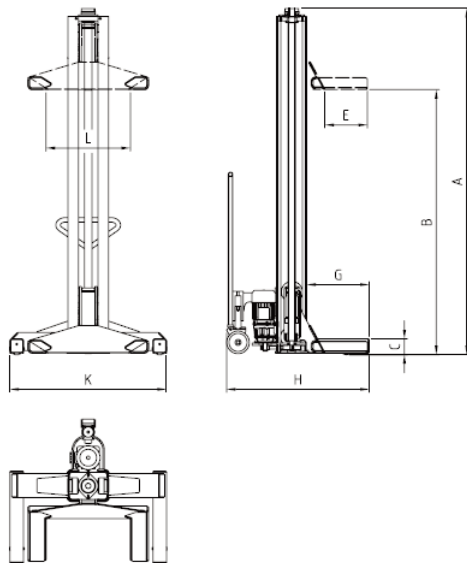


Mobile Radgreiferanlage, elektromechanisch LW-LTW-75, LW-LTW-85 und LW-LTW-100



- Hubsäulen aus Profilstahl mit fest verschweißtem Fahrwerk
- Elektromechanisches Hubsystem mit Zellamid Tragmuttern und Stahlsicherheitsmutter
- Große Aufstandsflächen zur Vermeidung von Punktlasten
- Hydraulisches Fahrwerk mit Zugdeichsel zur leichten Verfahrbarkeit der Anlagen
- Hauptsteuerelement an einer Säule montiert
- Elektronische Gleichlaufüberwachung für automatischen Ausgleich
- Endabschalter für Hub- und Senkbewegung
- Bedienung für Auf- und Abfunktion sowie Notausschalter an jeder Säule
- Große Hubhöhe bei geringer Säulenhöhe
- Spindeln aus Karbonstahl mit Axialkugellagern hängend gelagert

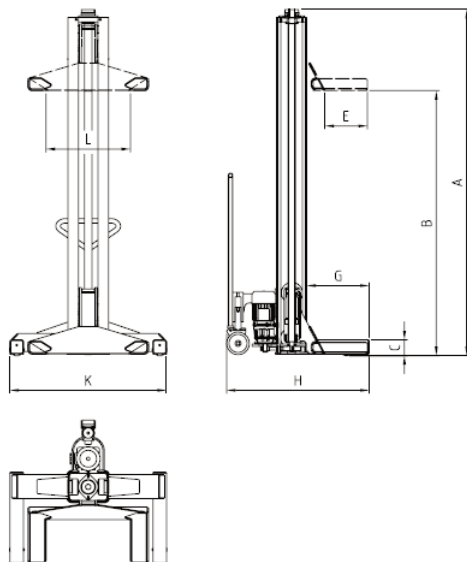
LW-LTW-75/85



LW-LTW-	75	85	100
A	2359	2359	2469
B	1750	1750	1750
C	105	105	105
E	302	302	323
G	447	477	511
H	1110	1110	1068
K	1040	1040	1200
L	560	560	594
M	90	90	105

Alle Angaben in mm

LW-LTW-100



Technische Daten LW-LTW-	75	85	100
Tragkraft pro Säule, t	7,5	8,5	10
Hubhöhe max., mm	1750	1750	1750
Säulenhöhe, mm	2359	2359	2469
Reifengröße ø, mm	900-1200	900-1200	1000-1300
Kabellänge zw. den Säulen, m	12	12	12
Hubzeit ca., s	220	220	250
Motorleistung pro Säule, kW	1,85	1,85	3,0
Elektrische Schutzart, IP	54	54	54
Elektroanschluss, V/Ph/Hz	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Gewicht pro Säule, kg	320	320	440

Modellauswahl	Art.-Nr.	Tragkraft gesamt	Säulen
LW-LTW-75	100490000	30 t	4
LW-LTW-75	100490004	45 t	6
LW-LTW-75	100490008	60 t	8
LW-LTW-85	100490016	34 t	4
LW-LTW-85	100490018	51 t	6
LW-LTW-85	100490020	68 t	8
LW-LTW-100	100490022	40 t	4
LW-LTW-100	100490024	60 t	6
LW-LTW-100	100490026	80 t	8

Optionen

- Hauptsteuerung separat auf mobilen Bedienpult
- Radgabeladapter div. Ausf. (700-500 mm, 800-700 mm, 800-900 mm)
- Radfreiheber - Quertraverse 15t
- Kabelverlängerung
- Unterstellböcke
- Ausführung zur Installation im Freien
- Ausführung mit LCD-Display



Notausschalter an jeder Säule