

mills



Catálogo

de equipamentos e serviços

Somos a Mills

A sua melhor parceira na locação de plataformas elevatórias, equipamentos pesados (linha amarela e caminhões), compressores, geradores e formas e escoramentos.

Com soluções simples e confiáveis, oferecemos a segurança para você sonhar cada vez mais alto.

Além da abrangência, há mais de 70 anos somos reconhecidos pela qualidade e excelência dos nossos produtos, serviços e operações, que nos posicionam como uma empresa líder em toda a América Latina!

E é o compromisso com o futuro, ética e transparência que consolida nossa trajetória para proporcionar as experiências mais encantadoras aos nossos clientes.

Vamos juntos alcançar sonhos ainda maiores?



Nós sonhamos em crescer

E impulsar o desenvolvimento de todas as pessoas impactadas pelo nosso negócio



+de
55 filiais
em **+1.400**
cidades

+de
9.000
clientes

+de
1.900
colaboradores

+de
11.000
equipamentos

+de
17.000
peças diferentes

+de
4.900
treinamentos
para clientes

+de
60.000
pessoas
treinadas

23%
de liderança
feminina

23%
de liderança
negra

Conheça as nossas certificações e iniciativas corporativas



T E | Mulheres
V A | na Liderança





Nosso time

Oferecemos atendimento comercial especializado e consultivo em todo o Brasil, com soluções personalizadas para cada projeto.

Nossas equipes de manutenção técnica, instrutores e técnicos de segurança são altamente qualificados, certificados e comprometidos com a eficiência, responsabilidade e a segurança em nossas operações diárias.

Reconhecemos a importância de respeitar a singularidade das pessoas em uma sociedade plural e buscamos promover a diversidade, equidade e inclusão em nossa estrutura, criando um ambiente seguro e acolhedor para todos.

Jornada de Sustentabilidade

A sustentabilidade é essencial para nós! Conheça nossos 6 temas materiais focados na agenda ESG (Governança Ambiental, Social e Corporativa):



Segurança, saúde e bem-estar



Desenvolvimento humano, inclusão e equidade



Ecoeficiência operacional e soluções sustentáveis



Governança, ética e transparência



Relacionamento com a comunidade do entorno



Gestão do impacto ESG na cadeia

Veja algumas de nossas práticas ambientais:

Calculadora CO₂

Primeira empresa do segmento a disponibilizar a Calculadora de Emissões de CO₂ para clientes.

Gestão de Efluentes

Garantimos a qualidade da água de reuso e de descarte através dos processos SAO e ETA.

Inventário de emissões de GEE

Quantificamos a emissão de Gases de Efeito Estufa para minimizar impactos ambientais.

Relatório de Sustentabilidade

Anualmente, divulgamos nossa performance socioambiental e econômica através do Relatório de Sustentabilidade.



Confira todas nossas iniciativas em nosso site



Assistência Técnica e Manutenção

São mais de 480 profissionais especializados e uma estrutura completa para a manutenção corretiva, preventiva e assistência técnica dos nossos equipamentos em todo o Brasil.

Temos centros de manutenção dedicados, além de uma frota de mais de 200 carros oficina com **atendimento nacional**.

Usamos o **Método de Manutenção LEAN** e o **Sistema de Telemetria** para garantir segurança, agilidade e disponibilidade dos equipamentos.



Metodologia LEAN

Padronização dos processos, reduzindo custos e aumentando a produtividade e vida útil das máquinas.

Telemetria

Melhora da gestão dos ativos, possibilitando redução de custos e agilidade dos serviços.

Treinamento

Nós capacitamos instrutores e técnicos para levar conhecimento especializado aos operadores e garantir o uso seguro e eficaz das plataformas elevatórias, gerando produtividade e salvando vidas.

A Mills foi a primeira empresa a fornecer os treinamentos de Operadores e Demonstradores da IPAF no Brasil. Com mais de 40 profissionais habilitados e certificados pelos fabricantes para aplicação de treinamentos padrão.

Por que escolher o treinamento Mills?



Única no segmento de locação de plataformas que possui Centros de Treinamento com abrangência nacional.



Certificado IPAF como o melhor Centro de Treinamento do mundo.



Somos a única locadora a ganhar 4 prêmios IPAF no Brasil.



Profissionais especializados e dedicados.





Frete

Desfrute de segurança e comodidade com a gestão do seu transporte pela Mills.

+ *Segurança*

Transporte realizado com veículos adequados

+ *Comodidade*

Negocie tudo com um único fornecedor

+ *Sustentabilidade*

Otimização de rotas para um processo mais sustentável

Aproveite também descontos progressivos, rastreabilidade, segurança de carga e muito mais!

Treinamento Mills

Operação

São especializados para cada modelo de Plataforma Elevatória, para que os trabalhos em altura sejam realizados com segurança e precisão.

Certificado de Conclusão IPAF e Cartão PAL

Carga horária: 8 horas

Validade: 2 anos

Carga e Descarga de Plataformas (LOAD)

Este curso instrui um operador ou um motorista aos corretos procedimentos de segurança para a carga, descarga e fixação de plataformas.

Certificado Mills e Cartão Mills

Carga horária: 8 horas

Validade: 2 anos

Treinamento IPAF

Operação

Ensina o operador a manusear com segurança as plataformas elevatórias pela categoria do equipamento com certificação internacional.

Certificado de Conclusão IPAF e Cartão PAL

Carga horária: 8 horas

Validade: 2 anos

Carga e Descarga de Plataformas (LOAD)

Este curso instrui um operador ou um motorista aos corretos procedimentos de segurança para a carga, descarga e fixação de plataformas.

Certificado IPAF e Cartão PAL

Carga horária: 8 horas

Validade: 2 anos

Uso do cinto de Segurança e Inspeção

Este curso instrui o usuário a selecionar, inspecionar e usar um cinto de segurança.

Certificado IPAF e Cartão PAL

Carga horária: 4 horas

Validade: 2 anos

Assim como a Mills, as plataformas elevatórias existem para oferecer segurança em altura.

Saiba como encontrar a plataforma elevatória ideal

Tipo de equipamento	Tesoura	Lança Articulada	Lança Telescópica
Qual é a altura do trabalho?	Altura de trabalho 2m — 18m	Altura de trabalho 2m — 46m	Altura de trabalho 2m — 57m
O local possui obstáculos?			
Tipo de alcance	↑ Vertical	↑ Vertical e ← → Horizontal	
Qual o tipo de terreno?	 Acidentado Irregular	ou	 Firme Nivelado
Qual o tipo de ambiente?	 Ambiente interno	ou	 Ambiente externo
Tipos de alimentação	 Elétrica	ou	 Diesel
			 Híbrida

Plataforma Híbrida

As plataformas híbridas são adaptáveis a diferentes terrenos e ambientes, pois operam com motores a diesel e elétrico.



