

# ALPESUR

ALQUILER DE MAQUINARIA

LA SOLUCIÓN INDUSTRIAL  
MÁS SEGURA PARA  
SUS TRABAJOS  
EN ALTURA



## PLATAFORMAS ELEVADORAS

UNIPERSONALES

3

ARAÑA

4

ARAÑA

ELÉCTRICA

4

ORUGA

5

PLATAFORMA ARTICULADA

DIESEL

5

PLATAFORMA TELESCÓPICA

DIESEL

7

PLATAFORMA ARTICULADA

ELÉCTRICA

8

TIJERA

DIESEL

10

TIJERA

ELÉCTRICA

12

## CARRETILLAS

CARRETILLA

DIESEL

15

CARRETILLA TODOTERRENO

DIESEL

17

CARRETILLA

ELÉCTRICA

17

MANIPULADOR TELESCÓPICO

DIESEL

18

CAMIÓN CESTA

CAMIÓN CESTA

19

# ALPESUR

ALQUILER DE MAQUINARIA

Autovía Sevilla-Málaga, Km. 4,8  
41500 ALCALÁ DE GUADAIRA

Sevilla

Teléfono 955 631 104

Fax 955 631 465

Polígono Industrial 12 de octubre  
C/ Bernat Vicent, Manzana I, Parcela 6  
18320 SANTA FE

Granada

Teléfono 958 513 295

Fax 958 511 536

INFORMACIÓN Y PEDIDO

## 902 100 204

SOLICITE MÁS INFORMACIÓN EN

[info@alpesur.com](mailto:info@alpesur.com)

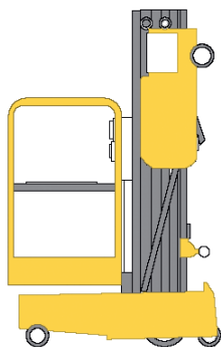
[www.alpesur.com](http://www.alpesur.com)



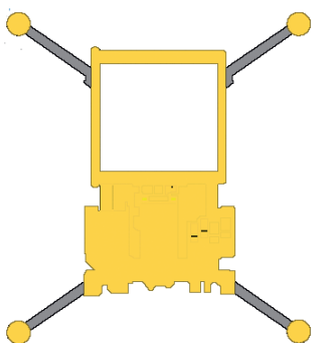
VENTA DE PLATAFORMAS  
Y CARRETILLAS  
ELEVADORAS  
DE OCASIÓN

**RED** EUROCASIÓN

Tel. **902 100 204**



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>P25 DC</b>		
	Altura de trabajo	10 m
	Capacidad de carga	159 kg
	Anchura total	0,70 m
	Anchura con estabilizadores	1,44 x 1,69 m
	Longitud total	1,20 m
	Batería	12 V DC 95 amp
	Cargador	15 amp automático
	Peso	380 kg



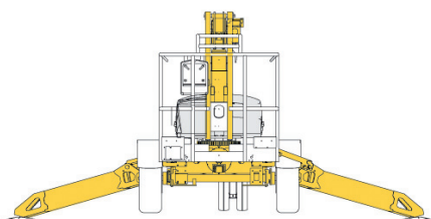
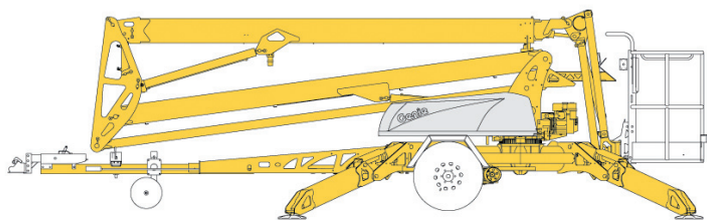
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>P30 DC</b>		
	Altura de trabajo	11 m
	Capacidad de carga	159 kg
	Anchura total	0,70 m
	Anchura con estabilizadores	1,67 x 1,92 m
	Longitud total	1,30 m
	Batería	12 V DC 95 amp
	Cargador	15 amp automático
	Peso	420 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>P 35 DC</b>		
	Altura de trabajo	12,50 m
	Capacidad de carga	120 kg
	Anchura total	0,75 m
	Anchura con estabilizadores	1,88 x 2,14m
	Longitud total	1,38 m
	Batería	12 V DC 95 amp
	Cargador	15 amp automático
	Peso	450 kg

