



# **MERCA-ELEVA**

## **Resumen fichas técnicas**

### TIJERAS DIÉSEL de 10 a 22 metros

Máquinas preparadas para trabajar en distintos tipos de superficies, con más o menos adherencia según modelo, y con estabilizadores. Ideales para construcción, limpieza, pintura de fachadas u organización de eventos. Cuentan con accesorios, como plataformas extensibles que aumentan la superficie de trabajo. Posibilidad de 4x4.

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Altura plataforma (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Extension	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)	Tracción
JLG	260 MRT	10	9,92	7,92	2,36	2,67	1,75	2,59 x 1,65	1,22-E	570	3.390	4x4
SKYJACK	SJ 6826 RT	10	9,92	7,92	2,37	3,35	1,76	2,44 x 1,42	1,52-E	567	3.500	4x4
HAULOTTE	COMPACT 10 DX	10	10,28	8,28	2,44	3,17	1,78	2,45 x 1,45	1,20-E	565	3.520	4x4
LGMG	SR1018D	12	11,70	9,70	2,55	3,12	1,79	2,79 x 1,60	1,52-E	454	4.400	4x4
GENIE	GS 3369 RT	12	11,75	9,75	2,59	3,12	1,75	2,79 x 1,60	1,52-E	454	3.557	4x4
SKYJACK	SJ 6832 RT	12	11,75	9,75	2,51	2,72	1,72	2,44 x 1,42	1,52-E	454	3.475	4x4
LGMG	SR1023D	12	12,00	10,00	1,58	4,90	2,30	3,98 x 1,83	1,45-E	1100	6.880	4x4
HAULOTTE	COMPACT 12 DX	12	12,06	10,06	2,56	3,17	1,78	2,45 x 1,45	1,20-E	450	4.110	4x4
JLG	33 94 RT	12	12,06	10,06	2,67	3,89	2,39	3,81 x 2,18	1,22-DE	1020	6.600	4x4
LGMG	SR 1218 D	14	13,90	11,90	2,70	3,12	1,79	2,79 x 1,60	1,52-E	365	5.120	4x4
GENIE	GS 4390 RT	14	14,91	13,11	2,93	3,94	2,29	3,89 x 1,83	1,52-E/DE	680	6.031	4x4
LGMG	SR 1323 D	15	15,00	13,00	1,83	4,90	2,30	3,98 x 1,83	2,56-E	910	7.360	4x4
JLG	4394 RT	15	15,11	13,11	2,89	3,89	2,39	3,81 x 2,18	1,22-DE	680	7.100	4x4
SKYJACK	SJ 9250 RT	17	17,07	15,24	3,17	4,47	2,34	4,27 x 1,88	1,52-E	680	6.895	4x4
JLG	SL 153-22	17	17,30	15,30	3,27	4,27	2,26	4,35 x 2,17	2,30-E	500	9.220	4X4
LGMG	SR 1623 D	18	17,90	15,90	3,18	4,90	2,30	3,98 x 1,83	1,45-E	680	8.200	4x4
GENIE	GS 5390 RT	18	17,95	15,95	3,15	4,88	2,29	3,98 x 1,83	1,52-DE	680	7.639	4x4
HAULOTTE	H 18 SX	18	18,00	16,00	2,99	4,18	2,25	4,00 x 1,89	1,00-DE	500	7.240	4x4
MAGNI	DS 2223 RTA	22	22,00	20,00	3,86	4,95	2,46	4,95 x 2,25	2,70-E	750	13.000	4x4
JLG	SL 203 24	22	22,30	20,30	2,96	4,80	2,40	4,35 x 2,30	2,70-E	750	11.400	4x4

### TIJERAS ELÉCTRICAS de 6 a 20 metros

Máquinas silenciosas, preparadas para trabajar en interiores con superficies bien pavimentadas. Cuentan con accesorios, como plataformas extensibles que aumentan la superficie de trabajo.

