



Transpaleteira Elétrica

NOBLELIFT®

SAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

MATRIZ

Rua Anfilóquio Nunes Pires, 2760 - Figueira
Gaspar/SC - CEP: 89110-608
Fone: (47) 3308-2100
E-mail: vendas@sas.ind.br

FILIAL SÃO PAULO

Avenida Camerino Pereira dos Santos, 15884 - Jardim Motorama
São José dos Campos/SP - CEP: 12.224-120
Fone: (12) 3936-8080
E-mail: vendas.sp@sas.ind.br



EDGE

Representante:



Display traz informação de bateria, horímetro e códigos de erro graças a tecnologia do controlador CURTIS integrado ao sistema CAN-bus fazendo o diagnóstico e solução de problemas ainda mais fácil.

Bateria de lítio recarrega rapidamente e possui excelente vida útil. Seu peso de apenas 4,6/7,2Kg permite troca ergonômica e prática.



Cabeça de comando ergonômica com PIN code e operação mesmo com a alavanca de comando na posição vertical (velocidade reduzida) facilita a locomoção em áreas restritas, tais como elevadores, plataformas e caminhões sem comprometer a segurança.

TEE20 EDGE conta ainda com acesso por RFID.

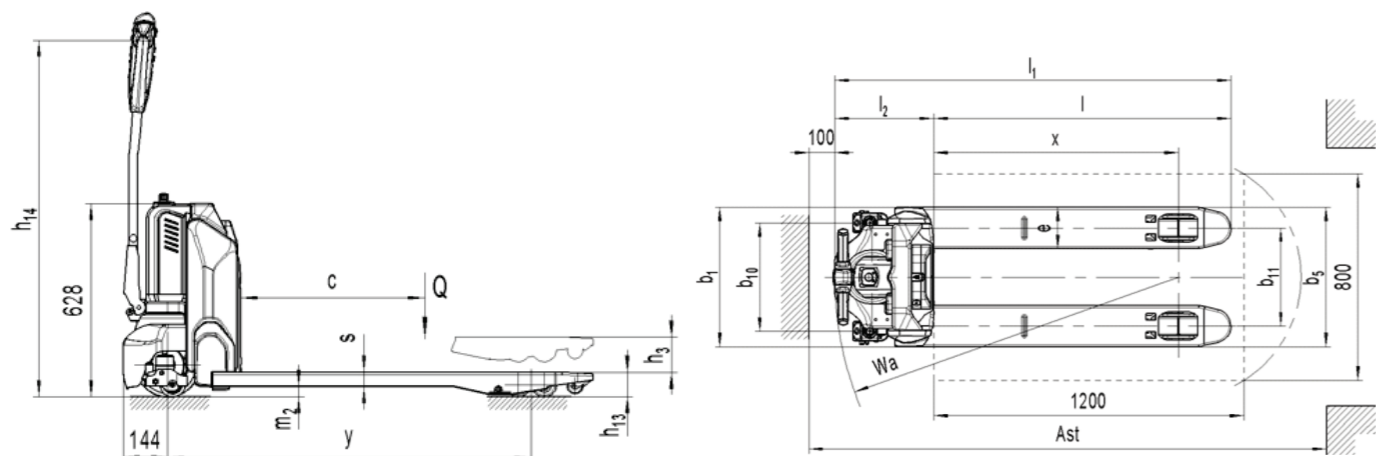


Sem mangueiras ou canos no circuito de elevação hidráulica, melhorando significativamente a confiabilidade e reduzindo os potenciais problemas relacionados a vazamento de óleo causado pelo uso de conexões.

Rodas de apoio com amortecimento garantem maior estabilidade em curvas.



Desenho Técnico



CARACTERÍSTICAS					
1.2	Modelo		TEE15 EDGE		TEE20 EDGE
			540	685	540 685
1.3	Direção		Elétrica		
1.4	Operador		De pé		
1.5	Capacidade	Q(kg)	1500		2000
1.6	Centro de carga	c(mm)	600		
1.9	Base da máquina	y(mm)	1185		
2.1	Peso (bateria inclusa)	Kg	123	126	144 153
RODAS E CHASSIS					
3.1	Material das rodas		Poliuretano (PU)		
3.2	Roda direcional	mm	Ø210x70		
3.3	Rodas de carga duplas	mm	Ø80x70		
3.4	Rodas de apoio	mm	Ø80x30		
3.5	Número de rodas dianteiras/traseiras		1x/2(1x/4)		
DIMENSÕES BÁSICAS					
4.4	Elevação	h3(mm)	115		
4.9	Altura da alavanca em posição de uso min/máx.	h14(mm)	700/1160		
4.15	Altura dos garfos baixos	h13(mm)	80		
4.19	Comprimento total	l1(mm)	1530		1536
4.21	Largura externa	b1(mm)	540	685	540 685
4.22	Dimensões do garfo	a/l/c(mm)	47/160/1150		
4.25	Largura externa dos garfos	b5(mm)	540	685	540 685
4.32	Centro de base da máquina	M2(mm)	33		
4.34	Corredor para pallets 800x1200 longitudinal	Ast(mm)	2000		2006
4.35	Raio de giro	Wa(mm)	1330		1336
DESEMPENHO					
5.1	Velocidade máxima (carregado/descarregado)	km/h	4.6/4.8		4.8/5.2
5.2	Velocidade de elevação (carregado/descarregado)	mm/s	20/25		17/22
5.3	Velocidade de descida (carregado/descarregado)	mm/s	50/40		50/30
5.8	Inclinação máxima (carregado/descarregado)	%	6/12		6/10
5.10	Freio		Eletromagnético		
MOTOR DA TRACÇÃO					
6.1	Potência do motor de tração	kW	0.65		0.75
6.2	Potência do motor de elevação	kW	0.50		0.80
6.4	Bateria voltagem capacidade	V/Ah	24/20		48/20
6.5	Peso da bateria	kg	4.6		7.2
OUTRAS INFORMAÇÕES					
8.1	Tipo de controlador		DC Speed Control		
8.4	Nível de ruído	dB(A)	<70		