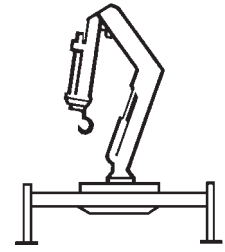
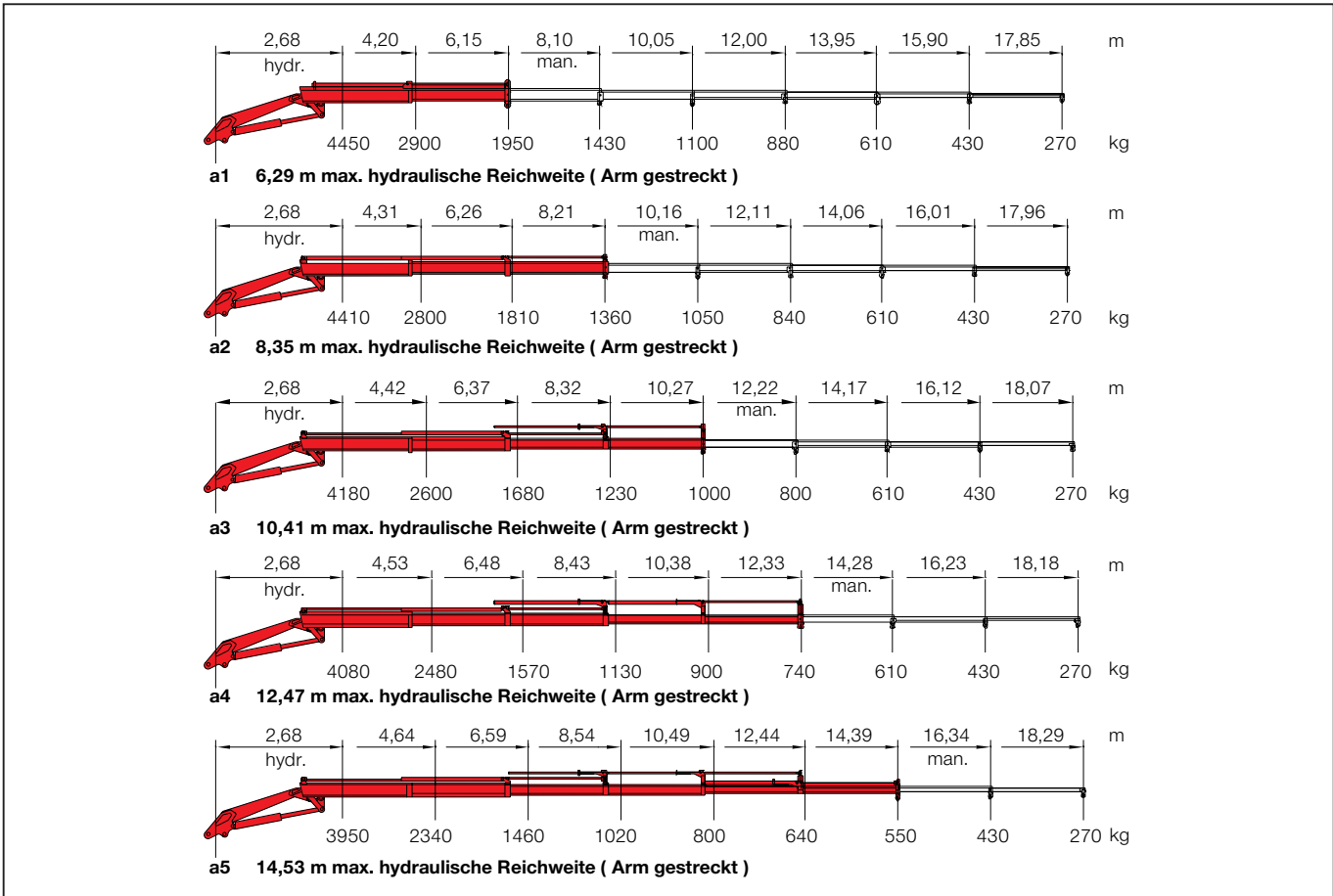


MIKG



HLK 125





Hubarmstellung +18°. Alle Traglastangaben bis zur maximalen hydr. Reichweite gelten ohne Handstücke. Sämtliche Angaben gewissenhaft, jedoch unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Position of main boom +18°. All lifting capacities for max. hydr. outreach are to be understood excluding any manual extensions. All data given without obligation and subject to alteration without notice.