Baixa emissão e menos ruídos

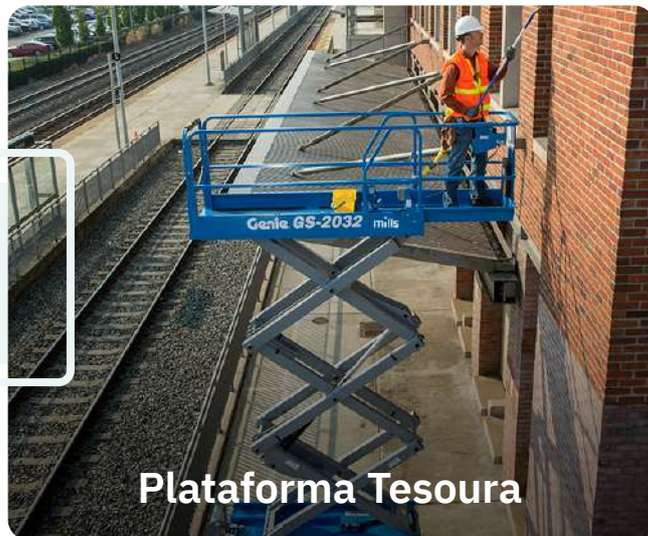
A versatilidade para se trabalhar em ambientes internos e externos até 20m

Mais tecnologia para o controle em tempo real da carga das baterias

Conheça mais dos modelos!



- Manobras fáceis em espaços reduzidos;
- Modelos com deck espaçoso disponíveis;
- Elevação eficiente de pessoas e cargas.



Plataforma Tesoura



Plataforma Articulada

- Versáteis e com facilidade de alcance graças à lança;
- Contorna obstáculos, máquinas e equipamentos;
- Única com movimento negativo do cesto.



- Alta elevação e grande capacidade de carga;
- Mobilidade aprimorada devido ao balanço mínimo da calda;
- Operação suave e rápido posicionamento da lança devido à proporção entre elevação e direção.



Plataforma Telescópica



Elevadores Pessoais

Os elevadores pessoais são equipamentos de acesso projetados para uso em pisos pavimentados, com capacidade para um único operador e ideais para ambientes internos. São adequados para lajes com pouca capacidade de carga e possuem propulsão manual ou elétrica.

Disponíveis para locação e venda pela Nest Rental, empresa do grupo Mills.



Categorias	Tipo de alimentação e tipo de solo	Descrição do Equipamento	Altura de Trabalho (m)	Modelo	Fabricante		
	 Elétrica Firme Nivelado	Plataforma Tesoura Elétrica de 13 pés	3,9	GS-1330	GENIE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 13 pés	6,0	JCPT0607DCM	DINGLI		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 19 pés	7,6	1930ES	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 19 pés	7,6	SJIII 3219	SKYJACK		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 19 pés	7,8	GS-1930	GENIE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 19 pés	7,8	6RS	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 19 pés	7,77	Optimum 8	HAULLOTTE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 19 pés	7,8	1932 R	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 20 pés	7,9	GS-2032	GENIE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 20 pés	7,9	2030ES	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 20 pés	8,0	JCPT0807AC	DINGLI		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 20 pés	8,1	SJIII 3220	SKYJACK		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 20 pés	8,2	Compact 8	HAULLOTTE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	9,77	2632ES	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	9,75	SJIII 4626	SKYJACK		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	9,8	2630ES	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	9,8	2646ES	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	9,9	SJIII 3226	SKYJACK		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	9,92	GS-2646	GENIE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	9,9	GS-2632	GENIE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	10,0	JCPT1008AC	DINGLI		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	10,0	Compact 10 N	HAULLOTTE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 26 pés	10,15	Compact 10	HAULLOTTE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 32 pés	11,6	SJIII 4632	SKYJACK		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 32 pés	11,75	10RS	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 32 pés	11,75	GS-3232	GENIE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 32 pés	11,75	GS-3246	GENIE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 32 pés	11,8	3246ES	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 32 pés	12,0	JCPT1212AC	DINGLI		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 38 pés	11,65	SJIII 4732	SKYJACK		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 40 pés	12,2	4069LE	JLG		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 40 pés	13,85	Compact 14	HAULLOTTE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 40 pés	13,89	GS-4047	GENIE		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 40 pés	14,00	JCPT1412AC	DINGLI		
		Plataforma Tesoura Elétrica de 46 pés	16,00	JCPT1614AC	DINGLI		
		Plataforma Tesoura Diesel de 26 pés	9,92	260MRT	JLG		
		Plataforma Tesoura Diesel de 26 pés	9,92	GS-2668 RT	GENIE		
		Plataforma Tesoura Diesel de 33 pés	11,7	3394RT	JLG		
		Plataforma Tesoura Diesel de 32 pés	11,9	SJ 6832 RT	SKYJACK		
		Plataforma Tesoura Diesel de 33 pés	12,06	GS-3369 RT	GENIE		
		Plataforma Tesoura Diesel de 33 pés	12,06	GS-3384 RT	GENIE		
		Plataforma Tesoura Diesel de 33 pés	12,06	M3369LE	JLG		
		Plataforma Tesoura Diesel de 40 pés	14	GS-4069 RT	GENIE		
		Plataforma Tesoura Diesel de 42 pés	15,1	H 15 SX	HAULLOTTE		
		Plataforma Tesoura Diesel de 43 pés	14,32	4394RT	JLG		
Plataforma Tesoura Diesel de 41 pés	15,11	SJ 8841 RT	SKYJACK				
Plataforma Tesoura Diesel de 43 pés	15,11	GS-4390 RT	GENIE				
Plataforma Tesoura Diesel de 50 pés	17,07	SJ 9250 RT	SKYJACK				
Plataforma Tesoura Diesel de 53 pés	18,15	GS-5390 RT	GENIE				
	 Elétrica Firme Nivelado	Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 30 pés	10,7	Z-30/20N	GENIE		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 30 pés	10,97	E300AJP	JLG		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 30 pés	11,19	E300AJ	JLG		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 30 pés	12,2	TZ-34/20	GENIE		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 34 pés	12,2	Z-34/22N	GENIE		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 34 pés	12,2	Z-34/22 DC	GENIE		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 34 pés	12	HA 12 IP	HAULLOTTE		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 45 pés	15,0	HA 15 IP	HAULLOTTE		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 45 pés	15,72	E450AJ	JLG		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 45 pés	15,87	Z-45/25 DC	GENIE		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 45 pés	15,94	Z-45/25J DC	GENIE		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 60 pés	20,29	E600J	JLG		
		Plataforma de Lança Articulada Elétrica de 60 pés	20,4	E600JP	JLG		
			 Diesel Acidentado Irregular	Plataforma de Lança Articulada Diesel de 34 pés	12,33	340AJ	JLG
				Plataforma de Lança Articulada Diesel de 34 pés	12,5	Z-34/22 IC	GENIE
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 45 pés	15,69			Z-45/25J RT	GENIE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 45 pés	15,7			450AJ	JLG		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 45 pés	15,72			450AJ SII	JLG		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 45 pés	15,74			Z-45/25 RT	GENIE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 45 pés	16			HA 16 RTJ	HAULLOTTE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 45 pés	16,0			HA 16 SPX	HAULLOTTE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 52 pés	17,3			HA 18 SPX	HAULLOTTE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 60 pés	20,1			Z-60/34	GENIE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 60 pés	20,46			600AJ	JLG		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 60 pés	20,29			M600J	JLG		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 60 pés	20,28			200 ATJ	MANITOU		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 62 pés	20,7			Z-62/40	GENIE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 80 pés	26,2			Z-80/60	GENIE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 80 pés	26,46			800AJ	JLG		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 80 pés	25,6			HA 260 PX	HAULLOTTE		
Plataforma de Lança Articulada Diesel de 100 pés	31,8			HA 32 PX	HAULLOTTE		
	 Híbrida	Plataforma de Lança Articulada Diesel de 125 pés	40,1	1250AJP	JLG		
		Plataforma de Lança Articulada Diesel de 135 pés	42,9	ZX-135/70	GENIE		
		Plataforma de Lança Articulada Híbrida de 45 pés	20,16 m	Z-60/37 FE	GENIE		
		Plataforma de Lança Articulada Híbrida de 60 pés	15,92m	Z-45/25 FE	GENIE		
			 Diesel Acidentado ou Irregular	Plataforma de Lança Telescópica Diesel de 86 pés	28,2	860SJ	JLG
				Plataforma de Lança Telescópica Diesel de 105 pés	33,8	S-105	GENIE
				Plataforma de Lança Telescópica Diesel de 120 pés	3	1200SJP	JLG
Plataforma de Lança Telescópica Diesel de 125 pés	40			S-125	GENIE		
Plataforma de Lança Telescópica Diesel de 135 pés	43,2			1350SJP	JLG		
Plataforma de Lança Telescópica Diesel de 150 pés	47,72			1500SJ	JLG		
Plataforma de Lança Telescópica Diesel de 180 pés	56,69	SX-180	GENIE				