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Altura plataforma (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Extension	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)
LGMG	SS0407ER	6	5,60	3,60	2,06	1,53	0,76	1,35 x 0,70	0,60-E	240	880
GENIE	GS 1530	6	6,57	4,57	2,03	1,83	0,76	1,63 x 0,74	0,91-E	272	1.233
LGMG	SS0607EII	8	7,50	5,50	2,27	1,53	0,81	1,35 x 0,70	0,60-E	230	1.335
JLG	1930 ES	8	7,72	5,72	1,98	1,87	0,76	1,87 x 0,76	0,90-E	230	1.565
GENIE	GS 1930	8	7,79	5,79	2,11	1,83	0,76	1,63 x 0,74	0,91-E	227	1.498
GENIE	GS 1932	8	7,79	5,79	2,11	1,83	0,81	1,63 x 0,74	0,91-E	227	1.503
SNORKEL	S 3219 E	8	7,79	5,79	2,11	1,78	0,81	1,62 x 0,72	0,91-E	250	1.438
JLG	ES1932	8	7,80	5,80	2,10	1,70	0,81	1,59 x 0,64	0,91-E	230	1.521
HAULOTTE	OPTIMUM 8	8	7,80	5,80	2,00	1,90	0,79	1,72 X 0,70	0,91-E	230	1.520
LGMG	AS 0607 WE	8	7,80	5,80	2,12	1,83	0,81	1,63 x 0,73	0,90-E	230	1.600
GENIE	GS 2032	8	8,10	6,10	2,11	2,44	0,81	2,26 x 0,79	0,99-E	363	1.589
JLG	2030 ES	8	8,10	6,10	2,20	2,30	0,76	2,30 x 0,76	0,90-E	360	1.737
HAULOTTE	COMPACT 8	8	8,20	6,20	2,00	2,49	0,81	2,31 x 0,81	0,92-E	350	1.655
SINOBOOM	GTJZ0608E	8	8,30	6,30	2,24	2,46	0,83	2,30 X 0,80	0,90-E	380	2.090
JLG	2630 ES	10	9,77	7,77	2,33	2,30	0,76	2,30 x 0,76	0,90-E	227	2.155
JLG	ES2632	10	9,75	7,80	2,20	2,40	0,81	2,10 x 0,70	0,86-E	230	1.996
GENIE	GS 2646	10	9,80	7,80	2,26	2,41	1,17	2,26 x 1,15	0,91-E	454	2.447
LGMG	S 0808 EII	10	9,80	7,80	2,28	2,44	0,83	2,26 x 0,79	0,90 - E	230	2.200
SKYJACK	SJIII 3226 M	10	9,92	7,92	2,15	2,32	0,81	2,13 x 0,71	0,91-E	227	1.890
JLG	2646 ES	10	9,92	7,92	2,36	2,50	1,17	2,50 x 1,12	1,27-E	454	2.243
HAULOTTE	COMPACT 10N	10	10,00	8,00	2,18	2,49	0,81	2,31 x 0,81	0,92-E	230	2.190
HAULOTTE	COMPACT 10	10	10,15	8,15	2,26	2,49	1,20	2,31 x 1,20	0,92-E	450	2.330
JLG	3246 ES	12	11,68	9,68	2,39	2,50	1,17	2,50 x 1,12	1,27-E	320	2.905
GENIE	GS 3246	12	11,75	9,75	2,39	2,41	1,17	2,26 x 1,15	0,91-E	318	2.812
HAULOTTE	COMPACT 12	12	11,98	9,98	2,39	2,49	1,20	2,31 x 1,20	0,92-E	300	2.470
ITECO	10090	12	12,00	10,00	2,41	2,27	1,22	2,26 x 1,20	1,40-E	450	2.750
LGMG	S 1012 EII	12	12,00	10,00	2,49	2,49	1,18	2,26 x 1,12	0,90-E	320	2.995
GENIE	GS 4047	14	13,70	11,70	2,54	2,48	1,19	2,26 x 1,16	0,91-E	350	3.260
HAULOTTE	COMPACT 14	14	13,85	11,85	2,50	2,31	1,20	2,31 x 1,20	0,92-E	350	3.175
ITECO	IT 12122	14	13,90	11,90	2,54	2,27	1,22	2,26 x 1,20	1,40-E	350	3.270
LGMG	S 1212 EII	14	14,00	12,00	2,63	2,49	1,18	2,26 x 1,12	0,90-E	320	2.970
LGMG	AS 1212 E	14	14,00	12,00	2,59	2,26	1,18	2,26 x 1,15	0,90-E	320	3.160
JLG	4069 LE	14	14,19	12,19	2,83	3,07	1,75	2,92 x 1,65	0,91-E	360	5.300
JLG	M 4069	14	14,19	12,19	2,80	3,07	1,75	2,92 x 1,65	0,91-E	360	5.700
LGMG	AS 1413	16	15,80	13,80	2,74	2,80	1,30	2,64 x 1,12	0,90-E	320	3.500
SINOBOOM	4655EP	16	15,80	13,80	2,60	2,78	1,41	2,64 x 1,15	0,90-E	227	3.430
SINOBOOM	4647 EP	16	15,80	13,80	2,60	2,78	1,27	2,64 x 1,15	0,90-E	227	3.375
JLG	153 12	17	17,30	15,30	2,50	4,12	1,22	3,91 x 1,16	1,28-E	500	7.300
HOLLAND	N 165 EL12	19	18,50	16,50	3,40	3,74	1,20	3,38 x 1,16	1,14-E	500	7.985
HOLLAND LIFT	HL-220 E12	22	21,70	19,70	3,74	3,74	1,20	3,38 x 1,16	1,50-E	500	9.120

