

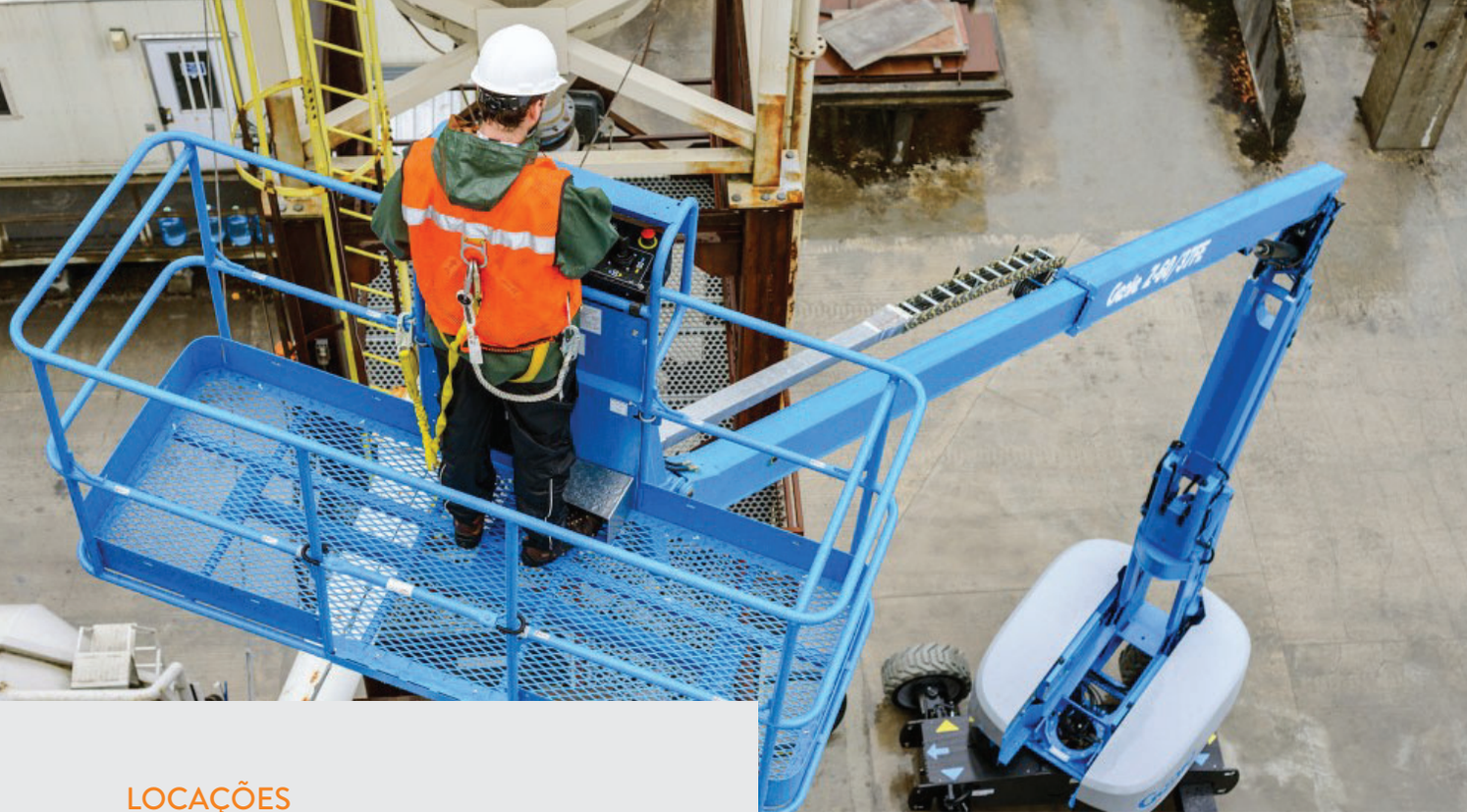


Catálogo de Produtos



10
anos

PLATAFORMAS DE
TRABALHO AÉREO



LOCAÇÕES

Esse é o nosso negócio!

Com uma ampla linha de plataformas de trabalho aéreo, a Rentalsul tem a máquina ideal para você alcançar os seus objetivos, seja em um trabalho rápido ou permanente.

