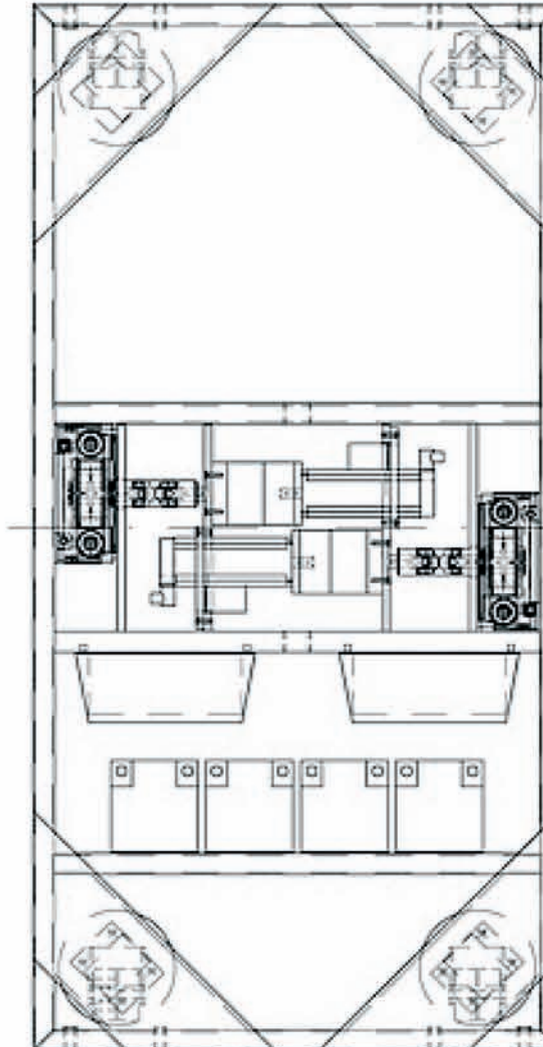
Technische Daten - Übersicht

Typ	FB_2x1	FB_DB	FB_4x2	FB_5,5
Abmessungen	2.000 x 1.000 x 167 mm	2.000 x 1.000 x 155 mm zzgl. teleskopierbarer Radschemel	4.440 x 2.250 x 167 mm	Ø 5.500 x 167 mm
max. Tragkraft	2.000 kg		3.000 kg	
erford. Spannung für Ladegerät	230 V / 50 Hz			
max. Reichweite der Funkfernsteuerung	100 m			
Funktionen	vorwärts/rückwärts, rechts/links drehen			
max. Fahrgeschwindigkeit	8-50 m/min			
max. Drehgeschwindigkeit	1-5 U/min			
Betriebsdauer	6-8 h			
Standardoberfläche	Holzbelag, schwarz			

Funkferngesteuerte Fahrbühne

Technische Daten - Seite 1

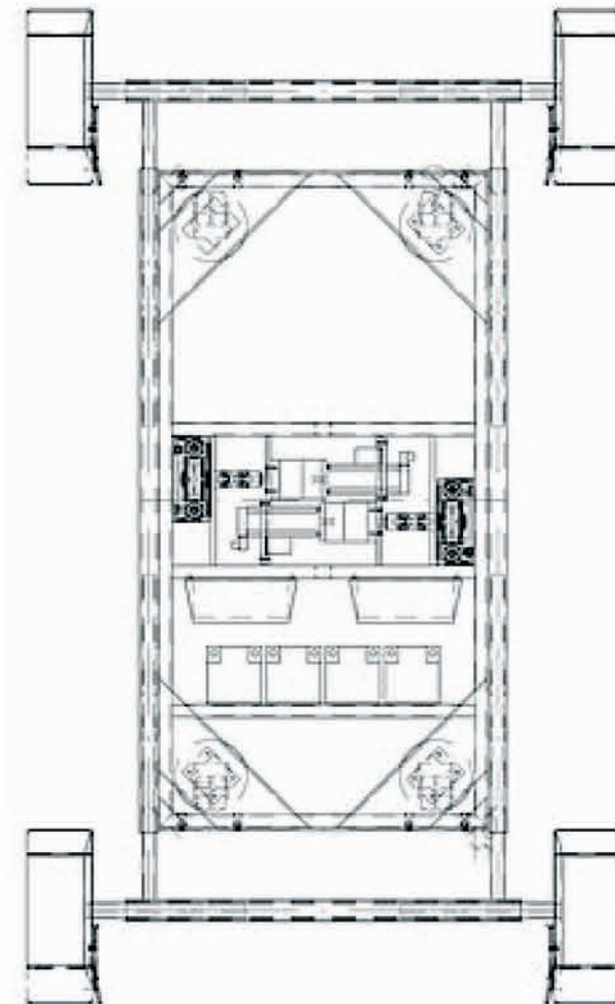
Typ	FB_2x1
Abmessungen	2.000 x 1.000 x 167 mm
max. Tragkraft	2.000 kg
erford. Spannung für Ladegerät	230 V / 50 Hz
max. Reichweite der Funkfernsteuerung	100 m
Funktionen	vorwärts/rückwärts, rechts/links drehen
max. Fahrgeschwindigkeit	8-50 m/min
max. Drehgeschwindigkeit	1-5 U/min
Betriebsdauer	6-8 h
Standardoberfläche	Holzbelag, schwarz