### PLATAFORMAS ARTICULADAS DIÉSEL de 12 a 43 metros

Las plataformas articuladas diésel son ideales para realizar trabajos de mantenimiento, instalación o poda en exteriores. Son capaces de salvar cualquier obstáculo, así como de realizar trabajos a grandes alturas.

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal max. (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Longitud de transporte (m)	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)
MANITOU	MAN GO 12	12	11,91	6,69	2,01	5,50	1,80	1,5 x 0,987	4,50	230	4.150
NIFTYLIFT	HR 12 N (BI-ENE)	12	12,20	6,10	1,90	4,10	1,50	1,1 x 0,65	4,10	200	3.435
HAULOTTE	HA 120 PC	12	12,40	6,60	2,20	5,50	1,90	1,5 x 0,8	5,50	230	5.620
GENIE	Z 34/22	12	12,52	6,78	2,00	5,64	1,73	1,42 x 0,76	4,08	227	5.179
GENIE	Z 34/22 IC	12	12,52	6,78	2,00	5,64	1,73	1,42 x 0,76	4,08	227	4.892
LGMG	AR11J	13	12,75	6,78	2,06	5,77	1,85	1,42 x 0,76	4,46	270	5.400
GENIE	Z 45/25 RT	16	15,97	7,49	2,13	5,38	2,29	1,83 x 0,76	5,38	227	6.415
HAULOTTE	HA 16 SPX	16	16,00	9,15	2,20	6,80	2,30	1,8 x 0,8	5,15	230	6.700
HAULOTTE	HA 16 PX	16	16,00	9,10	2,20	6,60	2,30	1,8 x 0,8	5,25	230	7.240
HAULOTTE	HA 16 RTJ	16	16,00	8,30	2,30	6,75	2,30	1,83 x 0,8	5,05	230	6.200
JLG	450 AJ	16	15,72	7,47	2,29	6,71	2,34	1,83 x 0,76	6,71	230	6.250
JLG	450 AJ II	16	15,72	7,47	2,29	6,71	2,34	1,83 x 0,76	6,71	227	6.010
MANITOU	160 ATJ	16	16,01	8,30	2,37	6,53	2,30	1,80 x 0,8	4,44	230	6.160
GENIE	Z 51/30 JRT	18	17,59	9,37	2,13	7,58	2,29	1,83 x 0,76	7,58	227	7.394
MANITOU	180 ATJ	18	17,65	10,60	2,37	7,77	2,30	1,80 x 0,8	5,77	230	8.090
LGMG	ARJ 16 J	18	17,70	9,39	2,17	7,56	2,31	1,83 x 0,76	7,56	230	8.180
JLG	510 AJ	18	17,81	9,48	2,29	7,68	2,34	1,83 x 0,76	7,68	230	7.650
JLG	600 AJ	20	20,46	12,10	2,57	8,82	2,49	1,83 x 0,91	8,82	230	10.830
MANITOU	200 ATJ	20	20,00	12,00	2,70	6,30	2,40	2,1 x 0,8	6,30	230	10.000
GENIE	Z 60/34	20	20,39	11,05	2,69	8,15	2,46	1,83 x 0,76	8,15	227	11.331
HAULOTTE	HA 20 RTJ	20	20,60	12,20	2,51	8,80	2,42	1,83 x 0,80	6,50	230	9.300
HAULOTTE	HA 20 PX	20	20,65	13,50	2,67	8,93	2,38	1,8 x 0,8	6,80	230	11.710
GENIE	Z 62/40	20	20,87	12,42	2,54	9,25	2,49	1,83 x 0,76	7,58	227	10.281
HAULOTTE	HA 260 PX	26	25,60	16,20	2,67	12,00	2,35	1,8 x 0,8	9,50	230	15.950
GENIE	Z 80/60	26	25,77	18,29	3,00	11,27	2,49	2,44 x 0,91	11,27	227	17.010
HAULOTTE	HA 26 RTJ PRO	26	26,40	17,50	2,97	11,80	2,48	2,44 x 0,91	9,40	250	15.500
JLG	800 AJ	26	26,46	15,74	3,00	11,12	2,43	1,83 x 0,91	11,12	230	15.600
SKYJACK	SJ 85 AJ	28	27,91	17,07	2,90	10,00	2,49	1,83 x 0,91	10,00	227	16.965
HAULOTTE	HA 32 PX	32	31,80	21,30	2,70	11,20	2,50 / 3,33	2,44 x 0,8	8,90	250	21.100
HAULOTTE	HA 32 RTJ PRO	32	31,80	21,60	2,80	11,70	2,53 / 3,33	2,44 x 0,91	8,90	250	20.100
JLG	1250 AJP	40	40,30	19,90	3,05	11,49	2,49 / 3,81	2,44 x 0,91	11,49	230	21.000
GENIE	ZX 135/70	43	42,95	18,03	3,07	12,93	3,94 x 0,91	12,93	12,93	272	20.366