HLK 125 (bis 125 kNm)

Technische Daten/technical data		a1	a2	a3	a4	a5
		Einfach-Ausschub single extension	Zweifach-Ausschub double extension	Dreifach-Ausschub triple extension	Vierfach-Ausschub quadruple extension	Fünffach-Ausschub quintuple extension
Standard-Reichweite max.	m	6,29	8,35	10,41	12,47	14,53
Standard hydraulic outreach	m	6,29	8,35	10,41	12,47	14,53
Hydraulischer Ausschub (unter Last verfahrbar)	m	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75
Hydraulic extension (extendable with load)	m	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75
Höhe in Transportstellung (ab Aufbaurahmen)	m	2,22	2,22	2,22	2,22	2,30
Height in transport position	m	2,22	2,22	2,22	2,22	2,30
Kranbreite (Stützen eingeschoben), Standard	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Width of crane-support legs retracted standard	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Abstützweite Standard b1	m	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
Width between support legs b1 (standard stabilizers)	m	3,48	3,48	3,48	3,48	3,48
Kranbreite (Stützen extra weit b2)	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Width of crane incl. b2 (extra wide stabilizers)	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Abstützweite (seitlich extra weit, b2)	m	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
Width between support legs b2 (extra wide stabilizers)	m	5,54	5,54	5,54	5,54	5,54
Max. Betriebsdruck	bar	300	300	300	300	300
Max. Working pressure	bar	300	300	300	300	300
Erforderliche Motorleistung	kW/PS	21/28,5	21/28,5	21/28,5	21/28,5	21/28,5
Power requirement of engine	kW/HP	21/28,5	21/28,5	21/28,5	21/28,5	21/28,5
Erforderliche Förderleistung der Pumpe	l/min	40	40	40	40	40
Recommended output of pump	l/min	40	40	40	40	40
Schwenkbereich	°	430	430	430	430	430
Slewing range	°	430	430	430	430	430
Schwenkmoment	kNm	16600	16600	16600	16600	16600
Slewing moment	kNm	16600	16600	16600	16600	16600
Ölbehälterinhalt	l	50	50	50	50	50
Capacity of oil tank	l	50	50	50	50	50
Schwenkzeit für 410°	sec.	32	32	32	32	32
Slewing time for 410°	sec.	32	32	32	32	32
Hubzeit von Tiefst- auf Höchststand	sec.	25	25	25	25	25
Lifting time from min. to max.	sec.	25	25	25	25	25
Eigengewicht einschließlich ausziehbarer Abstützung b1/b2	ca. kg	1780/1860	1900/1980	2020/2100	2140/2220	2240/2320
Dead weight incl. standard extendable stabilizers b1/b2	approx. kg	1780/1860	1900/1980	2020/2100	2140/2220	2240/2320
Eigengewicht Zusatzabstützung	ca. kg	250	250	250	250	250
Dead weight extra stabilizers	approx. kg	250	250	250	250	250
Platzbedarf (Einbaubreite) Grundgerät b1/b2	m	0,87	0,87	0,87	0,92	1,01
Space required (depending on superstructure) b1/b2	m	0,87	0,87	0,87	0,92	1,01
Platzbedarf (Einbaubreite bei spez. Schlauchführ.) b1/b2	m	0,98	0,98	0,98	1,03	1,11
Space required incl. hose guide b1/b2	m	0,98	0,98	0,98	1,03	1,11



MKG Maschinen- und Kranbau GmbH
Daimler-Benz-Straße 6 · D-49681 Garrel
Tel. (0 44 74) 8 97-0 · Fax (0 44 74) 8 97-10