WIZARD ARM W150 C

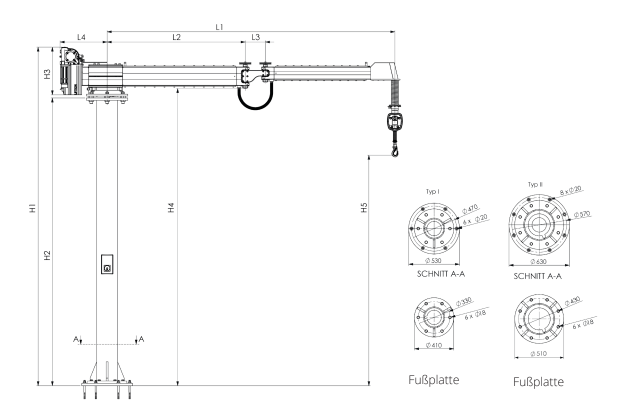


Liftkon entwickelt elektronische Seilbalancer für die manuelle Handhabungstechnik, ausgeführt als Schienen- oder Säulengeräte. Das Portfolio bietet dabei verschiedene Gewichtsklassen sowie Armlängen für den individuellen Einsatz.



WIZARD ARM W150 C





mm	L1	L2	L3	L4	H1	H2	Н3	H4	H5		denplatte	Lastverteilplatte (LVP)
Тур						Säulenhöhe			max.	(x = optional)		(bei Bodenmontage
,,						(Standard)				1.200 x1.200	1.500 x1.500	erforderlich)
										mm	mm	
W150 C	2.500	1.190	210	519	3.020	2.500	498	2.600	1.885	×	-	Typ 1
	3.000	1.440								X	-	Typ 1
	3.500	1.690		549	3.090			2.605	1.890	-	Χ	Typ 2
	4.000	1.940								-	Χ	Typ 2
	4.500	2.190								-	Χ	Typ 2

Technische Daten W150 C						
Tragfähigkeit	max. 150 kg					
Energieversorgung	230 V / 1.700 VA / einphasig / 10 A / Typ C					
Hubmotor	Servomotor					
Hubgeschwindigkeit	max. 450 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. 170mm 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.