**ALPESUR**  
ALQUILER DE MAQUINARIA

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>P 40 DC</b>		
	Altura de trabajo	14 m
	Capacidad de carga	120 kg
	Anchura total	0,75 m
	Anchura con estabilizadores	1,88 x 2,14 m
	Longitud total	1,47 m
	Batería	12 V DC 95 amp
	Cargador	15 amp automático
	Peso	515 kg

# ARAÑA



## MODELO CARACTERÍSTICAS

### DINO 260XT

HASTA  
**26**  
METROS

Altura de trabajo	26 m
Capacidad de carga	215 kg
Anchura total	2,04 m
Anchura con estabilizadores	4,40 m
Longitud total	8,25 m
Peso	3.450 kg

# ARAÑA

# ELÉCTRICA

## MODELO CARACTERÍSTICAS

### TZ -34/20

HASTA  
**12**  
METROS

Altura de trabajo	12 m
Capacidad de carga	200 kg
Anchura total	1,45 m
Longitud total	5,08 m
Área necesaria para los estabilizadores:	
Longitud	3,27 m
Ancho	3,60 m
Baterías	24 v DC
Peso	1.438 kg

## MODELO CARACTERÍSTICAS

### TZ-50

HASTA  
**17**  
METROS

Altura de trabajo	17 m
Capacidad de carga	200 kg
Anchura total	1,65 m
Longitud replegada	6,70 m
Área necesaria para los estabilizadores:	
Longitud	4,37 m
Ancho	4,37 m
Baterías	24 V DC (4 baterías de 6v 250 ah)
Peso	1.995 kg

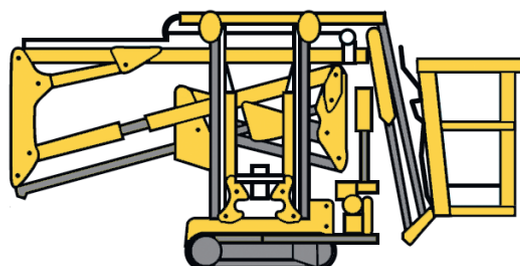
## MODELO CARACTERÍSTICAS

### 1300 RT

HASTA  
**13**  
METROS

Altura de trabajo	13 m
Capacidad de carga	210 kg
Anchura total	1,55 m
Anchura con estabilizadores	3,50 m
Longitud replegada	5,95 m
Peso	1.500 kg

**ALPESUR**  
ALQUILER DE MAQUINARIA



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Octopussy 1465</b>		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; text-align: center;"> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-bottom: 2px;">HASTA</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">14</div> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-top: 2px;">METROS</div> </div>	Altura de trabajo	14 m
	Capacidad de carga	120 kg
	Anchura total	0,85 m
	Anchura con estabilizadores	2,50 m
	Longitud total	3,97 m
	Alcance max. de trabajo	6,50 m
	Plataforma	Aluminio 700 x 700 x 1100
	Motor	Honda monocilíndrico silenciado
	Nº de operarios	1
	Pendiente máxima	28%
	Voltaje sistema eléctrico	12V
	Peso	1.600 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>OMME 3000 RBD híbrida: gasoil + eléctrica</b>		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; text-align: center;"> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-bottom: 2px;">HASTA</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">30</div> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-top: 2px;">METROS</div> </div>	Altura de trabajo	30 m
	Capacidad de carga	200 kg
	Anchura total	1,10 m
	Anchura con estabilizadores	4,25 m
	Longitud total	8 m
	Batería	24V/180 Ah/5h
	Cargador	24V/20A
	Peso	3.675 kg

