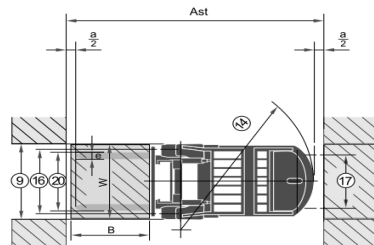
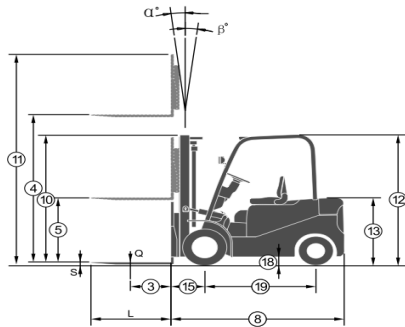


SCHEDA TECNICA ELETTRONICI 4 RUOTE SERIE F8

Modello		CPD18F8	CPD20F8	CPD25F8	CPD30F8	CPD35F8
Portata	Kg	1800	2000	2500	3000	3500
Baricentro	mm	500	500	500	500	500
Altezza di sollevamento	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Alzata libera	mm	120	120	120	120	120
Misura forche	mm	1200x35x120	1200x130x40	1200x130x40	45x130x1200	1200x135x45
Angolo di inclinazione F/B (α)	Deg	5\10	5\10	5\10	5\10	5\10
Dimensioni						
Lunghezza senza forche	mm	2080	2275	2325	2490	2570
Larghezza max.	mm	1060	1265	1265	1265	1302
Altezza a montante abbassato	mm	1995	2070	2070	2100	2186
Altezza a montante sollevato	mm	3935	4040	4040	4135	4221
Altezza per la salvaguardia	mm	2075	2090	2090	2090	2090
Altezza sedile	mm	1030	1070	1070	1070	1070
Raggio di sterzata	mm	1780	2040	2040	2230	2310
Sbalzo anteriore	mm	406	455	455	475	475
Battistrada avanti/dietro	mm	888/897.5	1058/960	1058/960	1058/960	1068/960
Altezza da terra	mm	110	120	120	125	125
Passo	mm	1380	1485	1485	1625	1625
Diffusione forche Min/max	mm	240/1000	200/1038	200/1038	290/1200	290/1200
Larghezza corridoio con pallet trasversale 1000x1200	mm	4205	4235	4235	4330	4440
Larghezza corridoio con pallet longitudinale 800x1200	mm	4245	4285	4285	4420	4420
Performance						
Velocità con carico	Km/h	12	12	12	13	12
Velocità senza carico	Km/h	13	13	13	14	13
Alzata con carico	mm/s	290	280	270	250	210
Alzata senza carico	mm/s	440	440	430	400	370
Abbassamento con carico	mm/s	460	470	420	460	450
Abbassamento senza carico	mm/s	430	440	430	424	404
Pendenza superabile con carico	%	13	12	12	12	11
Pendenza superabile senza carico	%	14	13	13	13	12
Massima forza di trazione con carico (S25min)	N	10000	13000	17000	20000	20000
Peso in ordine di marcia (inclusa batteria)	Kg	2940	3700	4180	5050	5450
Carico sugli assi davanti/dietro con carico	Kg	3900/540	5016/684	5990/690	7160/890	7876/1074
Carico sugli assi davanti/dietro senza carico	Kg	1353/1587	1628/2072	1890/2290	2424/2626	5998/1074
Gomma davanti X2		6.00-9	23x9 - 10	23x9 - 10	23x9 - 10	23x10 - 12
Gomma dietro X2		5.00-8	18x7 - 8	18x7 - 8	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8
Motori e Batteria						
Motore di trazione/S 60 min	KW	11	11	11	16,6	16,6
Motore di sollevamento/S 150 min	KW	13	13	13	13	13
Batteria standard	V/Ah	48/540	48/600	48/600	80/500	80/500
Batteria opzionale	V/Ah	48/550	48/770	48/770	80/550	80/550
Peso batteria inclusa la scatola (STD Battery)		760	998	998	1489	1489
Tipo di corrente		AC	AC	AC	AC	AC
Costruttore impianto di controllo elettronico		ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI	ZAPI
Pressione di esercizio per attrezzature	Mpa	14,5	17,5	17,5	17,5	18
Livello rumore in esercizio	dB(A)	70	71	72	74	75

DIMENSIONS



a = 200 mm safety clearance
 $AST = a + 14 + \sqrt{(15 + B)^2 + (W / 2)^2}$

