



Général	1	Type	CPC30			
	2	Type de puissance	Diesel			
	3	Capacité nominale	Kg	3000		
	4	Centre de charge	Mm	500		
Caractéristique	5	Hauteur de levage	Mm	4500		
	6	Longueur des fourches	Mm	1220 * 122 * 40		
	7	Angle d'inclinaison du mât	Degré	6 ° / 12 °		
	8	Surplomb avant (centre de la roue à la fourchette)	Mm	500		
	9	Liquidation du sol (bas du mât)	Mm	126		
	dix	Dimension globale	Longueur totale (avec / sans fourche)	Mm	3790/2700	
	11		Largeur totale	Mm	1230	
	12		Hauteur abaissée du mât	Mm	2105	
	13		Mast Extended height (with backrest)	Mm	4110	
	14		Hauteur de protection aérienne	Mm	2140	
	15	Rayon de virage (extérieur)	Mm	2415		
16	Min. Intersection de l'allée	Mm	2500			
Performance	17	La vitesse	Voyage (Charge complète / vide)	Km / h	18/19	
	18		Levage (chargement plein / vide)	Mm / s	460/540	
	19	Max. Gradeability	%	20		
Châssis	20	Pneu Plein	De face	28x9-15-12PR		
	21		Arrière	6.50-10-10PR		
	22	Empattement	Mm	1650		
	23	Poids autonome	kg	4280		
Transmission	24	Batterie	Tension / Capacité	V / Ah	12/120	
	25	Moteur	maquette	C240		
	26		Fabricant	ISUZU		
	27		Production nominale / tr / min	KW / tr / min	34.3 / 2500	
	28		Moment nominal / régime	Nm / rpm	137,7 / 1800	
	29		Nombre de cylindres	4		
	30		Alésage x Course	Mm	86x102	
	31		Déplacement	Cc	2369	
	32		Capacité du réservoir de carburant	L	60	
	33		Transmission	Automatique		
	34		Pression d'opération pour l'attacheement	Mpa	17,5	