

CPCD20-WS1

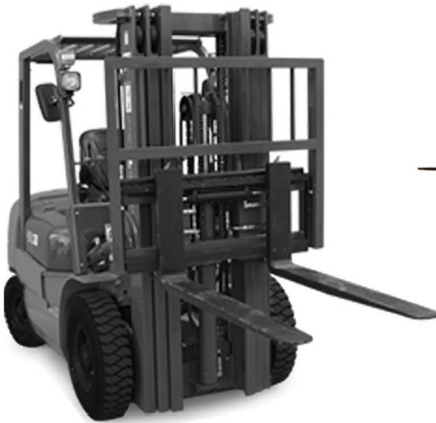
SÉRIE



ZM300



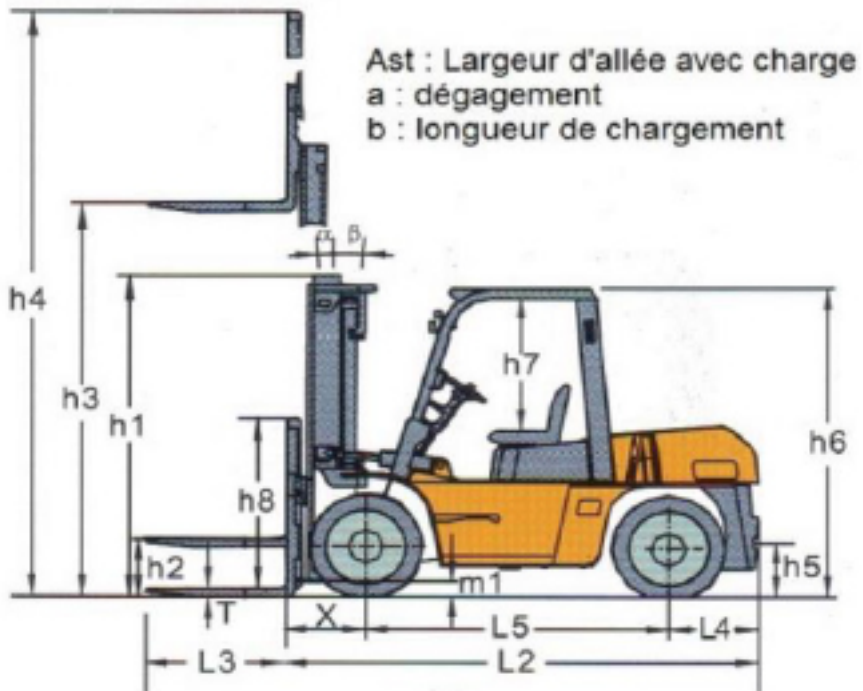
ZSM450



Caractéristiques techniques

Caractéristiques			
1	Fabricant		TIRSAM
2	Modèle		CPCD20-WS1
3	Unité de puissance		Diesel
4	Capacité nominale	kg	2000
5	Centre de charge	mm	500
6	Opération		conducteur assis
Dimensions			
7	Hauteur totale (garde aérienne)	h6(mm)	2070
8	Espace libre sous le mât	m1(mm)	110
9	longueur totale (sans fourche)	L2(mm)	2522
10	empattement	L5(mm)	1600
11	Porte à faux avant	X(mm)	477
12	Porte à faux arrière	L4(mm)	440
13	Largeur totale	B(mm)	1150
14	Bande de roulement (avant)	R(mm)	970
15	Bande de roulement (arrière)	S(mm)	970
16	Rayon de braquage extérieur	Wa(mm)	2170
17	Rayon de braquage intérieur	Ra(mm)	160
18	Dimensions de la fourche (L * W * T)	L3(mm)	1070*122*40
19	Longueur totale (avec fourche)	L1(mm)	3592
Pneus			
20	Taille des pneus (avant)		7.00-12-12PR
21	Taille des pneus (arrière)		6.00-9-10PR
Mât			
22	Type de mât		ZM300 ZSM450
23	Hauteur de levage max.fork	h3(mm)	3000 4500
24	Hauteur de levage max. (Avec dossier)	h4(mm)	3995 5495
25	Hauteur du mât rétractée	h1(mm)	1995 2095
26	Hauteur de levage libre	h2(mm)	995 1090
27	Angles inclinables (avant / arrière)	°	6/12 6/6
28	Poids de service	kg	3320 3565
Performance			
29	Vitesse de déplacement maximale (avec / sans charge)	km/h	19/19
30	Vitesses de levage (avec / sans charge)	mm/s	530/550
31	Vitesses réduites (avec / sans charge)	mm/s	450/550
32	Max.Draw-bar pull (avec / sans charge)	kN	16.4/9
33	Max. Gradient négociable (avec / sans charge)	%	25/20
34	Batterie (tension / capacité)	V/Ah	12/80
35	Modèle de moteur		ISUZU C240
36	Puissance nominale du moteur	kW/rpm	35.4/2500
37	Couple nominal du moteur	Nm/rpm	139.9/1800

38	Cylindrée	L	2,369
39	Capacité du réservoir de carburant	L	60
40	Type de transmission		Automatique
41	Nombre de transmission de vitesse avant / arrière		2/2



Ast : Largeur d'allée avec charge
a : dégagement
b : longueur de chargement

