



MONTALGRUA

REPRESENTAÇÕES E ALUGUER DE GRUAS, LDA

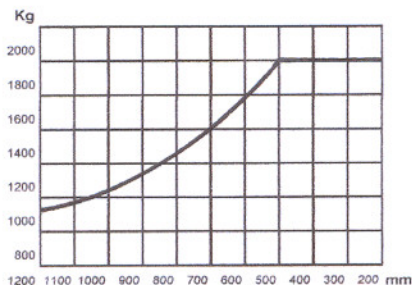
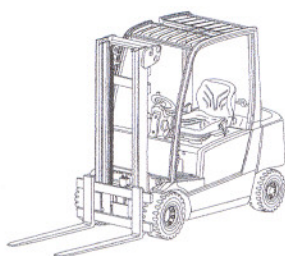
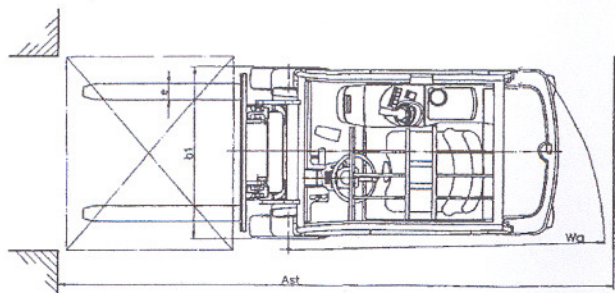
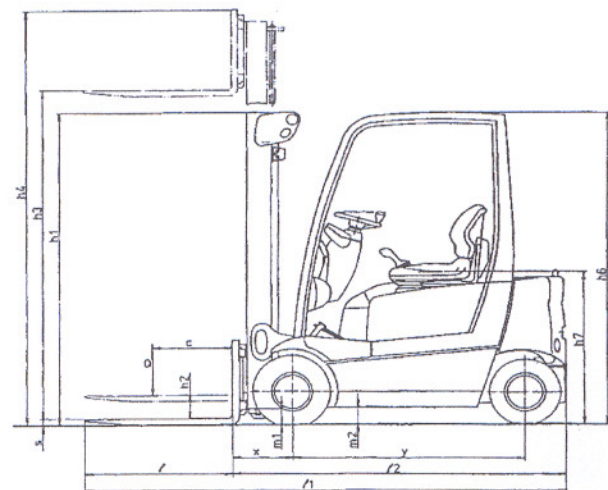
Dep. Comercial - Estaleiros

LISBOA-ALVERCA 939855555-219430883fax219457420 PORTO-PAREDES 939855532 VIANA CASTELO 939855530/1

montalgrua @ mail.telepac.pt

EMPILHADOR KE 20 ELÉCTRICO 2 ton

DESIGNAÇÃO		DIMENSÕES	
1	Carga nos garfos (capacidade nominal)	(ton)	3
2	Centro de carga	c (mm)	500
3	Distância face apoio da carga ao centro do eixo da frente	x (mm)	347
4	Distância entre eixos	y (mm)	1488
5	Peso do empilhador pronto a funcionar	kg	3200
6	Inclinação do mastro para a frente / para trás	$\alpha(^{\circ}) / \beta(^{\circ})$	7° / 7°
7	Altura do mastro em baixo	h1(mm)	2000
8	Elevação livre normal	h2(mm)	150
9	Altura de elevação	h3(mm)	3000
10	Altura total mastro levantado	h4(mm)	3550
11	Elevação livre total (curso)	h5(mm)	
12	Altura da protecção ao condutor (cabine)	h6(mm)	1950
13	Altura ao assento	h7(mm)	890
14	Comprimento ao talão dos garfos	L1(mm)	3088
15	Comprimento total	L2(mm)	2088
16	Largura total	b1 (mm)	1120
17	Espessura do garfo	s(mm)	40
18	Largura do garfo	e(mm)	100
19	Comprimento do garfo	L(mm)	1000
20	Largura do porta garfos	(mm)	870
21	Altura ao solo do mastro	m1(mm)	90
22	Altura ao solo no centro da máquina	m2(mm)	100
23	Largura corredor para palete 1000x1200 atravessada	Ast(mm)	3517
24	Largura corredor para palete 800x1200 no comprimento	Ast(mm)	3717
25	Raio de viragem	Wa(mm)	2020
26	Rampa admissível com carga / sem carga	%	17 / 28



Assistência técnica especializada na movimentação e elevação de todas as cargas