

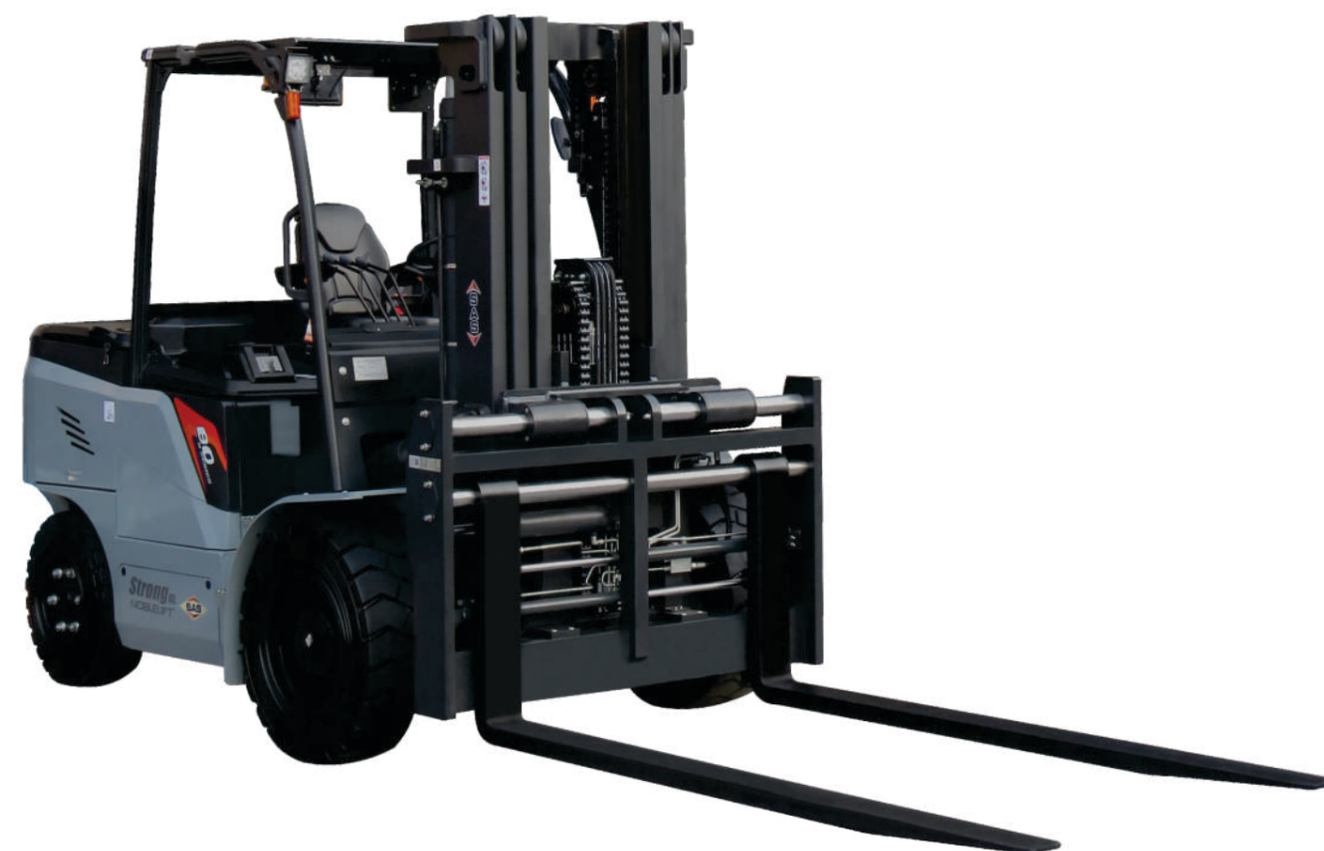


Empilhadeira Contrabalançada

NOBLELIFT®

SAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

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



Representante:

STRONG 4RL 80



Bateria de Lítio pode ser totalmente recarregada em menos de 3 horas. Recargas de ocasião, em pequenos intervalos, são permitidas e proporcionam mais versatilidade na operação.



Painel Curtis reúne diversas informações para o operador, trabalha em conjunto com módulos Curtis e motores AC que combinam baixo consumo de energia, alto desempenho e manutenção extremamente reduzida.



Cabine espaçosa com banco ajustável e comandos bem posicionados proporcionam uma operação ergonômica e confortável em longos turnos de trabalho.