## DIESEL

## PLATAFORMA ARTICULADA

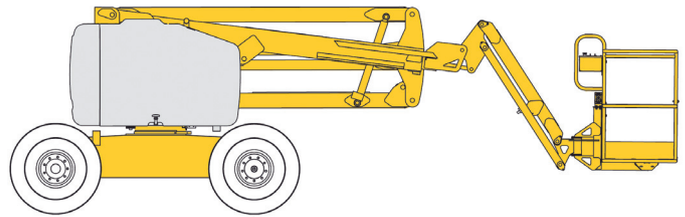
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z-34/22 IC</b>		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; text-align: center;"> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-bottom: 2px;">HASTA</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">12</div> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-top: 2px;">METROS</div> </div>	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	2,04 m
	Anchura total	1,78 m
	Longitud replegada	5,70 m
	Motor	Perkins Diesel 403-11 26 CV (20 kw) Kubota DieselD 1005 26 CV (20 kw)
	Capacidad depósito combustible	44 l
	Peso	4.740 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z-45/25 JRT</b>		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; text-align: center;"> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-bottom: 2px;">HASTA</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">16</div> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-top: 2px;">METROS</div> </div>	Altura de trabajo	16 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	2,08 m
	Anchura total	2,24 m
	Longitud replegada	6,80 m
	Motor	Deutz Diesel F3L 2011 36 kw (49 CV)
	Capacidad depósito combustible	54 l
	Peso	6.508 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>HA 16 X</b>		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; text-align: center;"> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-bottom: 2px;">HASTA</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">15</div> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-top: 2px;">METROS</div> </div>	Altura de trabajo	15 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Anchura total	2,25 m
	Longitud replegada	6,70 m
	Motor	Deutz Diesel 38 hp- 28 kW
	Capacidad depósito combustible	55 l
	Peso	6.500 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>450 Series</b>		
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; text-align: center;"> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-bottom: 2px;">HASTA</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">16</div> <div style="font-size: 8px; font-weight: bold; margin-top: 2px;">METROS</div> </div>	Altura de trabajo	16 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Altura replegada	2,24 m
	Anchura total	2,04 m
	Longitud total	6,71 m
	Motor	Deutz F3M1011/Isuzu 4JB1
	Capacidad depósito combustible	62,50 l
	Peso	7.250 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z-51/30J RT</b>		
	Altura de trabajo	18 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Anchura replegada	2,29 m
	Longitud replegada	7,50 m
	Capacidad depósito combustible	64 l
	Motor	Deutz Diesel F 3L 2011F 49 CV (36kW)
	Peso	7.210 kg



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>A60J</b>		
	Altura de trabajo	20 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	2,41 m
	Anchura total	2,42 m
	Longitud total	9,30 m
	Motor	Cummins 4BT3.3L
	Capacidad depósito combustible	132,50 l
	Peso	9.710 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z-80/60</b>		
	Altura de trabajo	26 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	3 m
	Longitud replegada	11,27 m
	Longitud transporte	9,14 m
	Anchura total	2,49 m
	Motor	Deutz F4L 2011 diesel 78 CV (58 kw). Perkins 804C-33 diesel 63 CV (47kw)
	Capacidad depósito combustible	125 l
Peso	17.010 kg	

