WIZARD ARM W225 C

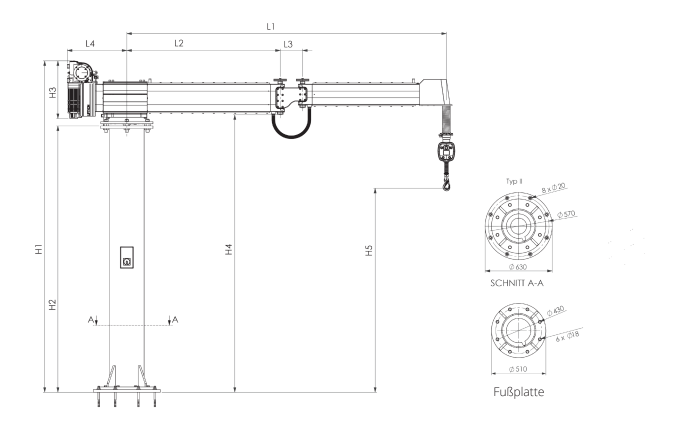


Liftkon entwickelt elektronische Seilbalancer für die manuelle Handhabungstechnik, ausgeführt als Schienen- oder Säulengeräte. Das Portfolio bietet dabei verschiedene Gewichtsklassen sowie Armlängen für den individuellen Einsatz.



WIZARD ARM W225 C





mm	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H3	H4	H5	Mobile Bodenplatte	Lastverteilplatte (LVP)
Тур						Säulenhöhe (Standard)			max.	1.500 x 1.500 mm (x = optional)	(bei Bodenmontage erforderlich)
	2.500	1.190								Х	Typ 2
W225 C	3.000	1.440	210	585	3.106	2.500	520	2.605	1.890	auf Anfrage	Typ 2
	3.500	1.690								auf Anfrage	Typ 2

Technische Daten W225 C						
Tragfähigkeit	max. 225 kg					
Energieversorgung	230 V / 1.900 VA / einphasig / 10 A / Typ C					
Hubmotor	Servomotor					
Hubgeschwindigkeit	max. 392 mm/s					
Schwenkarm	leichter Schwenkarm (mit Mittelgelenk) aus eloxierten Aluminiumprofilen; optionale Sonderlängen erhältlich					
Säule	Standsäule aus Rohrstahl in Standardhöhe H2=2.500mm; optionale Säulenhöhen erhältlich					
Bewegung Auf / Ab	Die Auf- / Abbewegung wird über den Bediengriff der Bedieneinheit eingeleitet.					
	Bei Loslassen des Griffs wird die Bewegung sofort gestoppt.					
Montage	Bodenmontage mit Bodenankern (6x M16 – siehe Bohrbild-Zeichnung);					
	unsere Empfehlung HIT-Z-D Hilti (chem. Anker mit Dynamikset)					
	ODER					
	Verschraubung auf mobiler Bodenplatte.					
	Bodenbeschaffenheit: Gerissener und ungerissener Beton min. C20/25, max. C50/60 (B25-B55), min. 170 mm stark					

LIFTKON GmbH

Kanalstraße 25 · 73061 Ebersbach/Fils

Telefon +49 (0)7163 99883-00 • Telefax +49 (0)7163 99883-01

info@liftkon.de · www.liftkon.de

Die Liftkon GmbH lehnt jede Verantwortung für Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen in diesem veröffentlichten Dokument ab und behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen vorzunehmen.