Plataformas Elevatórias

Descrição Família	Alcance máximo horizontal (m)	Altura máquina recolhida (m)	Largura (m)	Comprimento (m)	Capacidade de carga	Rampa Máxima	Peso bruto (kg)	Pressão ao solo (kg/cm²)	Capacidade tanque (L)	Consumo de combustível (l/h) (min-max)
TE013	0,46	0,9	0,78	1,87	227	25%	885	8,40	N/A	N/A
TE013	0,46	1,29m	0,76	1,44	240	25%	920	8,40	N/A	N/A
TE019	0,90	2,10	0,81	1,90	227	25%	1.218	7,70	N/A	N/A
TE019	0,96	1,99	0,81	1,78	249	23%	1.170	8,00	N/A	N/A
TE019	0,91	2,00	0,76	1,83	227	25%	1.226	11,6	N/A	N/A
TE019	0,70	2,02	0,68	1,82	230	25%	1.360	9,2	N/A	N/A
TE019	0,86	1,98	0,79	1,9	230	25%	1.520	16,6	N/A	N/A
TE019	0,86	1,98	0,79	1,9	230	25%	1.520	16,6	N/A	N/A
TE020	0,91	2,03	0,81	2,44	363	30%	1.621	7,6	N/A	N/A
TE020	0,90	2,2	0,80	2,30	363	25%	1.737	5,70	N/A	N/A
TE020	0,92	1,84	0,76	1,86	230	23%	1.240	19,2	N/A	N/A
TE020	0,96	2,10	0,81	2,30	408	25%	1.592	8,5	N/A	N/A
TE019	0,92	2	0,81	2,49	350	23%	1.655	19,2	N/A	N/A
TE026	0,9	2,3	0,81	2,30	360	25%	2.135	6,1	N/A	N/A
TE026	0,91	2,15	1,17	2,31	454	25%	2.132	8,0	N/A	N/A
TE026	0,90	2,30	0,80	2,30	227	25%	2.184	6,3	N/A	N/A
TE026	1,30	2,30	1,20	2,50	454	25%	2.243	6,1	N/A	N/A
TE026	0,96	2,30	0,81	2,30	227	25%	1.876	10,00	N/A	N/A
TE026	0,91	2,26	1,16	2,44	454	30%	1.956	10,0	N/A	N/A
TE026	0,91	2,26	0,81	2,44	227	25%	2.002	8,1	N/A	N/A
TE026	0,92	2,26	0,81	2,48	230/380	23%	2.330	21,2	N/A	N/A
TE026	0,92	2,18	0,81	2,48	230	23%	2.190	16,0	N/A	N/A
TE026	0,92	2,26	1,2	2,49	450	23%	2.330	21,2	N/A	N/A
TE032	1,27	2,24	1,17	2,31	318	25%	2.302	21,2	N/A	N/A
TE032	0,90	2,43	1,07	2,15	320	25%	2.300	5,7	N/A	N/A
TE032	0,91	2,43	0,81	2,43	227	25%	2.352	8,5	N/A	N/A
TE032	0,91	2,39	1,16	2,44	318	25%	2.364	10,5	N/A	N/A
TE032	1,30	2,30	1,20	2,50	318/454	25%	2.243	6,1	N/A	N/A
TE032	1,27	2,27	1,15	2,48	320	25%	2.302	8,6	N/A	N/A
TE032	1,22	2,39	1,19	2,32	318	25%	2.492	8,72	N/A	N/A
TE040N	0,91	2,81	1,75	3,10	363	35%/45%	4.790	4,3	N/A	N/A
TE040N	0,92	2,50	1,20	2,49	350	23%	3.175	28,7	N/A	N/A
TE040N	0,91	2,54	1,19	2,48	250	25%	3.260	12,3	N/A	N/A
TE040N	0,91	2,62	1,19	2,48	320	25%	3.260	12,3	N/A	N/A
TE046N	0,91	2,62	1,39	2,84	227	25%	3.260	12,3	N/A	N/A
TD026	1,22	2,37	1,75	2,67	567	35%	3.338	2,3	28,4	2,4 - 5,6
TD026	1,45	2,30	1,73	2,67	567	40%	2.891	6,0	56,8	5,0 - 8,7
TD033	1,22	2,67	2,39	4,00	1020	2WD- 35% 4WD 45%	5.402	3,5	119	4,9 - 6,0
TD032	1,52	2,51	1,76	2,71	454	40%	3.475	11,4	86,88	1,6 - 2,6
TD033	1,52	2,59	1,75	3,12	454	35%	3.490	5,4	37,9	5,0 - 8,7
TD033	1,52	2,68	2,13	3,94	1134	50%	5.445	9,0	113,6	5,0 - 8,7
TE033	0,91	2,74	1,75	3,10	454	2WD/4WD 35/45%	4.427	4,0	N/A	N/A
TD040	1,39	2,74	1,75	3,12	363	35%	4.681	6,68	38	2,4 - 5,6
TD043	2	2,77	2,25	4,18	500	45%	6.300	12,44	65	1,9 - 3,5
TD043	1,22	2,89	2,39	4,00	680	2WD- 35% 4WD 45%	6.940	3,9	119	4,9 - 6,0
TD041	1,22	2,90	2,21	3,53	454	30%	4.935	8,1	50	1,6 - 2,6
TD043	1,52	2,93	2,36	3,98	680	50%	5.849	8,9	86,88	5,0 - 8,7
TD050	1,52	3,17	2,34	4,47	454	30%	6.895	9,1	64,35	1,6 - 2,6
TD053	1,52	3,15	2,36	4,88	680	40%	7.515	10,4	113,6	5,0 - 8,7
BE030	6,40	2,08	1,19	5,11	227	2WD 20%	6.427	7,2	N/A	N/A
BE030	6,12	2,00	1,22	5,74	227	2WD 25%	7.123	12,0	N/A	N/A
BE030	6,17	2,00	1,22	5,54	227	2WD 25%	6.831	12	N/A	N/A
BE034	5,59	1,94	1,45	5,50	227	11°	1.431	2,7	N/A	N/A