### PLATAFORMAS ARTICULADAS ELÉCTRICAS de 10 a 22 metros

Estas máquinas, especialmente diseñadas para salvar cualquier tipo de obstáculo, gracias a su geometría y distancia de orientación, son ideales para cualquier tipo de mantenimiento o instalación en interiores. Se pueden mover en espacios muy reducidos gracias a un chasis de tamaño reducido que gira sobre sí mismo.

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal max. (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Longitud de transporte (m)	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)
GENIE	Z 30/20 NRJ	11	10,89	6,25	2,05	5,31	1,19	1,17 x 0,76	3,66	227	6.450
JLG	E 300 AJP	11	10,97	6,12	2,01	5,74	1,22	1,22 x 0,76	5,74	230	7.100
LGMG	A09JE	11	11,00	6,25	2,00	5,46	1,19	1,17 X 0,76	3,58	230	6.700
GENIE	Z 30/20 N	11	11,14	6,53	2,05	5,11	1,17	1,17 x 0,76	3,50	227	6.428
SINOBOOM	AB10ERJN	12	11,62	6,30	1,99	5,72	1,19	1,51 x 0,76	5,72	230	6.760
MANITOU	120 AETJ	12	11,95	7,00	1,99	5,48	1,20	1,20 x 0,92	3,74	200	6.660
HAULOTTE	HA 12 IP	12	12,00	6,50	2,06	5,40	1,35	1,20 x 0,80	5,40	230	5.945
JLG	E 400 AJP	12	12,19	6,83	2,01	6,71	1,75	1,52 x 0,76	6,71	230	6.350
NIFTYLIFT	HR 12 N BI-EN	12	12,02	6,10	1,90	4,10	1,50	1,10 x 0,65	4,10	200	3.435
GENIE	Z 34/ 22 N	12	12,52	6,78	2,00	5,72	1,47	1,42 x 0,76	4,19	227	5.171
JLG	E450 AJ	14	13,72	7,24	2,01	6,45	1,75	1,52 X 0,76	6,45	230	6.670
GENIE	Z 40 / 23 N	14	14,32	6,91	1,98	6,53	1,50	1,42 x 0,76	6,53	227	6.908
HAULOTTE	HA 15 IP	14	14,87	8,45	2,10	6,65	1,52	1,15 x 0,80	6,65	230	7.230
LGMG	A 13 JE	15	15,00	7,46	1,98	6,70	1,50	1,20 x 0,90	5,76	200	6.950
MANITOU	150 AETJ C	15	15,00	7,60	1,97	6,05	1,50	1,20 x 0,96	4,40	200	6.700
LGMG	A 14 JE	15	15,80	7,81	1,98	6,66	1,80	1,83 x 0,76	6,66	230	7.500
GENIE	Z 45 / 25 J DC	15	15,94	7,65	2,00	6,83	1,79	1,83 x 0,76	6,83	227	7.394
MANITOU	170 AETJ L	17	17,00	9,43	2,10	6,97	1,90	1,20 x 0,92	5,25	230	7.435
SINOBOOM	GTZZ 16 EJ	17	17,70	9,30	2,00	6,80	1,90	1,83 x 0,85	6,80	230	7.300
JLG	E 600 JP	20	20,39	13,54	2,54	10,15	2,42	1,83 x 0,76	10,15	230	7.150
JLG	M 600 JP	20	20,39	13,54	2,54	10,15	2,42	1,83 x 0,76	10,15	230	7.350
NIFTYLIFT	HR21 HYBRID AWD	21	20,80	12,50	2,15	6,65	2,27	1,80 x 0,85	5,30	225	6.400
NIFTYLIFT	HR21 HYBRID MK1B	21	20,80	13,00	2,18	6,62	2,27	1,80 x 0,80	5,47	250	6.680
LGMG	AR20JE	22	21,58	12,37	2,46	9,42	2,50	2,44 x 0,90	7,63	350	9.700