Somos uma locadora multimarca, assim podemos oferecer ao nosso cliente o melhor que existe em cada um dos maiores fabricantes mundiais. Aqui você encontra desde alturas de trabalho para até 43 metros a máquinas que cabem em um elevador comum. Trabalhos em espaço reduzido, solos com restrições de peso ou desnivelados e plataformas com grande área de trabalho. Tudo isso com inigualável agilidade, versatilidade, conforto ao operador e **SEGURANÇA**.

Acesse www.rentalsul.com.br e conheça mais sobre os benefícios de uma locação.

VENDAS

Especializada em Plataformas de Trabalho Aéreo, a Rentalsul está pronta para atender a demanda de clientes que possuem interesse em ter seu próprio equipamento, oferecendo os melhores produtos, dos maiores fabricantes no segmento.

A venda de uma plataforma aérea é uma operação técnica, muito em função dos diversos tipos de equipamentos existentes e o acesso desejado. Com know-how adquirido em 10 anos de operação, a Rentalsul pode atender essa demanda com precisão.

SERVIÇOS

Não basta locar, é preciso suportar! Com uma equipe técnica treinada junto aos principais fabricantes, a Rentalsul emprega seus esforços em atender o cliente de forma completa, seja na locação, ofertando um suporte rápido e eficaz, seja na venda, através de nosso PMP – Programa de Manutenção Preventiva. A busca contínua por um trabalho cada vez mais seguro está intimamente ligada a qualidade do operador. Não existe dispositivo de segurança mais eficiente que um operador bem treinado. Conheça nossas modalidades de treinamento a operadores.



SOCAGE

Genie

Haulotte

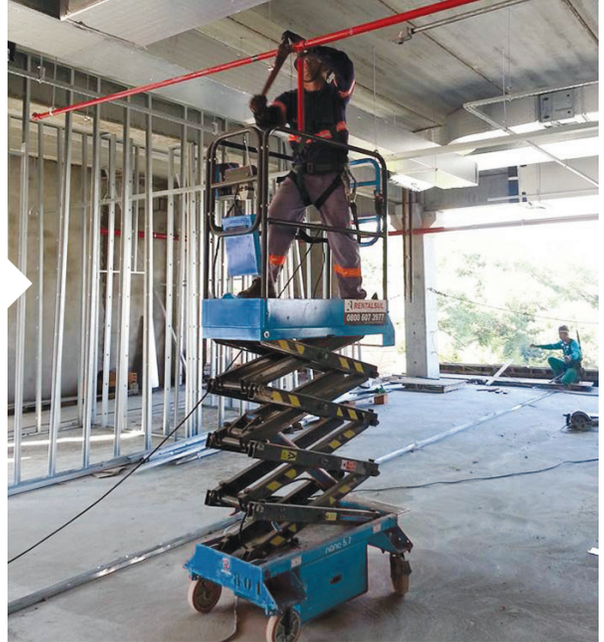
JLG

SKYJACK

Plataforma desenvolvida para trabalhos em pisos com restrição de peso e espaços reduzidos. Equipamentos podem facilmente se deslocar através de portas e entre pavimentos utilizando um elevador comum. Altura de trabalho de até 6,60 metros.

PLATAFORMA TIPO TESOURA MANUAL

	RTN-50E	RTN-57E	RTN-66E
Altura de trabalho (m)	5,00	5,70	6,60
Altura de Plataforma (m)	3,00	3,70	4,60
Altura em Repouso-gradil recolhido (m)	1,77	1,90	1,99
Tamanho do Cesto (m)	0,53X1,06	0,53X1,06	0,53X1,06
Largura Total (m)	0,75	0,75	0,75
Capacidade Elevação (Kg)	140	140	140
Peso (Kg)	375	435	460



Plataforma de trabalho aéreo tipo lança articulada dotada de um sistema de esteiras capazes de vencer lances de escadas e se deslocar em pisos brutos. Em modo recolhido pode ultrapassar portas de até 80 centímetros. Seu sistema de nivelamento por patolas permite trabalhos em pisos com grandes desníveis ou inclinados. Altura de trabalho de até 21 metros. Esse modelo também é conhecido como plataforma aranha ou “spyder”.