BE034	6,80	2,00	1,47	5,72	227	2WD 25%	5.171	7,0	N/A	N/A
BE034	6,80	2,26	1,73	5,70	227	2WD 30%	5.180	7,2	N/A	N/A
BE032	6,5	2	1,35	5,4	230	25%	5.900	10,60	N/A	N/A
BE042	8,65	2,10	1,52	6,65	230	25%	7.230	8,8	N/A	N/A
BE045	7,24	2,00	1,75	5,50	227	2WD 30%	6.804	7,60	N/A	N/A
BE045	7,50	2,25	1,79	5,56	227	2WD 30%	6.963	7,0	N/A	N/A
BE045	7,65	2,25	1,79	2,15	227	2WD 30%	7.394	7,0	N/A	N/A
BE060	13,11	2,54	2,41	9,37	227	2WD/4WD 30/45%	7.100	4,1	N/A	N/A
BE060	13,54	2,54	2,41	10,10	227	2WD/4WD 30/45%	7.150	3,6	N/A	N/A
BD034	6,06	2,00	1,93	3,98	227	4WD 45%	4.400	4,50	49,8	2,4 - 5,6
BD034	6,80	2,00	1,73	4,08	227	4WD 45%	4.604	3,2	35,2	2,4 - 5,6
BD045	7,70	2,11	2,29	6,83	227	4WD 45%	6.486	9,1	64	4,6 - 9,4
BD045	7,60	2,26	2,35	6,53	227	2WD/4WD 30/45%	6.418	4,57	61	4,6 - 9,4
BD045	7,47	2	2,35	6,53	227	4WD 45%	6.146	4,6	64,3	4,6 - 9,4
BD045	7,50	2,11	2,29	5,50	227	2WD/4WD 30/45%	6.203	7,03	64	4,6 - 9,4
BD045	8,3	2,3	2,3	6,75	230	40%	6.200	11,66	62	1,6 - 2,6
BD045	8,60	2,20	2,30	6,80	230	40%	6.700	10,1	72	5,0 - 8,7
BD052	10,50	2,30	2,30	7,50	230	40%	7.660	10,1	72	5,0 - 8,7
BD060	10,40	2,50	2,70	8,20	227	2WD/4WD 20/35%	10.215	4,2	75,7	4,6 - 9,4
BD060	12,1	2,54	2,44	8,85	227	2WD/4WD 30/45%	10.455	5,5	113,6	7,19 - 9,46
BE060	13,18	2,54	2,41	9,37	227	2WD/4WD 30/45%	7.300	4,1	N/A	N/A
BD060	12	2,70	2,40	8,47	227	40%	10.050	13,10	78	1,6-2,6
BD060	12,42	2,9	2,49	7,57	227	2WD- 20% 4WD 35%	9.934	4,90	132,5	5,0-8,7
BD080	18,30	3,00	2,49	11,20	227	2WD/4WD 30/50%	16.284	9,1	151	8,9 - 11,6
BD080	15,74	3,00	2,49	11,10	227	2WD/4WD 30/45%	16.103	5,3	147,6	7,19 - 9,46
BD078	16,2	2,71	2,38	12	230	40%	15.890	13,25	150	5,0-8,7
BB100	21,30	2,70	2,53	11,10	250	45%	20.800	10,7	140	8,9 - 16,1
BB125A	19,25	3,1	2,49	14,48	454/227	4WD 45%	19.958	7,0	117	5,0 - 8,7
BB135A	21,26	3,09	2,49	12,90	272	4WD 45%	20.502	5,8	151,4	8,9 - 16,1
BH060	11,15	8,15	2,49	8,15	227	45%	7,756	8,62	64	N/A
BH045	6,94m	2,11	2,50	6,83	300	45%	6.963	8,62	64	N/A
BD086	22,86	3,05	2,49	12,19	340/227	2WD/4WD 30/45%	16.511	5,7	117,3	7,19 - 9,46
BB105	24,40	3,07	2,60	12,20	227	4WD 42%	18.144	7,4	151,0	8,9 - 16,1
BB120	22,86	3,05	2,49	13,67	454/227	2WD/4WD 30/45%	18.552	7,0	117,3	8,7 - 15,0
BB125T	24,38	3,07	2,60	12,20	227	4WD 40%	20.248	7,40	151,0	8,9 - 16,1
BB135T	24,38	3,05	2,49	14,80	454/227	4WD 30/45%	20.411	7,4	117,3	8,7 - 15,0
BB150T	24,38	3,05	2,49	18,80	454/227	4WD 40%	21.773	8,0	200,0	8,7 - 15,0
BB180'	24,40	3,05	2,49	16,18	340	35%	24.948	9,1	189,3	8,7 - 15,0

Crescer, diversificar e liderar

Introduzimos nossa atuação no mercado de equipamentos pesados (Linha Amarela e Caminhões) em 2022, visando melhorar a experiência dos nossos clientes para continuar sendo o seu principal parceiro de locação de equipamentos no Brasil.

Nossos diferenciais

Frota completa:

Diversidade de modelos e equipamentos dos principais fabricantes. Peças originais.

Equipamentos Premium:

Máquinas de primeira linha

Conforto, segurança e produtividade:

Certificação ROPS e FOPS



A nova linha de máquinas pesadas possui cabines com certificação ROPS e FOPS, garantindo a segurança do operador contra queda de objetos e capotamento.

Sistema de monitoramento



Utilizamos um sistema de monitoramento que rastreia os equipamentos, reduzindo custos e gerenciando a ociosidade.



