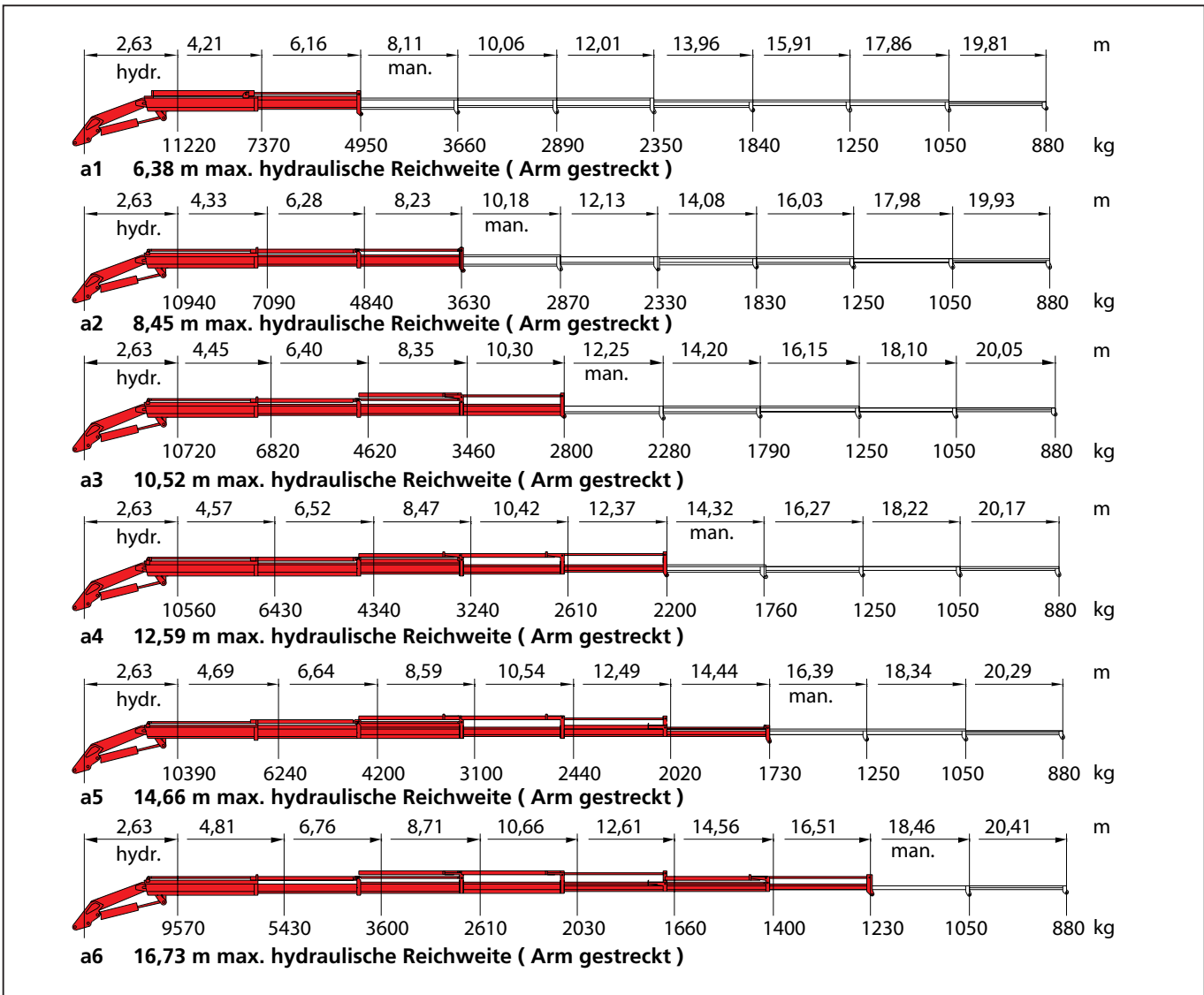


## TECHNISCHE DATEN



Hubarmstellung +20 Grad. Alle Traglasten bis zur maximalen hydr. Reichweite gelten ohne Handstücke.  
Sämtliche Angaben gewissenhaft, jedoch unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.

### HLK 330 HP (bis 330 kNm)

Technische Daten		a1	a2	a3	a4	a5	a6
		Einfach-Ausschub	Zweifach-Ausschub	Dreifach-Ausschub	Vierfach-Ausschub	Fünffach-Ausschub	Sechsfach-Ausschub
Standard-Reichweite max.	m	6,38	8,45	10,52	12,59	14,66	16,73
hydraulischer Ausschub (unter Last verfahrbar)	m	1,95	3,90	5,85	7,80	9,75	11,70
Höhe in Transportstellung/Grundgerät	m	2,39	2,39	2,39	2,47	2,56	2,63
Kranbreite (S tützen eingezogen), Standard	m	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48
Abstützweite, Standard b1	m	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21	6,21
Kranbreite (S tützen extra weit, b2)	m	----	----	----	----	----	----
Abstützweite (seitlich extra weit, b2)	m	----	----	----	----	----	----
max. Betriebsdruck	bar	320	320	320	320	320	320
erforderliche Motorleistung	kw/PS	30,5/41	30,5/41	30,5/41	30,5/41	30,5/41	30,5/41
max. Förderleistung der Pumpe	l/min	55	55	55	55	55	55
Schwenkbereich	°	410	410	410	410	410	410
Schwenkmoment	Nm	40000	40000	40000	40000	40000	40000
Ölbehälterinhalt	l	85	85	85	85	85	85
Schwenkzeit für 410°	sek.	38	38	38	38	38	38
min. Hubzeit von Tiefst- auf Höchststand	sek.	28	28	28	28	28	28
Eigengewicht einschließl. ausfahr. Abstütz.	ca. kg	3375	3585	3765	3915	4065	4205
Eigengewicht Zusatzabstützung	ca. kg	500	500	500	500	500	500
Platzbedarf (Einbaubreite)/Grundgerät	m	1,03	1,03	1,03	1,03	1,15	1,15
Platzbedarf (Einbaubr. bei spez. Schlauchführ.)	m	1,12	1,12	1,17	1,17	1,29	1,29

# ein LKW-Ladekran der Größenklasse 33 mt

**Abstützungen hydr. horizontal und vertikal ausfahrbar**, mit doppelten vorgesteuerten Sperrventilen gegen unbeabsichtigtes Ein- und/oder Ausfahren der Stützbeine.

**Große Ausladung durch 6-fach Ausschub**; alle man. Verlängerungen einschiebbar.

**Alle Zylinder doppelt-wirkend**, mit hartverchromten Kolbenstangen.

**Lasthalteventile** an Hub-, Knick- und Ausschubzylindern halten Hubarm und Last in jeder Stellung und verhindern ein unbeabsichtigtes Absinken.

**Hydr. 3 Gelenk (jib)**, Traglastdiagramme auf Anfrage.

**Feinsteuventil** mit Sicherheits- und Nachsaugventil ermöglichen 2 Arbeitsbewegungen gleichzeitig.

**Geringes Eigengewicht** durch hochwertigen Feinkornstahl.

Bei Montage hinter dem Fahrerhaus ist bei kleinen Fahrzeugen aus Standortsicherheitsgründen eine Schwenkbegrenzung erforderlich!

**Made in Germany;** Verwendung von DIN-Komponenten.

