



SERAPID Deutschland GmbH

Sitz/Head Office:
 Wilhelm-Frank-Str.30,
 D-97980 Bad Mergentheim
 Postfach 1711,
 D-97967 Bad Mergentheim
 Tel : +49 (0)7931 - 9647 - 0

Faxantwort: +49 (0)7931 - 9647 - 28
 info-de@serapid.com





Projektanfrage – Bauteile

Ihre Daten	Danke für Ihre Angaben. Sie helfen uns damit, Ihre Anwendung zu verstehen..				
Firma	<input type="text"/>				
Name	<input type="text"/>				
Straße Nr.	<input type="text"/>				
Postleitzahl	<input type="text"/>				
Ort	<input type="text"/>				
Land	<input type="text"/>				
Telefon	<input type="text"/>		<input type="text"/>		
Fax	<input type="text"/>				
E-Mail	<input type="text"/>				
Wie haben Sie uns kennelernt ?	Architekt	Bühnenplanung	Bühnentechnik	Theater	Anderes
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Projektname, Referenzkode	<input type="text"/>				

Produkte	LINKLIFT 30	LINKLIFT 50	LINKLIFT 80	LINKLIFT 100
		LINKLIFT 50R*		LINKLIFT 100R*
				
statische Last (N)	20 000	30 000	70 000	100 000
dynamische Last (N)	10 000	15 000	35 000	50 000
		30 000*		100 000*
maximaler Hub (m)	1.9	3	5	7

Speichermagazine für den LinkLift:

LINKLIFT 30	LINKLIFT 50	LINKLIFT 80	LINKLIFT 100
--------------------	--------------------	--------------------	---------------------

1 Magazin für Gesamthub: <input type="checkbox"/> 1400 mm max.	3 Magazin für Gesamthub: <input type="checkbox"/> 1400 mm max. <input type="checkbox"/> 2200 mm max. <input type="checkbox"/> 3000 mm max.	3 Magazin für Gesamthub: <input type="checkbox"/> 2200 mm max. <input type="checkbox"/> 3540 mm max. <input type="checkbox"/> 5000 mm max.	4 Magazin für Gesamthub: <input type="checkbox"/> 2560 mm max. <input type="checkbox"/> 4560 mm max. <input type="checkbox"/> 5580 mm max. <input type="checkbox"/> 7000 mm max.
			

Menge

Arbeitshub (m)

Blindhub (m)

Comments

Optionen :

- LinkLift R
- Montageflansch für direkten Anschluss eines Reduktionsgetriebes am Antriebsgehäuse
- Genutete Welle erlaubt in Kombination mit dem Montageflansch eine kupplungsfreie Verbindung zum Getriebe
- Welle in Überlänge kodierte Welle, bis zu 500 mm, je nach eingesetzter Kraftübertragung

* Beim LinkLift R können die Maximalwerte für Last, Hub und Geschwindigkeit nicht gleichzeitig genutzt werden. Wenden Sie sich an uns. **Kontakt**

Wählen sie die Position des Wellenausgangs: Position **A**, Position **B** oder Doppelausgang **A + B**.



A



B

Doppelausgang A + B
(erlaubt den Anschluss zweier Liftstränge an einem Motor)

A+B