

Caractéristiques			
1	Fabricant		<b>TIRSAM</b>
2	modèle		<b>CPCD50-W2</b>
3	puissance		DIESEL
4	Capacité nominale	Q(kg)	5000
5	Centre de charge	C(mm)	600
6	Conduite		Conducteur assis
7	poids	Kg	7980
9	Hauteur de levage maximum (avec dossier)	h4(mm)	4360
	Hauteur maximum de levage	h3 (mm)	3000
10	Hauteur de lavage libre	h2(mm)	200
11	Hauteur mât rétracté (debout)	h1(mm)	2500
Dimensions			
12	Hauteur hors tout (toit de protection)	h6(mm)	2450
13	Longueur hors tout (avec fourches)	L1(mm)	4660
14	Longueur hors tout (sans fourches)	L2(mm)	3440
15	largeur hors tout	B(mm)	1995
16	faux avant	X(mm)	590
17	Porte à faux arrière	L4(mm)	600
18	Empattement	L5(mm)	2250
19	Garde au sol minimale sous le mât	m1(mm)	200
20	Voie (avant / arrière)	S/P(mm)	1470/1700
21	Rayon de braquage extérieur	Wa(mm)	3250
22	Allée intersection minimum	Ra(mm)	2960
23	Angles d'inclinaison (avant / arrière)	$\alpha/\beta(^{\circ})$	6°/12°
24	Dimensions de la fourche (a x b x c)	mm	55x1220x150
Performances			
25	Vitesse de déplacement max (avec / sans charge)	Km/h	26/28
26	Vitesses de levage (avec / sans charge)	mm/s	520/550
27	Vitesses de descente (avec / sans charge)	mm/s	$\leq 600/\geq 300$
28	Timon de traction Max (avec / sans charge)	kN	62
29	Gradient Négociable Max (avec / sans charge)	%	35/19
30	Batterie (Tension / capacité)	V/Ah	24/105
Pneus			
31	Taille de pneu (avant)		8.25-15-14PR
32	Taille de pneu (arrière)		8.25-15-14PR
Moteur			
35	Modèle de moteur		<b>ISUZU 6BG1</b>
36	Puissance moteur nominale	KW/rpm	82/2200
37	Moteur Couple nominal	Nm/rpm	415/1400-1600tr/mn
38	Déplacement	L	6.494
39	Capacité du réservoir de carburant	L	140
40	Type de Transmission		
41	Nombre de vitesses avant / arrière		2/2

CPC20/CPCD20 CPC25/CPCD25 CPC30/CPCD30 CPC35/CPCD35  
 CPQ20/CP(Q)YD20 CPQ25/CP(Q)YD25 CPQ30/CP(Q)YD30 CPQ35/CP(Q)YD35