### PLATAFORMAS TELESCÓPICAS DIÉSEL de 16 a 57 metros

Estas máquinas, especialmente diseñadas para salvar cualquier tipo de obstáculo, gracias a su geometría y distancia de orientación, son ideales para cualquier tipo de mantenimiento o instalación en interiores. Se pueden mover en espacios muy reducidos gracias a un chasis de tamaño reducido que gira sobre sí mismo.

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal max. (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Longitud de transporte (m)	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)
JLG	460 SJ	16	16,02	12,34	2,41	8,84	2,31	1,83 x 0,76	8,84	230	7.850
GENIE	S 65	22	21,80	17,10	2,72	9,42	2,49	1,83 x 0,76	9,42	227	12.229
JLG	660 SJ	22	22,31	17,30	2,57	10,88	2,49	1,83 x 0,91	10,21	230	13.150
GENIE	S 85	28	27,90	23,32	2,80	12,20	2,50	1,83 x 0,76	11,60	227	17.236
JLG	860 SJ	28	28,21	22,86	3,05	12,19	2,49	2,44 x 0,91	12,19	230	17.200
GENIE	S 105	34	34,00	24,38	3,05	14,25	2,49 / 3,94	1,83 x 0,76	12,19	300	19.300
GENIE	S 125	40	40,10	24,38	3,05	14,25	2,49 / 3,94	1,83 x 0,76	12,19	300	20.700
JLG	1350 SJP	43	43,15	24,38	3,05	11,86	2,49	2,44 x 0,91	11,86	230	20.300
GENIE	SX 180	57	56,86	24,38	3,05	16,18	2,49 / 5,03	2,44 x 0,91	13,00	340	24.948

### PLATAFORMAS VERTICALES hasta 12 metros

Las plataformas verticales son máquinas pensadas para realizar trabajos de mantenimiento, tanto de interiores como de exteriores, en lugares de difícil acceso. Gracias a sus neumáticos no marcantes, respetan cualquier tipo de suelo.