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z-60/34</b>		
	Altura de trabajo	20,10 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	2,64 m
	Longitud replegada	7,90 m
	Anchura total	2,41 m
	Motor	Deutz F3L 2011 diesel 49 CV (36 kw) Ford LRG 425 EFI Gas/LPG 82 CV (61 kw)
	Capacidad depósito combustible	125 l
	Peso	10.004 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>A125J</b>		
	Altura de trabajo	40 m
	Capacidad de carga	272 kg
	Tamaño de la plataforma	0,91 x 1,83 m
	Anchura total	2,6-3,66 m
	Longitud total	11,99 m
	Motor	Cummins 4BT3.9 refrigerado por agua
	Capacidad depósito combustible	170 l
	Peso	21.773 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>800 AJ</b>		
	Altura de trabajo	26 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	3 m
	Anchura total	2,44 m
	Longitud total	11,25 m
	Motor	Deutz F4M1011F
	Capacidad depósito combustible	147,6 l
	Peso	15.500 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z135/70</b>		
	Altura de trabajo	43 m
	Capacidad de carga	272 kg
	Longitud total	12,93 m
	Tamaño de la plataforma	0,91x2,44 m
	Anchura total (ejes plegados)	2,46 m
	Anchura total (ejes extendidos)	3,94 m
	Ruedas	445/ 65 D22,5 18 lonas
	Motor	Deutz BF 4L 2011
Capacidad depósito combustible	151,4 l	
Peso	20.366 kg	

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>H 16 TPX</b>		
	Altura de trabajo	16 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Anchura replegada	2,30 m
	Longitud replegada	8,42 m
	Capacidad depósito combustible	150 l
	Motor	Deutz Diesel F 3L 1011F-28kW-38CV
	Peso	6800 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>860 SJ</b>		
	Altura de trabajo	28 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Altura de almacenaje	3,05 m
	Anchura total	2,49 m
	Longitud total	12,19 m
	Motor	Deutz F4M2011
	Capacidad depósito combustible	117 l
	Peso	16.490 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>S 65</b>		
	Altura de trabajo	22 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	2,72 m
	Longitud replegada	9,50 m
	Anchura total	2,49 m
	Motor	Deutz F3L2011F 49CV
	Capacidad depósito combustible	151,4 l
	Peso	11.009 kg

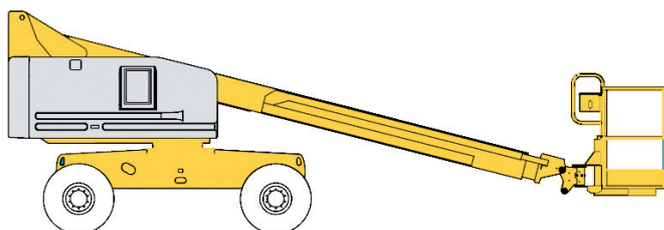
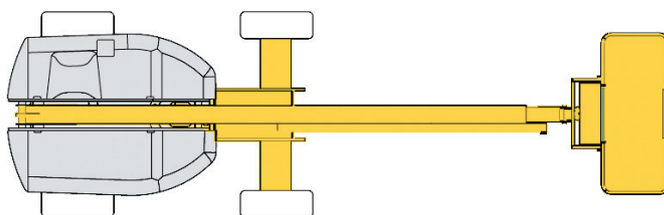
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>1350SJP</b>		
	Altura de trabajo	43 m
	Capacidad de carga	450 kg
	Longitud total	11,86 m
	Tamaño de la plataforma	0,91 x 2,44 m
	Anchura total (ejes plegados)	2,49 m
	Anchura total (ejes extendidos)	3,8 m
	Ruedas	445/ 50D710 Rellenas de foam
	Motor	Deutz BF 4M 2011
	Capacidad depósito combustible	117 l
	Peso	20.300 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>660 SJ</b>		
	Altura de trabajo	22 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Altura replegada	2,56 m
	Anchura total	2,44 m
	Longitud total	10,21 m
	Motor	Deutz F4M1011E/ Continental TmD27
	Capacidad depósito combustible	147,60 l
	Peso	13.115 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>T86J</b>		
	Altura de trabajo	28 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Anchura total	2,4 m
	Longitud total	11,3 m
	Medidas de la plataforma	0,91 x 1,83 m
	Motor	Cummins 4BT3.3 refrigerado por agua
	Peso	17.695 kg