Conheça mais dos nossos produtos

Modelos disponíveis	Onde ou como usar	Propriedades da máquina
<p>Pá Carregadeira</p>	Setor agrícola Sucrialcooleiro Construção e obras Depósito de materiais <p>além de infraestrutura e saneamento</p>	<p>Máquinas de pequeno e médio porte e alta performance, preparada para atividades de movimentação de solos e produtos.</p>
<p>Retroescavadeira</p>	Setor agrícola Construção e obras Infraestrututra <p>além de saneamento</p>	<p>Multifuncionais, ágeis e compactas, são coringas na operação. Retroescavadeira 4x4 de alta performance e confiabilidade.</p>
<p>Escavadeira</p>	Setor agrícola Construção e obras Demolição <p>além de manutenção de rodovias e saneamento</p>	<p>Equipamentos de pequeno e médio porte, alta performance e baixo consumo. Opções de carro curto e longo, equipada para receber os mais diversos tipos de implementos e acessórios.</p>
<p>Motoniveladora</p>	Preparação do solo Nivelamento do solo Construção e manutenção de rodovias <p>além de conformação de taludes</p>	<p>Motoniveladora articulada, de médio e grande porte e alta performance, equipada com escarificador traseiro.</p>
<p>Trator de Esteiras</p>	Setor agrícola e florestal Produção e construção Construção e manutenção de rodovias <p>além de infraestrutura, terraplanagem e pedreiras</p>	<p>Garantia de performance e produtividade para a operação. Modelo com ripper, equipada com lâmina tipo SU.</p>
<p>Minicarregadeira</p>	Área portuária Construção e obras Construção e manutenção de rodovias <p>além de fertilizantes</p>	<p>Ideal para trabalhos em locais de acesso limitado. Modelo compacto para trabalhos em menor escala.</p>
<p>Miniescavadeira</p>	Setor agrícola Construção e obras Paisagismo <p>além de saneamento básico e empreiteiras</p>	<p>Ideal para trabalhos em locais de acesso limitado. Modelo compacto para trabalhos em menor escala.</p>
<p>Rolo Compactador</p>	Compactação do solo Construção e obras Construção e manutenção de rodovias <p>além de infraestrutura</p>	<p>Modelo vibratório liso de porte médio.</p>
<p>Caminhão Basculante</p>	Transporte de cargas a granel Retirada de detritos Realocação de bagaço de cana-de-açúcar <p>ideal para obras nos setores da construção</p>	<p>Diversidade de volume de carga.</p>
<p>Caminhão Pipa</p>	Combate a incêndios Umidificação de aterros Lavagem de pistas e canteiros <p>além de abatimento de pó</p>	<p>Caminhão equipado com canhão para combate a incêndios, espargidor e sistema de aspersão de água de longo alcance. Reservatório de alta metragem cúbica.</p>

Categoria	Descrição do equipamento	Modelo	Fabricante	Tipo de combustível	Consumo de combustível (l/h)(min-max)	Potência do motor (HP)	Tração
	Carregadeira de Pneus	920K	Caterpillar	Diesel	6 a 10	102	4x4
	Carregadeira de Pneus	930K	Caterpillar	Diesel	9,5 a 11	154	4x4
	Carregadeira de Pneus	938K	Caterpillar	Diesel	10 a 14	175	4x4
	Carregadeira de pneus	524K-II	John Deere	Diesel	7 a 12	142	4x4
	Carregadeira de Pneus	544K-II	John Deere	Diesel	8 a 13	164	4x4
	Carregadeira de Pneus	624K-II	John Deere	Diesel	13 a 18	188	4x4
	Carregadeira de Pneus	L120F	Volvo	Diesel	18 a 22	245	4x4
	Carregadeira de Pneus	L60F	Volvo	Diesel	5 a 10	156	4x4
	Carregadeira de Pneus	L70F	Volvo	Diesel	6 a 11	171	4x4
	Carregadeira de Pneus Bagaço de Cana	938K	Caterpillar	Diesel	11 a 15	175	4x4
	Carregadeira de Pneus Bagaço de Cana	624K-II	John Deere	Diesel	13 a 18	188	4x4
	Escavadeira de esteiras	313 D2GC	Caterpillar	Diesel	5,3 a 10	100	NA
	Escavadeira de esteiras	320GC	Caterpillar	Diesel	8,5 a 12	143	NA
	Escavadeira de esteiras	320NG	Caterpillar	Diesel	12 a 15,5	157	NA
	Escavadeira de esteiras	336D	Caterpillar	Diesel	22,7 a 26	311	NA
	Escavadeira de esteiras com rompedor	336D	Caterpillar	Diesel	22,7 a 26	311	NA
	Minicarregadeira	S450	BobCat	Diesel	3 a 4	49	4x4
	Minicarregadeira	S650	BobCat	Diesel	4 a 5	74	4x4
	Minicarregadeira	S570	BobCat	Diesel	3,5 a 4,5	61	4x4
	Minicarregadeira	226B	Caterpillar	Diesel	4 a 5	56	4x4
	Motoniveladora	120	Caterpillar	Diesel	9 a 11	125	6x4
	Motoniveladora	120 LVR	Caterpillar	Diesel	9 a 11	125	6x4
	Motoniveladora	12K	Caterpillar	Diesel	14 a 16	145	6x4
	Motoniveladora	140K	Caterpillar	Diesel	15,6 a 17,5	171	6x4
	Motoniveladora	620G	John Deere	Diesel	18,6 a 20,6	200	6x4
	Retroescavadeira	416F	Caterpillar	Diesel	7 a 8	92	4x4
	Retroescavadeira	3CX	JCB	Diesel	8 a 10	92	4x4
	Rolo compactador tandem	CC1200	Dynapac	Diesel	2,5 a 4	35	NA
	Rolo compactador vibratório liso	CS54	Caterpillar	Diesel	9 a 11	114	NA
	Rolo compactador vibratório liso com Kit pé de carneiro	CA25D	Dynapac	Diesel	9 a 11	130	NA
	Rolo compactador vibratório liso com Kit pé de carneiro	CA30D	Dynapac	Diesel	9 a 11	130	NA
	Rolo compactador vibratório liso com Kit pé de carneiro	CA610D	Dynapac	Diesel	13 a 16	170	NA
	Trator Agrícola de pneus com grade	T6.130	New Holland	Diesel	8 a 11	130	4X4
	Trator Agrícola de pneus com grade	T7.205	New Holland	Diesel	15 a 20	206	4X4
	Trator Agrícola de pneus com plaina traseira	TL5.80	New Holland	Diesel	5 a 8	80	4X4
	Trator de esteiras	D6T XL com ripper	Caterpillar	Diesel	24 a 25	200	NA
	Trator de esteiras	850J II	John Deere	Diesel	24 a 25	205	NA
	Caminhão basculante	AXOR-4144	Mercedes Benz	Diesel	15 a 30	440	6x4
	Caminhão basculante	VM-330	Volvo	Diesel	12 a 26	330	6x4
	Caminhão irrigadeira	VM-270	Volvo	Diesel	12 a 20	270	6x4
	Caminhão comboio	VM-270	Volvo	Diesel	12 a 20	270	6x4
	Caminhão plataforma	VM-330	Volvo	Diesel	12 a 24	330	8x4