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal max. (m)	Altura plataforma (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Extension (m)	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)
BRAVI	LUI HD	5	4,90	-	2,90	1,75	1,20	0,74	1,12 x 0,68	-	180	510
SNORKEL	TM 12	6	5,60	-	3,60	1,62	1,34	0,76	0,96 x 0,74	0,5-E	227	830
SINOBOOM	VM04	6	5,80	-	3,80	1,66	1,38	0,78	1,35 x 0,76	-	227	785
HAULOTTE	STAR 6 AC	6	5,80	-	3,80	1,75	1,40	0,79	1,38 x 0,77	-	230	835
GENIE	GR 15	6	6,52	-	4,52	1,57	1,35	0,75	0,89 x 0,75	0,51-E	227	994
HAULOTTE	STAR 8 S	8	7,95	-	5,95	1,98	1,40	0,79	1,38 x 0,77	0,40-E	200	1.150
GENIE	GR 20	8	8,02	-	6,02	1,98	1,35	0,80	0,89 x 0,75	0,51-E	159	1.112
HAULOTTE	STAR 10	10	10,00	3,00	8,00	1,99	2,70	1,00	0,98 x 0,78	-	200	2.677
SINOBOOM	ML10EJ	10	10,30	3,30	8,30	1,99	2,97	0,99	0,99 X 0,70	-	200	2.678
MANITOU	105 VJR 2	10	10,30	3,30	8,30	1,99	2,81	0,99	1,05 x 0,99	-	200	3.280
JLG	TOUCAN 1210	12	12,00	5,22	10,00	1,99	3,85	1,20	1,10 x 0,70	-	200	5.200

# MERCAELEVA

Alquiler de maquinaria y plataformas elevadoras

## PLATAFORMAS SOBRE ORUGA de 14 a 23 metros

Máquinas de tamaño reducido, ideales para trabajar en todo tipo de terreno.

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal max. (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Ancho estabilizadores (m)	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)
OILSTEEL	OCTOPUS 14	14	14,00	6,50	1,98	4,05	0,78	1,40 x 0,70	2,70 x 2,70	200	1.760
SOCAGE	SPJ 315	15	15,00	7,00	1,99	4,54	1,47	1,40 x 0,70	3,19 x 3,23	225	2.500
OILSTEEL	OCTOPUSSY 1715	17	17,00	6,80	2,02	4,40	1,40	1,40 x 0,70	2,60 X 2,60	120	1.980
HINOWA	LIGHLIFT 19.65	19	18,77	6,40	1,98	4,47	1,48	1,33 x 0,77	2,90 x 2,90	120	2.098
JLG	X 20 J PLUS	20	20,05	9,85	1,99	5,00	1,48	1,34 x 0,69	2,93 x 2,92	230	2.840
SOCAGE	21 S	21	20,70	10,20	1,99	5,25	1,38	1,40 x 0,70	2,85 X 2,85	230	2.600
JLG	X 23 J	23	23,10	11,78	1,99	6,00	1,48	1,34 x 0,69	3,98 x 3,98	120 / 200	2.990



### CAMIONES CESTA de 14 a 24 metros

Máquinas pensadas para realizar trabajos en altura de forma ágil y rápida, ya que permiten trasladarse al lugar de trabajo sin necesidad de tener que utilizar medios auxiliares.

### CAMIONES ARTICULADOS

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal max. (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Ancho estabilizadores (m)	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)
OIL&STEEL	SNAKE 189	18	17,80	9,20	2,99	6,10	2,20	1,40 x 0,70	-	225	3.500
OIL&STEEL	SNAKE 2010 PLUS	20	20,00	10,00	2,40	6,30	2,10	1,40 x 0,70	-	250	3.500
SOCAGE	FORSTE 24 D	24	23,60	12,70	3,01	7,57	2,20	1,40 x 0,70	-	230	3.500

### CAMIONES TELESCÓPICOS

MARCA	MODELO	H	Altura trabajo (m)	Alcance horizontal max. (m)	Altura replegada (m)	Longitud (m)	Ancho (m)	Medidas plataforma (m)	Ancho estabilizadores (m)	Capacidad de carga total (Kg)	Peso (Kg)
OIL&STEEL	SCORPION 1490	14	14,00	9,00	3,00	6,58	2,10	1,40 x 0,70	-	120 / 200	3.500
SOCAGE	16 T	15	15,80	10,30	2,96	6,20	2,05	1,40 x 0,70	-	225	3.500
MOVEX	TLR 16	16	16,20	9,80	2,98	6,50	2,10	1,40 x 0,70	-	120 / 200	3.500
SOCAGE	18T	18	17,70	10,50	2,94	7,18	2,10	1,40 x 0,70	-	80 / 230	3.500
OIL&STEEL	SCORPION 1812	18	18,00	12,00	3,00	6,50	2,10	1,40 x 0,70	-	120 / 200	3.500
SOCAGE	20 T	20	19,60	17,60	2,94	7,78	2,10	1,40 x 0,70	-	80 / 230	3.500