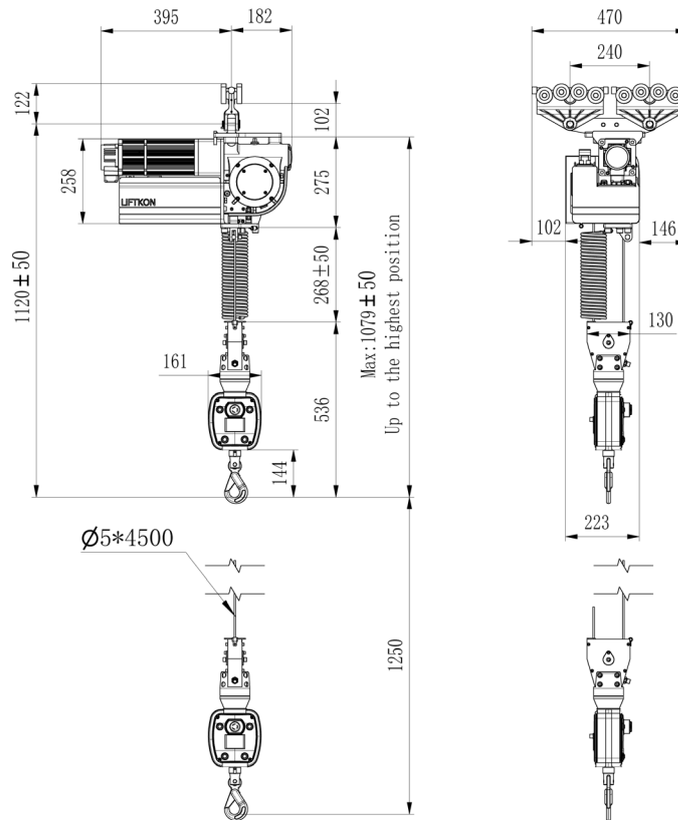


Liftkon entwickelt elektronische Seilbalancer für die manuelle Handhabungstechnik, ausgeführt als Schienen- oder Säulengeräte. Das Portfolio bietet dabei verschiedene Gewichtsklassen sowie Armlängen für den individuellen Einsatz.



Details machen Wizard einzigartig ...  
... und Sie profitieren davon

- Einsatz einer Messzelle.  
Der Einsatz einer Messzelle zur Steuerung der Anlage führt zu einem optimalen Laufverhalten. Das Gewicht der Last wird exakt gewogen und angezeigt.
- Ergonomisches Design mit geringem Systemgewicht.
- Elektrische und pneumatische Drehdurchführung ist optional am Bediengriff verbaut.
- Programmierbare Ein-/Ausgänge (I/O's) an Bedienkopf und Antrieb.
- Kundenspezifische Softwarelösungen.  
Die Software kann flexibel an individuelle Anforderungen angepasst werden.



## Technische Daten

Tragfähigkeit	max. 900 kg
Energieversorgung	230 V / 2800 VA
Hubmotor	Servomotor
Hubgeschwindigkeit	163 mm/s
Installation	In allen Schienentypen möglich
Bewegung	Die Auf- und Abbewegung wird über den Bediengriff der Bedieneinheit eingeleitet. Bei Loslassen des Griffs wird die Bewegung sofort gestoppt.
Eigengewicht	44 kg