Capacidade/ Característica	Peso bruto (t)	Comprimento (m)	Altura (m)	Largura (m)	Cabine fechada	Ar Condicionado	Proteção ROPS	Proteção FOPS	Sistema de telemetria
Caçamba 2,0 m³	9,1	6,76	3,07	2,41	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 2,5 m³	13,1	7,61	3,34	2,55	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 2,9 m³	15,5	7,61	3,34	2,75	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 2,1 m³	12,6	7,34	3,25	2,54	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 2,3 m³	13,1	7,43	3,24	2,54	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 2,7 m³	15,6	7,76	3,32	2,54	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 3,2 m³	20,0	8,38	3,37	2,67	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 2,2 m³	11,6	7,27	3,22	2,50	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 2,5 m³	13,0	7,39	3,28	2,55	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 5,5 m³	15,8	8,07	3,41	3,06	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 5,5 m³	15,8	8,10	3,32	2,69	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 0,53 m³	13,4	7,61	2,83	2,76	SIM	SIM	NÃO	NÃO	SIM
Caçamba 1,00 m³	20,5	9,53	2,96	2,98	SIM	SIM	SIM	NÃO	SIM
Caçamba 1,19 m³	22,0	9,53	2,96	2,98	SIM	SIM	SIM	NÃO	SIM
Caçamba 1,88 m³ Sapatos de 700mm	36,2	11,17	3,17	3,29	SIM	SIM	SIM	NÃO	SIM
Rompedor CAT H140GC de 3.074 Kg Sapatos de 600mm	36,4	11,17	3,17	3,19	SIM	SIM	SIM	NÃO	SIM
608 Kg de carga	2,2	3,17	1,97	1,45	SIM	SIM	SIM	SIM	NÃO
1.250 Kg de carga	3,8	3,63	2,06	1,83	SIM	SIM	SIM	SIM	NÃO
937 Kg de carga	2,9	3,38	1,97	1,73	SIM	SIM	SIM	SIM	NÃO
680 Kg de carga	2,6	3,23	1,95	1,53	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Lâmina 3,7 m	15,7	9,80	3,46	2,49	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Lâmina 4,3 m	15,7	9,80	3,46	2,49	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Lâmina 3,7 m	16,7	10,01	3,35	2,48	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Lâmina 3,7 m	18,4	10,01	3,35	2,48	SIM	SIM	NÃO	NÃO	SIM
Lâmina 4,3 m	17,5	9,69	3,18	2,64	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 0,23 m³	7,2	7,03	3,58	2,26	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba 0,26 m³	8,2	7,19	3,43	2,35	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Força centrífuga max. 34 kN	2,6	2,40	2,64	1,31	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	NÃO
Força centrífuga max. 234 kN	10,6	5,85	3,11	2,30	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Força centrífuga max. 250kN	10,5	5,56	2,89	2,26	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Força centrífuga max. 250kN	12,8	5,56	2,89	2,26	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Força centrífuga max. 317 kN	21,0	6,18	3	2,26	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Tomada de força de 540 a 1.000 rpm	7,0	4,94	2,87	2,49	SIM	SIM	SIM	NÃO	NÃO
Tomada de força de 540 a 1.000 rpm	10,5	5,02	3,16	3,03	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Plaina traseira de 2.400 mm com acionamento mecânico	4,2	3,90	2,70	1,85	SIM	SIM	SIM	NÃO	NÃO
Lâmina 5,61 m³	20,5	6,74	3,19	2,64	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Lâmina 5,60 m³	20,7	5,38	3,19	2,49	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Caçamba meia cana de 16 m³	15,5	7,56	3,67	2,60	SIM	SIM	NÃO	NÃO	SIM
Caçamba meia cana de 16 m³	13,6	8,00	3,40	2,60	SIM	SIM	NÃO	NÃO	SIM
20.000 litros	11,0	9,89	4,16	2,60	SIM	SIM	NÃO	NÃO	SIM
20.000 litros	13,5	9,95	3,95	2,60	SIM	SIM	NÃO	NÃO	SIM
10,5 m. / 20 ton.	13,3	12,92	2,87	2,60	SIM	SIM	NÃO	NÃO	SIM

Solução completa de engenharia

Da locação de equipamentos de construção, ao planejamento e gestão de projetos de todos os portes, oferecemos mais qualidade, segurança e eficiência para as suas obras!

■ Categoria de produtos



Formas



Escoramentos



Acesso



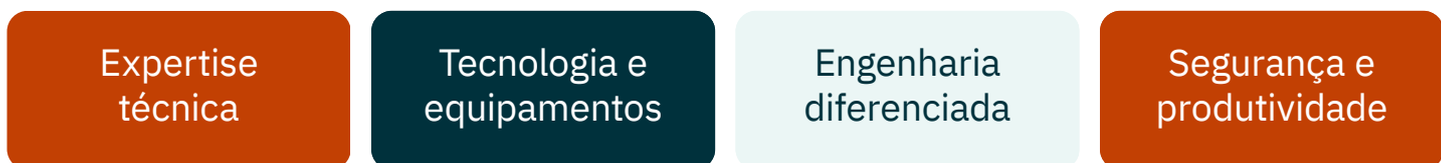
Obras especiais



Segmentos



Nossos Diferenciais



■ Sempre Presentes



- Bahia
- Distrito Federal
- Rio de Janeiro
- São Paulo
- Rio Grande do Sul



Categorias

Tipo

Descrição do equipamento



Formas

SL2000

Sistema leve de painéis em aço revestidos com chapa compensada plastificada.

Alu-L

Sistema leve de painéis em alumínio revestidos com chapa compensada plastificada.

TOP Mills

Sistema pesado de painéis em aço revestidos com chapa compensada plastificada.

Painel Alumina

Painel com estruturação em vigas de alumínio montado sob medida para atender as pressões necessárias.

Misula Trepante

Sistema para estruturas verticais, projetado para reutilização e ancoragem sucessiva em fases progressivas de concretagem.

Misula Auto trepante

Sistema para estruturas verticais estruturado em SM com movimentação hidráulica.

Tipo

Descrição do equipamento

Largura

Millstour

Sistema modular de torres de encaixe para construção pesada.

100 cm, 160 cm, 210 cm e 240 cm

Alumills

Sistema modular de torres de alta capacidade em alumínio.

42 cm a 240 cm

Elite

Sistema de torres com encaixes multidirecionais de engate rápido para construção leve.

105 cm, 180 cm, 210 cm e 240 cm

Deck Light

Sistema de forma para lajes de até 25 cm. Composto por painéis modulares em alumínio e sustentados por escoras.

60 cm a 90 cm

Deck Mills

Sistema de forma para lajes de até 50 cm. Composto por painéis modulares em alumínio e sustentados por escoras.

45 cm a 90 cm

Elite

Sistema de torres com encaixes multidirecionais de engate rápido para construção leve.

105 cm, 180 cm, 210 cm e 240 cm

Millslock

Sistema de torres com encaixes multidirecionais de engate rápido para construção leve.

105 cm, 180 cm, 210 cm e 240 cm

Escada

Escada modular com degraus desmontáveis.

