





1.0-1.8 Tonnen Gabelstapler

General		Hersteller		BAOLI FORKLIFT TRUCK									
		Model		CPC(D)10X CPC(D)10W	CPC(D)15X CPC(D)15W	CPC(D)18X CPC(D)18W	CPQ(D)10	CPQ(D)15	CPQ(D)18				
Motorentyp		Diesel			Gas LPG								
Tragfähigkeit		kg	1000	1500	1750	1000	1500	1750					
Lastschwerpunkt		mm	500			500							
Abmessungen		Hubhöhe		3000			3000						
		Freihub		164			164						
		Gabelabmessungen		mm	920×100×40		1070×120×40		920×100×40 1070×120×40				
		Mastneigung		Grad	6 / 12			6/12					
		Vorbaumass		mm	436			436					
		Gesamt abmessung		Gesamtlänge		Ohne Gabel		2180		2235		2270	
						Mit Gabel		3116		3171		3356	
				Gesamtbreite		Breite Rad		1095			1095		
						Breite Chassis		1080			1080		
				Mast eingefahren		mm	1995			1995			
				Mast ausgefahren		mm	4030			4038			
		Höhe Fahrerschutzdach		mm	2075			2075					
		Wenderadius		mm	1890	1960	2000	1890	1960	2000			
Min. Arbeitsgangbreite		mm	1720	1780	1820	1720	1780	1820					
Leistungen		Fahrgeschwindigkeit (ohne/mit Ladung)		Automatikgetriebe		14.5/13.5			14.5/13.5				
				Handschaltung		Gang I		6/5.5			6/5.5		
						Gang II		14/13.5			14/13.5		
		Hubgeschwindigkeit (ohne/mit Ladung)		mm/sec	510/450			510/450					
		Max. Steigung		%	20			20					
Eigengewicht		kg	2340	2740	2943	2340	2740	2943					
Räder & Reifen		Bereifung		vorne		6.50-10-10PR			6.50-10-10PR				
				hinten		5.00-8-8PR		5.00-8-10PR		5.00-8-8PR		5.00-8-10PR	
		Radstand		vorne		890			890				
				hinten		920			920				
		Achsabstand		mm	1400			1400					
Ground clearance(full load/no load)		Mast		95/105		85/105		95/105		85/105			
		Frame		105/115			105/115						
Motor & Leistung		Staplertyp		CPC(D)10/15/18X		CPC(D)10/15/18W		CPQ(D)20/25/30		CPY(D)20/25/30			
		Model		NB485BPG		ISUZU C240PKJ		NISSAN H15		NISSAN H20			
		Motorenleistung		kw/rpm	30/2600		34.5/2500		25/2400		32.3/2300		
		Nenn Drehzahl		N.m/rpm	131/1800		139/1800		113/1600		142/1600		
		Anzahl Zylinder			4		4		4		4		
		Bore×stroke		mm	85×100		86×102		87.2×83		87.2×83		
		Displacement		L	2.27		2.369		1.486		1.982		
		Motorenölmenge		L	7.0		5.2		3.8		3.8		

CPC(D)10/15/18X
CPC(D)10/15/18W
CPQ(D) 10/15/18

-  Modernes Design
-  Hydraulische Lenkunterstützung
-  Lufteinlass im Dach
-  Isolierter Motorenraum gegen Wärme und Geräusche

