



EMPILHadeira ELÉTRICA FZ 30E-3E

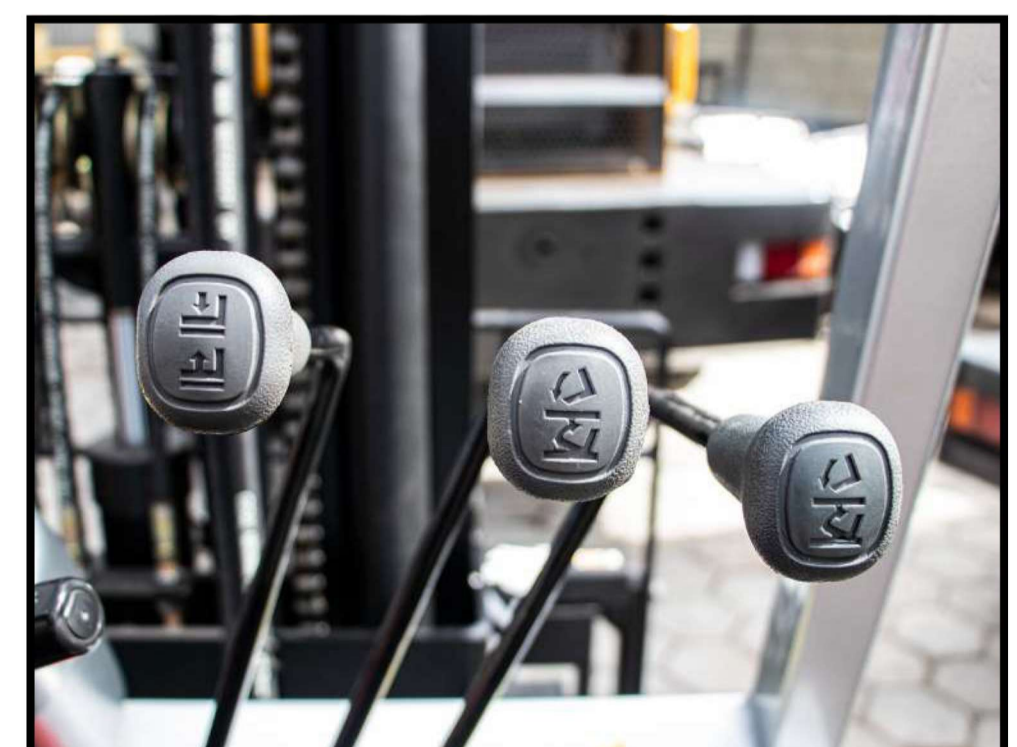
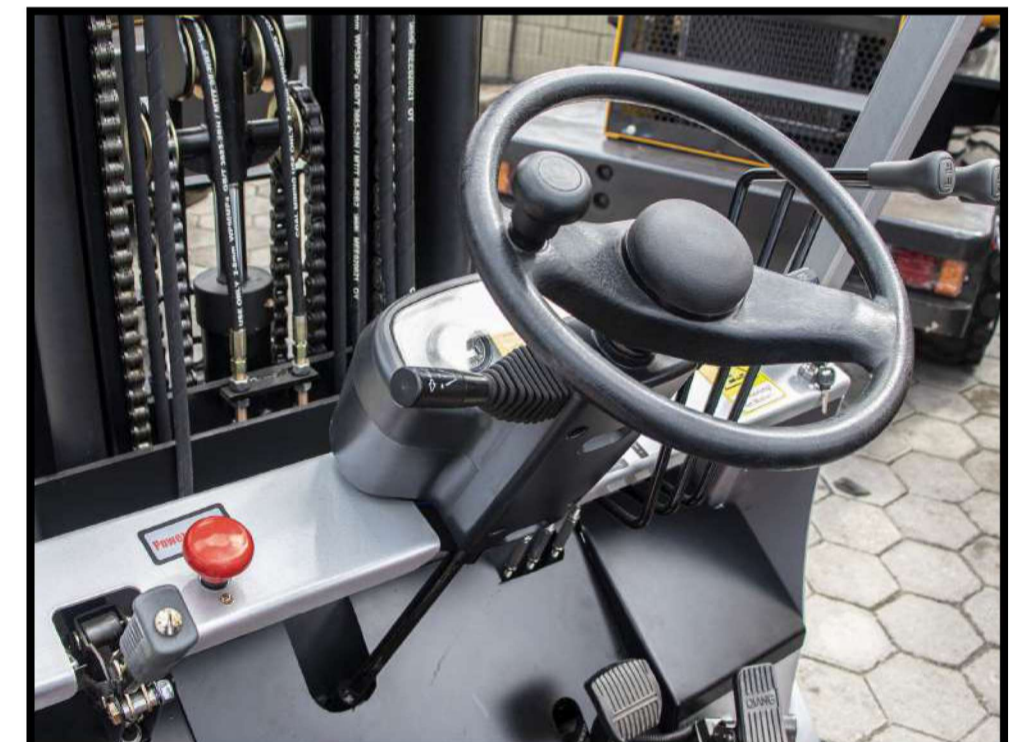
CAPACIDADE DE CARGA

3000 Kg

ALTURA MÁXIMA

5,5 METROS

DADOS TÉCNICOS		UNIDADE	MEDIDAS	
1	Capacidade nominal de elevação	kg	3000	
2	Altura de elevação	mm	5500	
3	Comprimento	Sem garfo	mm	1200
		Com garfo	mm	3730
4	Largura	Largura da roda	mm	1200
		Largura da carcaça	mm	1160
5	Altura	Não pode levantar a altura do mastro	mm	2250
		Altura da proteção superior	mm	2100
		Altura máxima durante operação	mm	5500
		Altura máxima com a guarda de proteção	mm	5500
6	Base da roda	mm	1500	
7	Aba frontal	mm	450	
8	Pist dianteira	mm	910	
9	Distância mínima até o solo	Extremidade inferior do mastro (vazio/carga total)	mm	55 / 55
		Parte central da carcaça (vazio/totalmente carregado)	mm	120 / 115
10	Inclinação do mastro (garfo) (dianteiro/traseiro)	°	3.0 / 6.0	
11	Peso total da máquina sob condição padrão sem carga	kg	3800	
12	Velocidade máxima de elevação	Sem carga	mm/s	300
		Carga total	mm/s	200
13	Velocidade máxima de descida	Sem carga	mm/s	450
		Carga total	mm/s	150
14	Raio mínimo de giro	mm	2150	
15	Velocidade máxima de operação sem carga	km/h	18	
16	Velocidade máxima de operação com carga total	km/h	15	
17	Capacidade de inclinação máxima com carga total	°	15	
18	Distância do centro de carga	mm	600	
19	Tração máxima do gancho com carga total	kN	6	
20	Motor de elevação	kw	5	
21	Motor de acionamento	kw	8	
22	Potência nominal da bateria	V/AH	48/420	
23	Tempo de referência	h	5-6	
24	Pneus	Tipo		Pneu maciço
		Dianteiro		22x7-12
		Traseiro		18x7-8



GARANTIA DE 1 ANO