



Plataformas Aéreas



PLATAFORMAS ARTICULADAS

Possuem articulações na lança, facilitando o trabalho a distância e se adaptando melhor aos ambientes. Pode ter motorização elétrica ou a diesel e alcançam de 10 a 42m.

PLATAFORMAS PANTOGRÁFICAS

Também conhecidas como plataforma tesoura, alcançam alturas de 8 a 17m. Elétricas são utilizadas em solos nivelados preferencialmente internos. Movidas à diesel são para trabalhos externos.

PLATAFORMAS TELESCÓPICAS

Este tipo de plataforma elevatória não possui articulação em sua lança, mas alcança alturas ainda maiores (31 a 56m). Utilizada em ambientes externos, como obras e prédios.

ELEVADORES PESSOAIS

Sua utilização é eficiente em manutenção fabril, reorganização e mudanças de layout de depósitos, estocagem, inspeções e reformas, trabalhos de manutenção e inventários em ambientes fechados, alcança alturas de 4 a 14m.

SOLICITE UMA COTAÇÃO
0800 705 1000



Mills
*
SOLARIS

PLATAFORMAS TESOURA ELÉTRICA



MODELO	FABRICANTE	ALTURA DE TRABALHO (m)	ALTURA DA PLATAFORMA ELEVADA (m)	ALTURA DA PLATAFORMA ABAIXADA (m)	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	COMPRIMENTO (m)	CAPACIDADE (kg)	PESO BRUTO (kg)
1930ES	JLG	7,50	5,70	1,96	1,60	1,87	113	1.230
6RS	JLG	7,59	5,79	1,10	1,40	1,82	120	1.565
2030ES	JLG	7,90	6,10	2,20	1,88	2,30	113	1.737
2630ES	JLG	9,55	7,75	2,33	1,88	2,30	113	2.155
2632ES	JLG	9,57	7,77	2,33	1,88	2,30	120	2.103
2646ES	JLG	9,70	7,90	2,36	2,09	2,50	113	2.243
3246ES	JLG	11,48	9,68	2,36	2,09	2,50	113	2.243
10RS	JLG	11,55	9,75	2,48	1,85	2,41	120	2.750
4069LE	JLG	13,99	12,19	2,81	2,30	3,15	113	4.790
GS-1930	GENIE	7,59	5,79	2,11	1,32	1,63	113	1.226
GS-2032	GENIE	7,70	5,90	2,13	1,85	2,44	113	1.825
GS-2632	GENIE	9,72	7,92	2,26	1,85	2,44	113	2.002
GS-2646	GENIE	9,72	7,92	2,26	1,85	2,44	113	2.447
GS-3232	GENIE	11,55	9,75	2,43	1,85	2,26	113	2.352
GS-3246	GENIE	11,55	9,75	2,39	1,85	2,44	113	2.812
GS-4047	GENIE	13,78	11,98	2,54	1,85	2,48	113	3.260
SJIII 3219	SKYJACK	7,59	5,79	1,99	1,40	1,78	113	1.170
SJIII 3220	SKYJACK	7,90	6,10	1,97	1,75	2,32	136	1.592
SJIII 3226	SKYJACK	9,72	7,92	2,15	1,75	2,32	113	1.876
SJIII 4626	SKYJACK	9,72	7,92	2,15	1,75	2,31	136	2.132
SJIII 4632	SKYJACK	11,55	9,75	2,24	1,75	2,31	113	2.302
Compact 10N	HAULOTTE	9,80	8,00	2,18	1,86	2,49	230	2.190
Compact 14	HAULOTTE	13,60	11,80	2,50	1,86	2,49	350	3.175
JCPT1008DC	DINGLI	7,60	5,80	2,18	1,36	1,86	113	1.415
JCPT0807DC	DINGLI	9,80	8,00	1,99	1,87	2,48	113	2.180

PLATAFORMAS TESOURA DIESEL



MODELO	FABRICANTE	ALTURA DE TRABALHO (m)	ALTURA DA PLATAFORMA ELEVADA (m)	ALTURA DA PLATAFORMA ABAIXADA (m)	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	COMPRIMENTO (m)	CAPACIDADE (kg)	PESO BRUTO (kg)
260MRT	JLG	9,72	7,92	2,37	1,98	2,69	136	3.338
3394RT	JLG	11,86	10,06	2,67	2,95	3,86	227	5.402
4394RT	JLG	14,91	13,11	2,89	2,95	3,86	227	6.940
GS-2668 RT	GENIE	9,72	7,92	2,32	1,85	2,67	136	3.583
GS-3369 RT	GENIE	11,76	9,96	2,59	2,29	3,12	136	3.882
GS-3384 RT	GENIE	11,86	10,06	2,68	2,84	3,94	227	6.124
GS-4390 RT	GENIE	14,91	13,11	2,93	2,84	3,94	227	6.609
GS-5390 RT	GENIE	17,95	16,15	3,15	2,84	4,88	227	7.515
SJ6832 RT	SKYJACK	11,55	9,75	2,51	2,04	2,72	136	3.475
SJ8841 RT	SKYJACK	14,30	12,50	2,90	2,27	3,53	227	4.935
SJ9250 RT	SKYJACK	17,04	15,24	3,17	3,02	4,47	227	6.895