# ALPESUR

ALQUILER DE MAQUINARIA



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>E300AJP</b>		
	Altura de trabajo	11 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Anchura total	1,22 m
	Longitud total	5,59 m
	Tamaño de la plataforma	0,76 m x 1,22 m
	Ruedas	7,5 x 12,5 Macizas blancas
	Sistema eléctrico	48 V DC
	Baterías	8 x 6V 370 A/hr
	Peso	7.052 kg

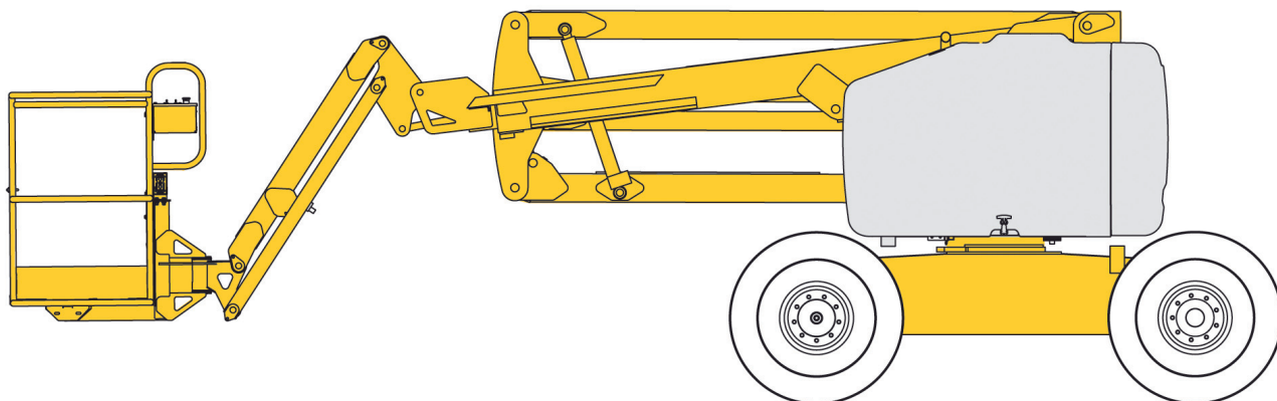
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z-30/20N RJ</b>		
	Altura de trabajo	11 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	2 m
	Longitud replegada	5,30 m
	Anchura total	1,20 m
	Sistema eléctrico	48 V DC
	Baterías	8 x 6V 350 Ah
	Peso	6.622 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Toucan 1210</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	200 kg
	Anchura total	1,20 m
	Longitud total	3,85 m
	Tamaño de la plataforma	1,10 x 0,70 m
	Sistema eléctrico	24 V DC
	Peso	5.200 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z-34/22N</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Altura replegada	2 m
	Longitud replegada	5,70 m
	Anchura total	1,47 m
	Sistema eléctrico	48 V DC
	Baterías	8 x 6V 315 Ah
	Peso	5.175 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>HA 15 I</b>		
	Altura de trabajo	15 m
	Capacidad de carga	265 kg
	Longitud replegada	5,68 m
	Anchura replegada	1,50 m
	Peso	6.600 kg

[WWW.ALPEUR.COM](http://WWW.ALPEUR.COM)



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>E450AJ</b>		
	Altura de trabajo	16 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Anchura total	1,75 m
	Longitud total	6,45 m
	Tamaño de la plataforma	0,76 m x 1,52 m
	Ruedas	240/55-17.5
		Rellenas de foam
	Sistema eléctrico	48 V DC
	Baterías	8 x 6V 370 A/hr
	Peso	6.670 kg