200 cm

Cremalheira

Sistema de cremalheira que permite acesso a altura para trabalhos em fachadas ou construções diversas.

Plataforma de 82 cm até 282 cm

Tipo

Descrição do equipamento

Perfis Metálicos

Perfis W310 e W530.

Treliça M150

Treliça plana modular fabricada em aço de alta resistência capaz de suportar cargas elevadas e vencer grandes vãos. Pode trabalhar tanto entre apoios como em balanço.

Balanço Sucessivo

Carro de balanço sucessivo composto por treliça em aço utilizada em construções de pontes e viadutos. Ideal para situações nas quais a metodologia construtiva não permite o apoio de escoramento diretamente no solo ou quando há necessidade de execução de grandes vãos ou obras sem a interdição de vias urbanas.

Içador de Aduelas

Utilizado em obras de pontes e viadutos para atender às demandas da metodologia de balanço sucessivo com içamento de aduelas pré-moldadas. Possui sistema hidráulico para nivelamento e ajuste da aduela e guinchos elétricos equipados com sistema de frenagem de segurança.

Treliça Lançadeira

Equipamento motorizado destinado ao lançamento de vigas pré-moldadas. Realiza todas as etapas de operação de lançamento, desde o içamento da viga até seu posicionamento nos apoios.

SM

Sistema Modular em aço de grande capacidade de carga, ajustável para configurar geometrias complexas. Capaz de atender as mais diversas categorias de estruturas como galerias, túneis, pontes e viadutos.



Acesso



Equipamentos especiais

Espessura	Altura	Largura	Pressão	Peso	Produtividade
10 cm	75 cm a 150 cm	20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 75 e 80 cm	Até 40 kN/m ²	34 kg/m ²	0,37 Hh/m ²
10 cm	150 cm a 275 cm	30, 80 e 90 cm	Até 60 kN/m ²	20 kg/m ²	0,25 Hh/m ²
12 cm	132 cm a 265 cm	25 cm a 265 cm	Até 80 kN/m ²	60 kg/m ²	0,22 Hh/m ²
Aprox. 35 cm	Sob medida	Sob medida	Até 250 kN/m ²	Aprox. 40 kg/m ²	Média 0,30 Hh/m ²
Compatível com o Sistema de Painel utilizado.	Etapas de concretagem de até 488 cm	Compatível com o Sistema de Painel utilizado.	Compatível com o Sistema de Painel utilizado.	Média 50 kg/m ²	Média 0,35 Hh/m ²

Compatível com o Sistema de Painel utilizado.	Etapas de concretagem de até 488 cm	Compatível com o Sistema de Painel utilizado.	Compatível com o Sistema de Painel utilizado.	Média 100 kg/m ²	Média 0,35 Hh/m ²
---	-------------------------------------	---	---	-----------------------------	------------------------------

Comprimento	Altura	Capacidade de carga	Peso	Produtividade	Tensão na base
100 cm, 160 cm, 210 cm e 240 cm	Modulação 120 cm	6 ton	9 kg/m ³	Montagem: 70 kg/Hh Desmontagem: 140 kg/Hh	30 kgf/cm ²
42 cm a 240 cm	150 cm a 600 cm	14 ton	5 kg/m ³	Montagem: 100 kg/Hh Desmontagem: 200 kg/Hh	50 kgf/cm ²
105 cm, 180 cm, 210 cm e 240 cm	50 cm a 300 cm	3,5 ton	7,5kg/m ³	Montagem: 60 kg/Hh Desmontagem: 120 kg/Hh	16 kgf/cm ²
100 cm a 200 cm	Até 450 cm	2 ton/escora	15 kg/m ²	Montagem: 0,30 Hh/m ²	10 kgf/cm ²
90 cm a 150 cm	Até 450 cm	2 ton/escora	15 kg/m ²	Montagem: 0,30 Hh/m ²	10 kgf/cm ²
105 cm, 180 cm, 210 cm e 240 cm	50 cm a 300 cm	3,5 ton	7,5 kg/m ³	Montagem: 60 kg/Hh Desmontagem: 120 kg/Hh	16 kgf/cm ²
105 cm, 180 cm, 210 cm e 240 cm	50 cm a 300 cm	3,5 ton	7,5 kg/m ³	Montagem: 60 kg/Hh Desmontagem: 120 kg/Hh	16 kgf/cm ²
330 cm	48 m	300 kgf/m ²	230 kg/m de altura	Montagem: 1 Hh/m de altura Desmontagem: 0,5 Hh/m de altura	16 kgf/cm ²
Até 32 m	Até 150 m	Até 4 ton	Mastro: 33 kg/m Plataforma: 18 kg/m	Velocidade de subida/descida: 7,5 m/minuto - Montagem: 640 m ² Desmontagem: 1.000 m ²	17 kgf/cm ²

Capacidade	Dimensões	Peso	Produtividade
18 tf.m a 60 tf.m	3,0 m a 12,0 m	52 kg/m a 109 kg/m	
Momento fletor: até 150 tf.m/treliça Vãos: até 38 m	Altura: 214 cm Módulos: 30 cm, 170 cm, 300 cm, 450 cm e 600 cm	130 kg/m	Montagem: 1 m de treliça/Hh Desmontagem: 2 m de treliça/Hh
Largura da aduela: até 30 m Comprimento da aduela: até 7,0m Peso da aduela: até 500 ton	Altura: 2,40 m Módulos: 1,50 m, 3,00 m, 6,00 m e 10,80 m	Em média 40 ton/carro	Montagem: 6 dias/carro Movimentação: 0,5 dias/avanço Desmontagem: 3 dias/carro
Peso da aduela: até 120 ton	Altura de içamento: até 50 m	40 ton/carro	Velocidade de içamento: 1,5 m/min Montagem: 6 dias/carro Movimentação: 0,5 dias/avanço Desmontagem: 3 dias/carro
Peso máximo da viga: 140 ton Largura da viga: até 3,65 m Vãos: até 45 m Rampa máxima: 6%	Altura: 2,85 m Comprimento: até 100 m	120 ton/treliça lançadeira	Até 6 vigas/dia Montagem: 15 dias Desmontagem: 10 dias
Carga máxima por peça: 34 ton	Comprimentos: 1,00 m a 2,81 m	25 kg/m	Montagem: 50 kg/Hh Desmontagem: 100 kg/Hh



Variedade

Locação de compressores de ar e equipamentos que atendem às necessidades específicas nas obras de infraestrutura, indústria, estaleiros e mineração, com **ampla variedade de vazão e pressão de operação**.



Confiabilidade

Nossos compressores portáteis são a melhor alternativa quando você precisa alugar equipamentos de qualidade. Nossa confiabilidade se deve à **tecnologia de última geração de nossos equipamentos**.



Simplicidade

O compressor pode ser **facilmente rebocado ou transportado** de um local para outro, reduzindo os custos de transporte dentro da obra, além da **simplicidade operacional** de seus controles e acessórios, bem como do manuseio de nossos equipamentos com total segurança.



