

## 2-3 Tonnen Gegengewichtsstapler



**CPC(D)20/25/30X**  
**CPC(D)20/25/30W**  
**CPQ(D)20/25/30H**

- Schöner bequemer Ein / Ausstieg
- Einfache und störungsfreie Bauweise
- Serviceunterstützte Lenkung
- 2 Luftfilter 1x oben im Dach

Beschreibung		BAOLI GABELSTAPLER								
		CPC(D)20X CPC(D)20W		CPC(D)25X CPC(D)25W		CPC(D)30X CPC(D)30W		CPQ(D)20H	CPQ(D)25H	CPQ(D)30H
Antrieb		Diesel			Gas					
Tragfähigkeit		kg	2000	2500	3000	2000	2500	3000		
Lastschwerpunkt		mm	500			500				
Hubhöhe		mm	3000			3000				
Freihub		mm	340		305	340		305		
Gabelabmessungen		mm	1070×122×40		1070×125×45		1070×122×40		1070×125×45	
Mastneigung		deg	6 / 12			6/12				
Eigenschwerpunkt		mm	482		501	482		501		
Abmessungen	Länge bis Gabelrücken	mm	2510	2580	2720	2510	2580	2720		
	Maschinenbreite	mm	1150		1225	1150		1225		
	Masthöhe eingefahren	mm	1995		2070	1995		2070		
	Masthöhe ausgefahren	mm	4037		4272	4037		4272		
	Höhe über Schutzdach	mm	2060		2090	2060		2090		
Wenderadius		mm	2170	2240	2460	2170	2240	2460		
Arbeitsgangbreite		mm	1920	2010	2110	1920	2010	2110		
Leistung	Fahrgeschwindigkeit (ohne / mit Ladung)	Wandler automatisch Mechani. Getriebe	Gang I Gang2 II	km/h	17/19		17/19		18/19	
					8.5/9		8.8/9		8.5/9	
					18.5/19		18.5/20		18/19	
	Hubgeschwindigkeit mit Last		mm/sec	450		400		450	400	
	Max. Steigfähigkeit		%	20		18		20		
Eigengewicht		kg	3550	3880	4380	3550	3880	4380		
Räder & Reifen	Bereifung	vorne	7.00-12-12PR		28×9-15-12PR		7.00-12-12PR		28×9-15-12PR	
		hinten	6.00-9-10PR		6.50-10-10PR		6.00-9-10PR		6.50-10-10PR	
	Spurweite	vorne	mm	970		1000		970		1000
		hinten	mm	970		970		970		970
	Achsabstand		mm	1600		1700		1600		1700
Bodenfreiheit (mit / ohne Ladung)		Mast Chassis	mm	85/105		110/135		85/105		110/135
				105/100		135/130		105/100		135/130
Motorendaten	Staplermodell		CPC(D)20/25/30X		CPC(D)20/25/30W		CPQ(D)20/25/30H			
	Motortyp		490BPG or 490TA(DI)		ISUZU C240PKJ		NISSAN H20		NISSAN H25	
	Leistung		kw/rpm	37/2650		34.5/2500		32.3/2300		41.2/2400
	Nenn Drehzahl		N.m/rpm	148/1900		139/1800		142.2/1600		179/1600
	Anzahl Zylinder			4		4		4		4
	Bohrung × Durchmesser		mm	90×100		86×102		87.2×83		92×93
	Hubraum		L	2.54		2.369		1.982		2.472
	Ölmenge		L	6.0		5.2		3.8		5.2