PLATAFORMA TIPO LANÇA ARTICULADA SOBRE ESTEIRAS

	RLP-15	RLP-21
Altura de trabalho (m)	15,00	21,00
Altura de Plataforma (m)	13,00	19,00
Alcance Horizontal (m)	7,00	9,50
Alcance Acima Sobre (m)	6,50	13,00
Altura em Repouso (m)	1,98	1,98
Largura Recolhida (m)	0,78	0,78
Largura em Trabalho (m)	3,2x3,2	3,6x4,8/2,34x3,6
Capacidade Elevação (Kg)	225	200
Peso (Kg)	1900	2600

Máquinas com larguras reduzidas e um jib articulado, ideais para deslocamentos entre corredores de indústrias e centros de distribuição em trabalhos que exigem um alcance horizontal de até 3 metros. Modelos autopropelidos que permitem translação em qualquer estágio de elevação.

PLATAFORMA TIPO MASTRO VERTICAL

	RMV-06	RMV-10
Altura de trabalho (m)	6,75	10,00
Altura de Plataforma (m)	4,75	8,00
Alcance horizontal (m)	-	3,10
Alcance Acima e Sobre (m)	-	7,00
Altura em Repouso (m)	1,79	1,99
Compr. em Repouso (m)	0,93	2,65
Largura Total (m)	0,99	0,99
Cap. Elevação (Kg)	227	200
Peso (Kg)	966	2760



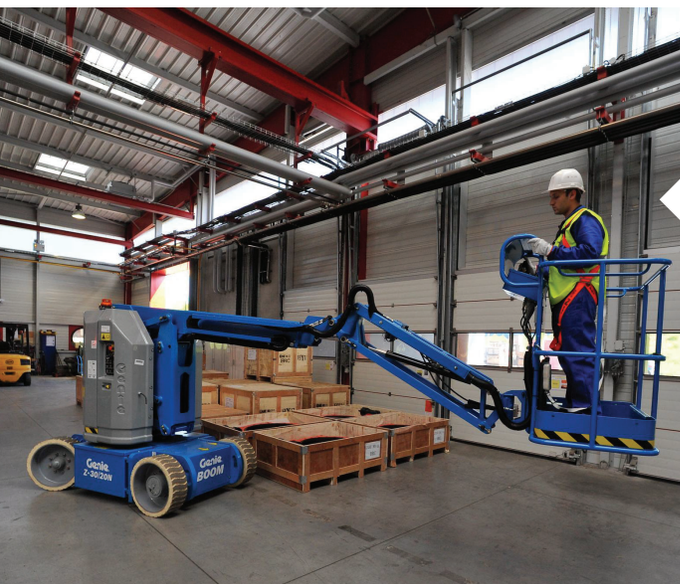
RMV-06

Plataforma autopropelida que fornece o que há de mais avançado em versatilidade de elevação e trabalho. São utilizadas para alcançar sobre obstáculos diversos e trabalhos externos em pisos não pavimentados de difícil movimentação. Podem se movimentar em qualquer estágio de elevação. Maior acesso da linha com altura de trabalho de até 43 metros.

PLATAFORMA TIPO LANÇA ARTICULADA COMBUSTÃO

	RLD-15	RLD-20	RLD-25	RLD-43
Altura de trabalho (m)	15,72	20,46	25,77	43,15
Altura de Plataforma (m)	13,72	18,46	23,77	41,15
Alcance horizontal (m)	7,47	12,01	18,29	21,26
Alcance Acima e Sobre (m)	7,30	8,09	8,83	23,01
Altura em Repouso (m)	2,27	2,57	3,00	3,07
Compr. em Repouso (m)	6,71	8,82	11,27	12,93
Largura Total (m)	2,08	2,44	2,49	2,46/3,94*
Capacidade Elevação (Kg)	227	227	277	272
Peso (Kg)	7484	10455	16284	20366

*com eixos abertos.



Dotadas das mesmas características de lança que as máquinas a combustão, as plataformas de trabalho aéreo tipo lança articulada elétrica são ideais para o uso dentro de instalações, pois não há emissão de gases poluentes. Indicadas para trabalhos que exijam baixo nível de ruído. Podem também realizar trabalhos externos, desde que o solo seja pavimentado.