Funkferngesteuerte Fahrbühne

Technische Daten - Seite 2

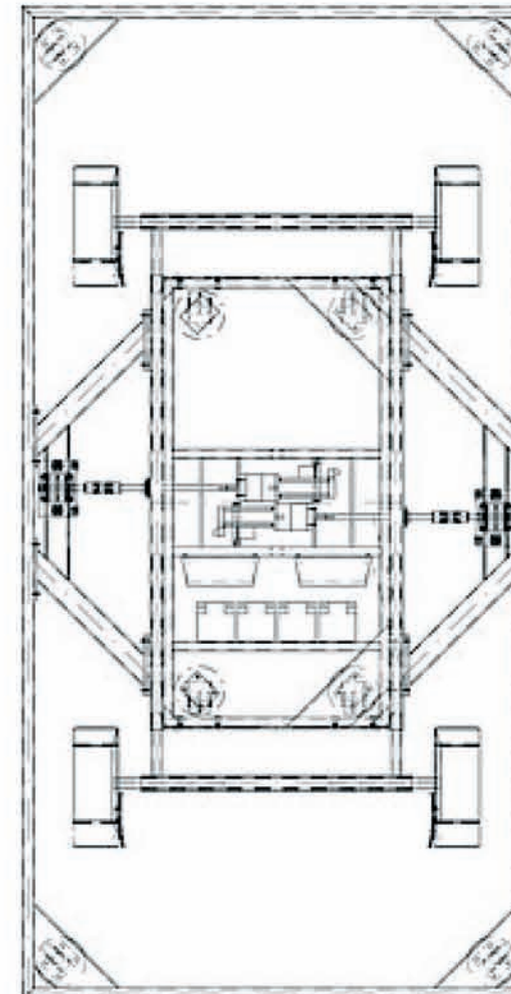
Typ	FB_DB
Abmessungen	2.000 x 1.000 x 155 mm zzgl. teleskopierbarer Radschemel
max. Tragkraft	2.000 kg
erford. Spannung für Ladegerät	230 V / 50 Hz
max. Reichweite der Funkfernsteuerung	100 m
Funktionen	vorwärts/rückwärts, rechts/links drehen
max. Fahrgeschwindigkeit	8-50 m/min
max. Drehgeschwindigkeit	1-5 U/min
Betriebsdauer	6-8 h
Standardoberfläche	Holzbelag, schwarz



Funkferngesteuerte Fahrbühne

Technische Daten - Seite 3

Typ	FB_4x2
Abmessungen	4.440 x 2.250 x 167 mm
max. Tragkraft	3.000 kg
erford. Spannung für Ladegerät	230 V / 50 Hz
max. Reichweite der Funkfernsteuerung	100 m
Funktionen	vorwärts/rückwärts, rechts/links drehen
max. Fahrgeschwindigkeit	8-50 m/min
max. Drehgeschwindigkeit	1-5 U/min
Betriebsdauer	6-8 h
Standardoberfläche	Holzbelag, schwarz



Funkferngesteuerte Fahrbühne

Technische Daten - Seite 4

Typ	FB_5,5
Abmessungen	Ø 5.500 x 167 mm
max. Tragkraft	3.000 kg
erford. Spannung für Ladegerät	230 V / 50 Hz
max. Reichweite der Funkfernsteuerung	100 m
Funktionen	vorwärts/rückwärts, rechts/links drehen
max. Fahrgeschwindigkeit	8-50 m/min
max. Drehgeschwindigkeit	1-5 U/min
Betriebsdauer	6-8 h
Standardoberfläche	Holzbelag, schwarz