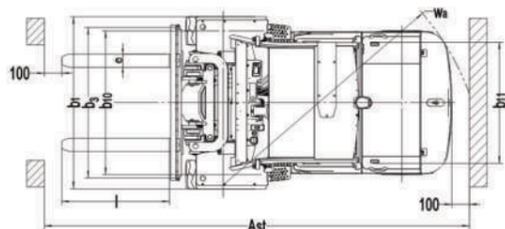
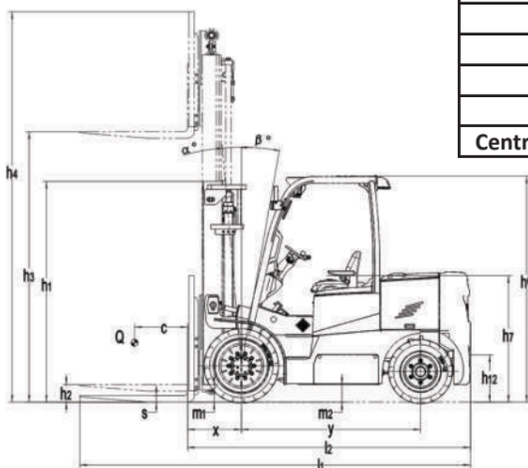
Abertura especial para o carregador com conector Rema para maior segurança e comodidade nas recargas normais e de ocasião.



Design robusto inspirado em empilhadeiras a combustão garante que o equipamento tenha excelente performance em operações externas. Motor elétrico sem emissão de gases poluentes e com baixo nível de ruído asseguram uma operação impecável em ambientes internos.

ALTURA DE ELEVÇÃO x CAPACIDADE DE CARGA		
Altura (mm)	Elevação (kg)	
	STRONG 4RL 80	
3300	8000	5400
4000	7700	5200
4300	7650	5100
4500	7600	5000
4800	7500	4900
5000	7400	4800
5500	7200	4700
6000	6800	4500
6500	6000	4000
7000	5000	3300
Centro de carga	600mm	1200mm

Desenho Técnico



CARACTERÍSTICAS			
1.2	Modelo		STRONG 4RL 80
1.3	Locomoção		Elétrica
1.4	Operação		Embarcado
1.5	Capacidade	Q (kg)	8000
1.6	Centro de Carga	C (mm)	600
1.8	Distância das rodas de carga até a torre	x (mm)	610
1.9	Entre rodas	y (mm)	2030
2.1	Peso (bateria veja item 6.5)	Kg	Chumbo-ácido: 11900 Lítio: 11200
RODAS E CHASSIS			
3.1	Material das rodas		Super Elásticas
3.2	Rodas dianteiras		355/50-20
3.3	Rodas traseiras		250-15
3.5	Número de rodas dianteiras/traseiras (x=roda de tração)		2x/2
3.6	Largura dianteira	b10(mm)	1623
3.7	Largura traseira	b11(mm)	1370
DIMENSÕES BÁSICAS			
4.1	Inclinação dos garfos (frente/trás)		5/10
4.7	Altura do teto	h6(mm)	2560
4.8	Altura do assento	h7(mm)	1430
4.12	Altura do engate	h10(mm)	535
4.19	Comprimento da máquina	L1(mm)	4427
4.20	Comprimento sem os garfos	L2(mm)	3207
4.21	Largura externa	b1(mm)	1945
4.22	Dimensões dos garfos	s/e/1(mm)	75/150/1220
4.24	Largura do carrinho da torre	b3(mm)	1700
4.31	Distância do chão, carregado, abaixo da torre	m1(mm)	200
4.32	Distância do chão ao centro da plataforma	m2(mm)	198
4.33	Corredor para pallets 1000x1200 transversal	Ast(mm)	4790
4.34	Corredor para pallets 800x1200 transversal	Ast(mm)	4990
4.35	Raio de giro	Wa(mm)	2980
DESEMPENHO			
5.1	Velocidade de locomoção (carregado/descarregado)	Km/h	14.5/15.5
5.2	Velocidade de levantamento (carregado/descarregado)	m/s	300/390
5.3	Velocidade de descida (carregado/descarregado)	m/s	380/430
5.5	Força de tração (carregado/descarregado S2 60 min)	N	36000
5.7	Max. inclinação (carregado/descarregado S2 5 min)	%	14
5.10	Freio		Hidráulico
MOTOR			
6.1	Motor de tração (S2 60 min)	kW	35
6.2	Bomba de elevação (S2 15%)	kW	40
6.3	Bateria acc.		Lead-acid/Lion
6.4	Bateria tensão/capacidade	V/Ah	Lead-acid:810/945 Lion: 554/618/840/912
6.5	Peso da bateria	kg	Lead-acid: 5082 (2310) Lion: 1210 (550)
OUTROS			
8.1	Tipo de controlador		AC
8.2	Pressão de operação para acessórios	MPA	230
8.3	Volume de óleo para acessórios	L/min	80
8.4	Nível de som para o operador de acordo com EN12053	dB(A)	75

ESPECIFICAÇÕES		8045 TPX	8070 TPX
Altura da torre baixa	h1(mm)	2570	3620
Elevação livre	h2(mm)	1268	2318
Altura máxima dos garfos	h3(mm)	4500	7000
Altura da torre levantada	h4(mm)	5930	8430