

Technisches Datenblatt zu Werkstattkran L500K & L1000K



Technische Daten zu Werkstattkran	kg/mm	L500K	L1000K
Tragkraft Stellung A1 in mm 700/800	kg	500	1000
Tragkraft Stellung A2 in mm 8000/900	kg	400	800
Tragkraft in Stellung A3 in mm/ 900/1000	kg	250	500
Tragkraft in Stellung A4 in mm 1000/1100	kg	150	300
La/Lb Auslegerlänge ein-/ausgeschoben	mm	1000-1300	1170-1470
Größte Hakenhöhe ein-/ausgeschoben	mm	2130-2360	2180-2320
A1A4 Nutzbare Ausladung vor der Hydraulik	mm	700-1000	800-1100
Q1-Q4 Nutzbare Ausladung vor den Rädern	mm	0	0
B Durchfahrbreite	mm	900	980
B1 max. innere Breite des Fahrgestelles	mm	780	840
H Durchfahrhöhe	mm	1570	1700
L Fahrgestelllänge	mm	1540	1740
U Unterfahrhöhe ø	mm	150	180
ø (2xLast, 2x Lenkseite) Räder	mm	Vollgummi 140/125	Vollgummi 150/150
LxBxH Maße Kran geklappt	mm	300x400x1570	420x450x1700
Gewicht	kg	75	110