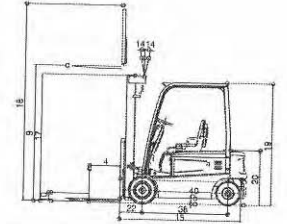
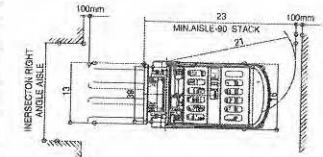


Specifiche

CARATTERISTICHE					
1	Costruttore				
2	Modello				
3	Portata	al baricentro del carico nominale		kg	
4	Centro carico	distance		mm	
5	Potenza	elettrica, diesel, gas, GPL			
6	Tipo conducente	in piedi, conducente seduto			
7	Gommatura	C=sottostrato, P=pneumatica, E=Elastici			
8	Ruote (x= guidate)	numero, anteriore/posteriore			
DIMENSIONI					
9	Elevatore con STD montante a due stad	altezza massima sollevamento libero		mm	
10		sollevamento speciale libero		mm	
11	Piastra portaforche	classe ISO			
12	Forche	spessore x larghezza x lunghezza		mm	
13		fork spacing (minimo x massimo)		mm	
14	Inclinazione montante	avanti/indietro		gradi	
15		lunghezza senza forche		mm	
16		larghezza		mm	
17	Dimensioni totali	altezza, montante abbassato		mm	
18		altezza a montante esteso		mm	
19		altezza protezione operatore		mm	
20		altezza al sedile		mm	
21	Raggio esterno di sterzata			mm	
22	Distanza del carico (centro asse a piano forche)			mm	
23	Gangbreite mit Paletten 1000 x 1200 Quer			mm	
23a	Gangbreite mit Paletten 800 x 1200 Längs			mm	
PRESTAZIONE					
24	Velocità	marcia, carico/scarico	80V	km/h	
25		sollevamento, carico/scarico	80V	mm/s	
26		abbassamento, carico/scarico		mm/s	
28	Sforzo max. barra di traino	carico/scarico (Durata stimata 5 min.)		kg.f	
30	Pendenza max.	carico/scarico (Durata stimata 5 min.)		%	
31	Sterzo	manuale/assistito/servosterzo			
PESO					
32	Peso totale (con batterie leggere)			kg	
33	Carico asse	con carico	anteriore/posteriore	kg	
34		senza carico	anteriore/posteriore	kg	
TELAIO					
35	Gommatura	numero anteriore/posteriore			
36		dimensioni	anteriore		
37			posteriore		
38	Passo			mm	
39	Battistrada	anteriore/posteriore		mm	
40	Distanza dal suolo	con carico	punto più basso	mm	
41				al centro del passo	mm
42	Freno di servizio				
43	Freno di stazionamento				
MOTORE					
44	Batteria	Tipo		V/AH	
45			Vol/capacità (5 ore)		kg
46			Peso (minimo)		kg
47	Motori elettrici	Gruppo motopulsore (potenza 1 HR)	80V	kw	
48			Pompa idraulica (15% funzionalità)	80V	kw
54	Controllo velocità	con trazione elettrica		Tipo	
57	Pressione di scarico	sistema/accessorio		kg/cm ²	
58	Rumorosità	Livello equivalente di rumore continuo		dB(A)	

DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	
B22X	B25X	B30X	B35X	1
2200	2500	3000	3500	2
500	500	500	500	3
500	500	500	500	4
Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	5
seduto	seduto	seduto	seduto	6
P,E	P,E	P,E	P,E	7
2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	8
3230	3230	3230	3230	9
140	140	140	140	10
CLASSII	CLASSII	CLASSII	CLASSII	11
45X100X1050	45X100X1050	45X125X1050	45X125X1050	12
200X1040	200X1040	200X1040	200X1040	13
6/9	6/9	6/9	6/9	14
2360	2360	2505	2600	15
1245	1245	1245	1245	16
2165	2165	2200	2200	17
3990	3990	3990	3990	18
2155	2155	2155	2155	19
1070	1070	1070	1070	20
2085	2085	2200	2153	21
500	500	508	508	22
3685	3685	3810	3810	23
3885	3885	4010	4010	23a
15/16	15/16	15/16	15/16	24
460/550	460/550	380/550	350/550	25
510/460	510/460	510/460	510/460	26
				28
27/41	24/39	24/31	19/31	30
servosterzo	servosterzo	servosterzo	servosterzo	31
4588	4755	5282	5630	32
6001/787	6353/902	7312/970	8056/1074	33
2371/2217	2224/2531	2511/2771	2455/3175	34
2/2	2/2	2/2	2/2	35
23X10-12	23X10-12	23X10X12	23X10X12	36
18X7-8	18X7-8	18X7-8	18X7-8	37
1535	1535	1679	1679	38
998/998	998/998	998/998	998/998	39
130	130	130	130	40
140	140	140	140	41
HYD	HYD	HYD	HYD	42
HAND	HAND	HAND	HAND	43
DIN43536A	DIN43536A	DIN43536A	DIN43536A	44
80/500	80/500	80/600	80/600	45
1560	1560	1870	1870	46
7.5X2	7.5X2	7.5X2	7.5X2	47
21	21	21	21	48
AC	AC	AC	AC	54
158	158	158	158	57
				58



kg



MAST

5655 mm

3030

500

600

700

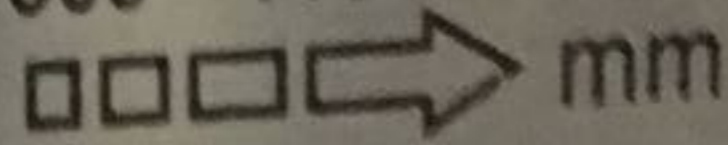
800

900

1000

1100

1200



mm

A211746

