



Arbeitsbühnenvermietung & Service  
An- & Verkauf

## Gabelstapler XCB-L30

Technische Daten 1												
Kennzeichen	1.1	Hersteller	XCMG									
	1.2	Typzeichen des Herstellers	XCB15	XCB18	XCB20	XCB20	XCB25	XCB30	XCB35	XCB38		
Gewichte	1.2a	Baureihe	L2-C/L5-C	L2-C/L5-C	LX2-C/LX5-C	L2-C/L5-C	L2-C/L5-C	L2-C/L5-C	L2-C/L5-C	L2-C/L5-C		
	1.3	Batterietyp	Lithium-Batterie									
Räder	1.4	Bedienung	Sitz									
	1.5	Tragfähigkeit	Q(kg)	1500	1800	2000	2000	2500	3000	3500	3800	
	1.6	Lastschwerpunktstand	c(mm)	500	500	500	500	500	500	500	500	
	1.8	Lastabstand	x(mm)	408	408	413	460	460	477	482	482	
	1.9	Radstand	y(mm)	1440	1440	1440	1606	1606	1750	1750	1780	
Grundabmessungen	2.1	Eigengewicht (mit Batterie)	(kg)	3015	3115	3215	3930	4250	4900	5400	5600	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	(kg)	3765/750	4245/670	4565/650	5200/730	6020/730	7080/820	8010/890	8490/910	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	(kg)	1320/1695	1310/1805	1305/1910	2000/1930	2030/2220	2340/2560	2450/2950	2525/3075	
Leistungsdaten	3.1	Reifentyp, vorne/hinten	Luft/Luft									
	3.2	Reifengröße, vorne	6.50-10-12PR	6.50-10-12PR	6.50-10-12PR	7.00-12-14PR	7.00-12-14PR	Luft/Vollgummi	Vollgummi/Vollgummi			
	3.3	Reifengröße, hinten	16×6-8-16PR	16×6-8-16PR	16×6-8-16PR	18×7-8-14PR	18×7-8-14PR	28×9-15-14PR	28×9-15	28×9-15		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	2x/2									
	3.6	Spurweite, vorne	b10(mm)	930	930	930	970	970	1006	1006	1003	
	3.7	Spurweite, hinten	b11(mm)	910	910	910	970	970	986	970	970	
	Motor	4.1	Neigung Hubgerüst/Gabelträger, vor/zurück	α(°)	6/10	6/10	6/10	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
		4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1(mm)	1995	1995	1995	2000	2000	2070	2120	2180
		4.3	Freihub	h2(mm)	155	155	155	150	150	155	160	160
		4.4	Hub	h3(mm)	3000							
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren(mit Gabelträger)	h4(mm)	4065	4065	4065	4100	4100	4217	4217	4217	
4.7		Höhe über Schutzdach (Kabine)	h6(mm)	2140	2140	2140	2170	2170	2180	2180	2180	
4.8		Sitzhöhe/Standhöhe	h7(mm)	1150	1150	1150	1194	1194	1204	1204	1204	
4.12		Kuppelungshöhe	h10(mm)	300	300	300	328	328	332	332	332	
4.19		Gesamtlänge	l1(mm)	3105	3105	3105	3316	3466	3610	3615	3650	
4.20		Länge einschließlich Gabelrücken	l2(mm)	2185	2185	2185	2396	2396	2540	2545	2580	
4.21		Gesamtbreite	b1(mm)	1120	1120	1120	1250	1250	1250	1250	1250	
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l(mm)	35/100/920	35/100/920	40/100/920	40/120/920	40/120/1070	45/122/1070	50/122/1070	50/122×1070	
4.23		Gabelträger, ISO 2328	2A	2A	2A	2A	2A	2A	3A	3A	3A	
4.24		Gabelträgerbreite	b3(mm)	1018	1018	1088	1088	1088	1148	1148	1148	
Sonst.		4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m1(mm)	110	110	110	110	110	130	130	125
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2(mm)	120	120	120	130	130	135	135	135	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast(mm)	3510	3510	3515	3730	3730	3897	3902	3932	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast(mm)	3708	3708	3713	3930	3930	4097	4102	4132	
	4.35	Wenderadius	Wa	1900	1900	1900	2070	2070	2220	2220	2250	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	(km/h)	16/17	16/17	15.5/17	16/17	16/17	16/17	16/17	15.5/17	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0.34/0.46	0.31/0.46	0.3/0.46	0.35/0.46	0.31/0.46	0.34/0.46	0.31/0.46	0.29/0.46	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	(m/s)	0.4/0.4	0.4/0.4	0.4/0.4	0.45/0.50	0.45/0.50	0.47/0.5	0.47/0.5	0.47/0.5	
	5.6	Zugkraft mit Last	(N)	11100	11100	11100	16500	16500	20000	18500	18300	
	5.8	Steigfähigkeit mit Last	(%)	20/27	18/26	17/25	20/25	18/25	20/25	18/25	16/25	
Motor	5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	(s)	6/5.5								
	5.10	Betriebsbremse	Hydraulisch/Mechanisch									
	6.1	Traktion Motorleistung (S2-60min)	(kW)	8	8	8	11	11	15	15	15	
	6.2	HubMotorleistung (S3-15%)	(kW)	10	10	10	13	13	18	18	18	
	6.3	Batterie, DIN 43531/35/36 A, B, C,		—	—	—	—	—	—	—	—	
	6.4	Batteriekapazität	(V/Ah)	80/206	80/206	80/206	80/280	80/280	80/350	80/350	80/350	
Sonst.	6.5	Batteriegewicht (±5%)	(kg)	270	270	270	300	300	375	375	375	
	8.1	Art der Fahrsteuerung	MOS-Röhre/AC									
Sonst.	8.2	Betriebsdruck des Zubehörs	(MPa)	14.5	17.5	18.5	14.5	17.5	17.5	17.5	18.5	

Hinweis: Die Struktur und die Parameter der Produkte können im Zuge des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung ständig verbessert werden. Bei geringfügigen Abweichungen zwischen den Angaben im Muster und den tatsächlichen Artikel ist der tatsächliche Artikel maßgebend.

DAZTEC GmbH \* Carl- Giesecke Straße 4 \* D -37079 Göttingen  
 Kontaktdaten \* Tel: 0551/ 30 66 44 69 \* Fax: 0551/ 30 67 76 06 \* Email: info@daztec.de

Handelsregister: Amtsgericht Göttingen HBR 205932 \* Steuer-Nr.: 20/220/31533 \* USt-ID: DE329105086 \* Technischer  
 Leiter Sven Krull \* Geschäftsinhaber Dragan Stjepanovic & Ivana Pirk