

Caractéristiques								
1	Fabricant		TIRSAM					
2	modèle		CPCD30-D2		CPCD30-WS1			
3	puissance		DIESEL					
4	Capacité nominale	Q(kg)	3000					
5	Centre de charge	C(mm)	500					
6	Conduite		Conducteur assis					
7	poids	Kg	4270					
9	Hauteur de levage maximum (avec dossier)	h4(mm)	4227					
10	Hauteur de lavage libre	h2(mm)	160					
11	Hauteur mât rétracté (debout)	h1(mm)	2070					
Dimensions								
12	Hauteur hors tout (toit de protection)	h6(mm)	2090					
13	Longueur hors tout (avec fourches)	L1(mm)	3772					
14	Longueur hors tout (sans fourches)	L2(mm)	2702					
15	largeur hors tout	B(mm)	1225					
16	faux avant	X(mm)	487					
17	Porte à faux arrière	L4(mm)	515					
18	Empattement	L5(mm)	1700					
19	Garde au sol minimale sous le mât	m1(mm)	135					
20	Voie (avant / arrière)	R/P(mm)	100/970					
21	Rayon de braquage extérieur	Wa(mm)	2400					
22	Allée intersection minimum	Ra(mm)	2380					
23	Angles d'inclinaison (avant / arrière)	$\alpha/\beta(^{\circ})$	6°/12°					
24	Dimensions de la fourche (a x b x c)	mm	1070x125x45					
Performances								
25	Vitesse de déplacement max (avec / sans charge)	Km/h	18/19					
26	Vitesses de levage (avec / sans charge)	mm/s	440/480					
27	Vitesses de descente (avec / sans charge)	mm/s	450/500					
28	Timon de traction Max (avec / sans charge)	kN	13.5/9.8-16/9.8					
29	Gradient Négociable Max (avec / sans charge)	%	15/17-16/17					
30	Batterie (Tension / capacité)	V/Ah	12/80					
Pneus								
31	Taille de pneu (avant)		28x9-15-12PR					
32	Taille de pneu (arrière)		6.5x-10-10PR					
Mat								
33	Type de Mat		M-300	ZM-300	ZSM-450	M-300	ZM-300	ZSM-450
34	Hauteur maximum de levage	h3 (mm)	3000	3000	4500	3000	3000	4500
Moteur								
35	Modèle de moteur		DEUTZ CA498	DEUTZ CA498	DEUTZ CA498	ISUZU C240PKJ-30	ISUZU C240PKJ-30	ISUZU C240PKJ-30
36	Puissance moteur nominale	KW/rpm	45/2500					
37	Moteur Couple nominal	Nm/rpm	170-180/1600-1800					
38	Déplacement	L	3.168					
39	Capacité du réservoir de carburant	L	60					
40	Type de Transmission							
41	Nombre de vitesses avant / arrière		2/2					

CPC20/CPCD20 CPC25/CPCD25 CPC30/CPCD30 CPC35/CPCD35  
 CPD20/CP(Q)YD20 CPD25/CP(Q)YD25 CPD30/CP(Q)YD30 CPD35/CP(Q)YD35