PLATAFORMA TIPO LANÇA ARTICULADA ELÉTRICA

	RLE-12E	RLE-15	RLE-20
Altura de trabalho (m)	12,52	15,72	20,36
Altura de Plataforma (m)	10,52	13,72	18,36
Alcance horizontal (m)	6,78	7,24	13,18
Alcance Acima e Sobre (m)	4,62	7,04	8,09
Altura em Repouso (m)	2,00	2,01	2,54
Compr. em Repouso (m)	5,72	6,80	9,37
Largura Total (m)	1,50	1,75	2,41
Capacidade Elevação (Kg)	227	227	227
Peso (Kg)	5,171	7167	6759

As Plataformas Tipo Lança Telescópica destacam-se no trabalho externo em pisos não pavimentados e de difícil movimentação, com notável agilidade na elevação e descida, proporcionados pela lança telescópica, torna-se uma solução extremamente produtiva em grandes construções.

PLATAFORMA TIPO LANÇA TELESCÓPICA

	RLT-28	RLT-43
Altura de trabalho (m)	28,21	43,15
Altura de Plataforma (m)	26,21	41,15
Alcance horizontal (m)	22,90	24,38
Altura em Repouso (m)	3,05	3,05
Compr. em Repouso (m)	12,19	14,89
Largura Total (m)	2,49	2,49/3,81*
Capacidade Elevação (Kg)	227	227
Peso (Kg)	16510	20411

*com eixos abertos.



As Plataformas do Tipo Tesoura a Combustão sobressaem-se no trabalho externo em pisos não pavimentados e de difícil movimentação. Suas dimensões avantajadas proporcionam amplos espaços de trabalho e a maior capacidade de carga de nossa linha de máquinas.

PLATAFORMA TIPO TESOURA COMBUSTÃO

	RTD-15	RTD-18
Altura de trabalho (m)	15,11	18,15
Altura de Plataforma (m)	13,11	16,15
Altura Repouso-gradil recolhido (m)	2,19	3,15
Tamanho do Cesto (m)	2,18x3,81/5,00*	1,83x3,98/5,34*
Largura Total (m)	2,39	2,29
Capacidade Elevação (Kg)	680	680
Peso (Kg)	6940	7574

*com extensor aberto.



RTD-18



RTE-8

As Plataformas do Tipo Tesoura Elétrica são perfeitas para trabalhos em ambientes silenciosos devido aos baixos níveis de ruído apresentados. Elas foram projetadas para atender diversos tipos de trabalhos, através de modelos estreitos que facilitam a passagem por espaços reduzidos, até modelos com maior capacidade de carga e ampla superfície de trabalho.

PLATAFORMA TIPO TESOURA ELÉTRICA

	RTE-08E	RTE-08	RTE-10E	RTE-10	RTE-12	RTE-14L
Altura de trabalho (m)	7,60	8,10	9,92	9,92	11,75	14,19
Altura de Plataforma (m)	5,60	6,10	7,92	7,92	9,75	12,19
Alt. Repouso-gradil recolhido (m)	1,60	1,60	1,60	1,73	1,86	2,00
Tamanho do Cesto (m)	0,70x1,80	0,76x2,30/3,20*	0,70x2,30/3,20*	1,12x2,50/3,40*	1,12x2,50/3,40*	1,65x2,92/3,82*
Largura Total (m)	0,80	0,80	0,80	1,17	1,17	1,75
Capacidade Elevação (Kg)	249	363	227	454	318	363
Peso (Kg)	1170	1700	1876	1956	2364	4790

*com extensor aberto.

Plataforma fixada em um mastro que se eleva verticalmente, movido a bateria. Devido ao seu baixo peso, pode trabalhar em locais onde outras máquinas teriam mais dificuldade de acesso por causa de seus pesos excessivos. De simples manabilidade, é facilmente transportada entre portas e acessos restritos.

PLATAFORMA TIPO INDIVIDUAL

	RPI-08	RPI-14
Altura de Trabalho (m)	8,12	14,10
Altura de Plataforma (m)	6,12	12,10
Largura Recolhida (m)	1,80	1,98
Tamanho da PTA (m)	0,64x0,67	0,64x0,67
Largura Total (m)	0,74	0,74
Largura em Trabalho (m)	1,55x1,35	2,10x1,90
Capacidade Elevação (Kg)	136	136
Peso (Kg)	348	513





RENTALSUL®

RENTALSUL LOCAÇÕES LTDA.
Av. Frederico Augusto Ritter, 5145 • Distrito Industrial
94931-800 • Cachoeirinha/RS • Brasil
+55 51 3077.3977

0800.607.3977
rentalsul.com.br