WIZARD ARM W75 C

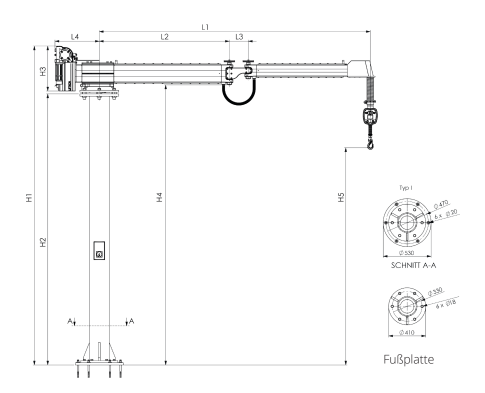


Liftkon entwickelt elektronische Seilbalancer für die manuelle Handhabungstechnik, ausgeführt als Schienen- oder Säulengeräte. Das Portfolio bietet dabei verschiedene Gewichtsklassen sowie Armlängen für den individuellen Einsatz.



WIZARD ARM W75 C





	mm	L1	L2	L3	L4	H1	H2	НЗ	H4	H5	Mobile Bodenplatte	Lastverteilplatte (LVP)
	Тур						Säulenhöhe (Standard)			max.	1.200 x 1.200 mm (x = optional)	(bei Bodenmontage erforderlich)
Г		2.500	1.190								Х	nein
	5 C	3.000	1.440	210	519	3.020	2.500	498	2.600	1.885	Х	Typ 1
	M	3.500	1.690								Х	Typ 1
		4.000	1.940								Х	Typ 1

Technische Daten W75 C							
Tragfähigkeit	max. 75 kg						
Energieversorgung	230 V / 1.700 VA / einphasig / 10 A / Typ C						
Hubmotor	Servomotor						
Hubgeschwindigkeit	max. 650 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

 $in fo@liftkon.de \cdot www.liftkon.de \\$

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.