Segurança

Ao alugar nossos compressores, você adquire a **confiabilidade de nossa assistência técnica**, essencial para que o equipamento funcione de forma plena e ininterrupta. Nossa **equipe técnica** está capacitada para oferecer **soluções rápidas e eficientes** aos inconvenientes que impeçam o normal funcionamento do compressor.

Equipamentos portáteis diesel

Modelo	Vazão (pcm)	Pressão (bar)	Comprimento (m)	Largura (m)	Altura (m)	Peso (kg)
185 Q	185	7	3,33	1,50	1,37	966
260 Q	260	7	3,64	1,66	1,52	1.288
375 Q	375	7	3,85	1,96	1,93	2.005
375 QH	300	10	3,85	1,96	1,93	2.005
375 QHT	375	10	3,85	1,96	1,93	2.005
425 DTQ	425	7	3,85	1,96	1,93	2.005
750 Q	750	7	4,86	2,21	2,30	4.559
750 QH	750	10	4,86	2,21	2,30	4.559
900 Q	900	7	4,86	2,21	2,30	4.559
750 HH	750	12	4,86	2,21	2,30	4.559
900 QH	900	10	4,86	2,21	2,30	4.559
900 HAF	900	10	4,86	2,21	2,30	4.808
750 XHH / 900 XH	750/900	35 / 24	6,10	2,24	2,36	7.276
900 XHH / 1150 XH	900/1150	35 / 24	6,10	2,24	2,36	7.276
1000 XH / 1200 HHH	1000/1200	24 / 16	6,10	2,24	2,36	7.276
1200 HAF	1200	10	6,10	2,24	2,36	7.539
1300 QH	1300	10	6,10	2,24	2,36	7.235
1450 HH	1450	14	6,10	2,24	2,36	7.416
1450 HHAF	1450	14	6,10	2,24	2,36	7.539
1600 Q	1600	7	6,10	2,24	2,36	7.375
1600 QH	1600	10	6,10	2,24	2,36	7.410
1600 HAF	1600	10	6,10	2,24	2,36	7.539

Equipamentos estacionários elétricos

Modelo	Vazão (pcm)	Pressão (bar)	Comprimento (m)	Largura (m)	Altura (m)	Peso (kg)	Potência (kW)
S-energy 3009	163	9	1,30	0,80	1,35	732	30
S-energy 3707	250	7	1,56	0,88	1,56	926	46
LS 10-30 L	122	7	1,53	0,92	1,07	460	22
LS 10-40 H	160	8	1,53	0,92	1,07	520	30
LS 10-50 L	235	7	1,83	1,22	1,53	1.050	37
LS 12-60 L	265	7	1,83	1,22	1,53	1.292	45
LS 16-75 L	370	7	1,83	1,22	1,59	1.442	55
LS 16-100 HH	380	10	2,54	1,53	1,75	1.510	75
LS 20-125 L	630	7	2,54	1,53	1,75	2.424	93
LS 20-150 L	750	7	2,54	1,60	1,75	2.700	110
LS 20-175HH	650	10	2,54	1,52	1,84	3.790	130
LS 20-175 L	825	7	2,54	1,53	1,75	2.790	130
LS 20-220 HH	750	10	2,54	1,52	1,84	2.900	160
LS 20-220 L	965	7	2,54	1,52	1,84	2.900	160
LS 25-200 L	1000	7	3,05	2,22	2,23	3.566	150



Soluções completas para o fornecimento de energia com **geradores** para:



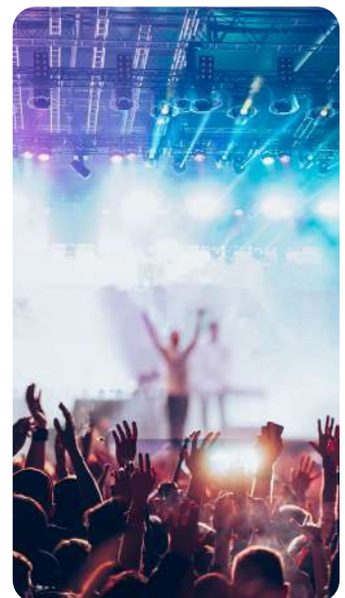
Indústria



Construção



Comércio



Eventos



Principais vantagens

Nossos equipamentos são modernos e equipados com **sistema eletrônico de proteção** no fornecimento de energia constante na tensão contratada. Todos os geradores são cabinados permitindo a instalação com total segurança a pessoas e animais.



Performance operacional

Estamos presentes nas principais empresas que procuram soluções de energia elétrica. Somos reconhecidos pela nossa qualidade, estrutura e confiabilidade.



Engenharia de geração

Atendimento técnico especializado, atendimento dedicado (a depender do contrato), paralelismo de geradores para aumentar a potência de geração, manutenção, instalação e fornecimento de geradores para trabalhar nos horários de ponta (hora sazonal).



Diversas opções de acessórios

Disponemos de uma **grande variedade de acessórios** para nossos geradores de energia como: quadro de transferência automática - QTA, QTM, cabos de 120mm² -^S quadro de tomadas e tanques externos.

Equipamentos

Potência KV	Potência KW	Autonomia com	Capacidade do	Dimensões(m)			Peso	Tensão
		75% de carga	tanque	(Comprimento)	(Largura)	(Altura)	(Kg)	(V)
		(Horas)	(Litros)					
81	65	14	240	2,74	1,1	1,89	1620	220 a 480
140	112	12	348	3,16	1,1	1,93	2350	220 a 480
170	136	10	348	3,16	1,1	1,93	2400	220 a 480
212	170	10	467	3,9	1,42	2,35	3000	220 a 480
260	208	10	536	3,92	1,36	2,53	3100	220 a 480
360	288	16	1.100	5,11	1,56	2,59	6300	220 a 480
375	300	9	640	4,27	1,42	2,41	6300	220 a 480
450	360	13	1.100	5,11	1,56	2,59	6500	220 a 480
500	400	11	1.100	5,11	1,56	2,59	6500	220 a 480
625	500	11	1.100	5,11	1,56	2,59	6900	220 a 480
1.250	1.000	9	1.700	6,06	2,5	2,75	15400	380 a 480

Soluções que facilitam o dia a dia dos nossos clientes

- Plataforma Tesoura
- Plataforma Articulada
- Plataforma Telescópica
- Elevadores Pessoais
- Pá Carregadeira
- Retroescavadeira
- Escavadeira
- Motoniveladora
- Trator de Esteiras
- Minicarregadeira
- Miniescavadeira
- Rolo Compactador
- Caminhão Basculante
- Caminhão Pipa
- Formas
- Escoramentos
- Acesso
- Obras especiais
- Compressores
- Geradores





Acompanhe os canais da Mills



 www.mills.com.br



 @millsoficial

 @millsoficial



 @canalmills

 /millsoficial



 [cliente.mills.com.br](https://api.whatsapp.com/send?phone=5511999999999)



Conheça
nossas
soluções



mills

0800 705 1000

www.mills.com.br