PLATAFORMAS DE LANÇA ELÉTRICA



MODELO	FABRICANTE	ALTURA DE TRABALHO (m)	ALTURA DA PLATAFORMA ELEVADA (m)	COMPRIMENTO (m)	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	ALCANCE HORIZONTAL (m)	CAPACIDADE (kg)	PESO BRUTO (kg)
E300AJP	JLG	10,94	9,14	5,74	1,65	6,12	226	6.985
E300AJ	JLG	10,94	9,14	5,54	1,65	6,17	226	6.831
E450AJ	JLG	15,52	13,72	6,45	2,01	7,24	226	6.532
M600J	JLG	20,16	18,36	9,37	2,74	13,18	227	6.894
E600J	JLG	20,16	18,36	9,37	2,74	13,18	227	6.894
M600JP	JLG	20,19	18,39	10,16	2,74	13,54	227	7.144
E600JP	JLG	20,19	18,39	10,16	2,74	13,54	227	7.144
Z-30/20 N	GENIE	10,94	9,14	5,11	1,58	6,53	227	6.428
Z-34/22 DC	GENIE	12,32	10,52	5,64	1,88	6,78	227	4.990
Z-34/22 N	GENIE	12,32	10,52	5,72	1,88	6,78	227	5.171
TZ-34/20	GENIE	12,16	10,36	5,50	N/A	5,59	181	1.438
Z-45/25J DC	GENIE	15,74	13,94	6,83	2,03	7,65	227	7.394
Z-45/25 DC	GENIE	15,67	13,87	5,60	2,10	7,37	227	7.144
HA15 IP	HAULOTTE	14,67	12,87	6,65	2,00	8,65	230	7.230

PLATAFORMAS DE LANÇA DIESEL



MODELO	FABRICANTE	ALTURA DE TRABALHO (m)						
340AJ	JLG	12,11	10,31	5,52	1,87	6,06	227	4.400
450AJ	JLG	15,52	13,72	6,57	2,36	7,62	249	6.010
600AJ	JLG	20,27	18,47	8,83	2,49	12,10	227	10.977
660SJC	JLG	22,12	20,32	10,21	N/A	17,30	227	12.293
800AJ	JLG	26,18	24,38	11,13	3,05	15,80	227	15.558
860SJ	JLG	28,01	26,21	12,19	3,05	22,86	227	16.511
Z-34/22 IC	GENIE	12,34	10,54	5,66	1,88	6,78	227	4.740
Z-45/25J RT	GENIE	15,66	13,86	6,65	2,03	7,52	227	6.123
Z-45/25 RT	GENIE	15,77	13,97	5,38	2,03	7,49	227	6.078
Z-60/34	GENIE	20,19	18,39	8,15	2,51	11,05	227	11.800
Z-80/60	GENIE	25,17	23,77	11,27	2,85	18,29	227	17.010
HA16 SPX	HAULOTTE	15,80	14,00	6,80	2,00	9,10	230	6.700
HA18 SPX	HAULOTTE	17,10	15,30	7,50	2,00	10,50	230	7.660

PLATAFORMAS ULTRABOOM DIESEL



MODELO	FABRICANTE	ALTURA DE TRABALHO (m)	ALTURA DA PLATAFORMA ELEVADA (m)	COMPRIMENTO (m)	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	ALCANCE HORIZONTAL (m)	CAPACIDADE (kg)	PESO BRUTO (kg)
1200SJP	JLG	38,38	36,58	13,69	3,81	22,86	226	18.552
1250AJP	JLG	39,90	38,10	14,48	3,81	19,25	226	19.958
1350SJP	JLG	42,95	41,15	14,91	3,81	24,38	226	20.411
150HAX	JLG	47,52	45,72	12,67	5,49	24,16	227	26.354
1500SJ	JLG	47,55	45,75	18,82	3,81	24,38	226	21.773
S-105	GENIE	33,80	32,00	14,02	3,66	24,38	227	18.144
S-125	GENIE	39,95	38,15	14,25	3,66	24,38	227	20.739
Z-135/70	GENIE	42,95	41,15	12,93	4,11	21,26	272	21.092
SX-180	GENIE	56,66	54,86	16,18	5,03	24,38	340	24.948
HA32 PX	HAULOTTE	31,60	29,80	11,16	3,50	21,30	250	20.100

ELEVADORES PESSOAIS



MODELO	FABRICANTE	ALTURA DE TRABALHO (m)	ALTURA DA PLATAFORMA ELEVADA (m)	ALTURA DA PLATAFORMA ABAIXADA (m)	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	COMPRIMENTO (m)	CAPACIDADE (kg)	PESO BRUTO (kg)
10MSP	JLG	4,85	3,05	1,42	1,50	1,52	113	499
20MSP	JLG	7,72	5,92	1,98	1,36	1,88	181	1.100
E26MJ	JLG	9,72	7,92	1,99	1,03	2,92	227	3.500
T26E	JLG	9,90	8,10	1,99	1,19	1,20	227	3.100
30AM	JLG	10,94	9,14	1,97	1,22	1,32	160	426
41AM	JLG	14,22	12,42	1,98	1,22	1,54	136	499
GR-26J	GENIE	9,70	7,90	1,99	1,20	2,76	227	2.835
AWP-30S	GENIE	10,80	9,00	1,98	1,20	1,35	159	393
AWP-40S	GENIE	14,09	12,29	2,78	1,22	1,42	136	513
STAR 8	HAULOTTE	8,50	6,70	1,99	1,20	2,70	200	2.585
STAR 10	HAULOTTE	9,80	8,00	1,99	1,20	2,70	200	2.677