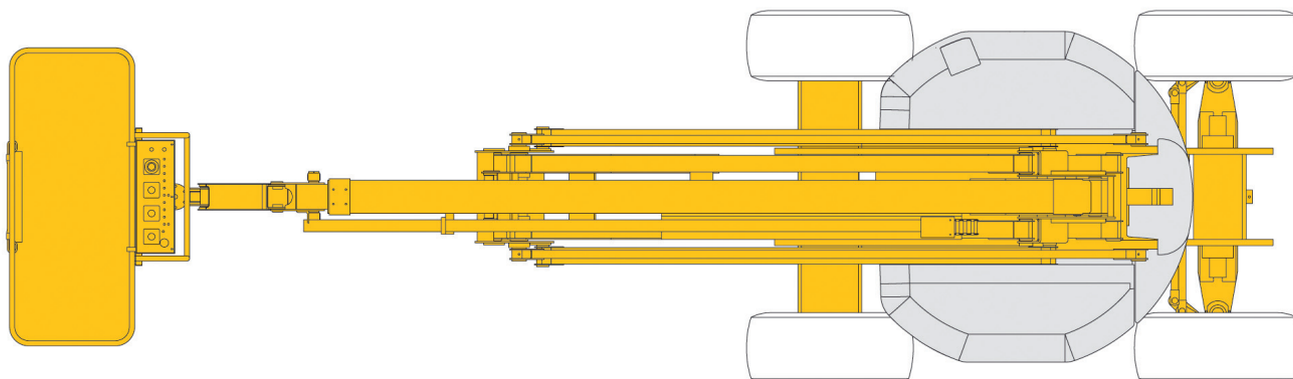
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>AMZ51E</b>		
	Altura de trabajo	16 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Anchura total	2,01 m
	Longitud total	6,05 m
	Tamaño de la plataforma	0,76 m x 1,22 m
	Baterías	8 x 6V
	Peso	6.486 kg

# ALPESUR

ALQUILER DE MAQUINARIA

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>Z-45/25 J</b>		
	Altura de trabajo	16 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Longitud replegada	6,80 m
	Anchura replegada	1,75 m
	Sistema eléctrico	48V DC
		(8 baterías de 6V 315 Ah)
	Peso	7.829 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>M600JP</b>		
	Altura de trabajo	20 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Anchura total	2,44 m
	Longitud total	9,91 m
	Tamaño de la plataforma	0,76 m x 1,83 m
	Ruedas	36/14LL-22.5
	Sistema eléctrico	48 V DC
	Baterías	8 x 6V 415 A/hr
	Peso	6.900 kg



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>260MRT</b>		
	Altura de trabajo	10 m
	Capacidad de carga	567 kg
	Anchura total	1,75 m
	Longitud total	2,67 m
	Tamaño plataforma	1,65 m x 2,59 m
	Motor	Kubota 19,4 kw (26 hp)
	Capacidad depósito combustible	28,40 l
	Peso	3.221 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>3394RT</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	650 kg
	Anchura total	2,39 m
	Longitud total	3,81 m
	Tamaño plataforma	2,18 m x 3,81 m
	Ruedas	33/1550 x 16.5 (De tacos, rellenas de foam)
	Motor	Deutz F3M1011F (34kw)
	Capacidad depósito combustible	113 l

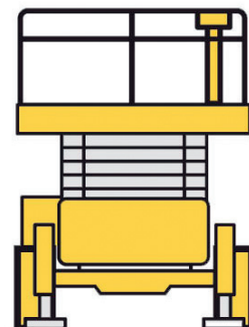
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GS-3384 RT</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	700 kg
	Anchura total	2,13 m
	Longitud total	4,88 m
	Motor	Deutz F3L 2011 49 CV
	Capacidad depósito combustible	113,60 l
	Peso	5.540 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>33RTS</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	565 kg
	Anchura total	2,29 m
	Longitud total	3,78 m
	Peso	4.600 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>40RTS</b>		
	Altura de trabajo	14 m
	Capacidad de carga	340 kg
	Anchura total	2,29 m
	Longitud total	3,78 m
	Peso	4.502 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>8841</b>		
	Altura de trabajo	14 m
	Anchura total	2,21 m
	Longitud total	3,50 m
	Peso	5.176 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>9250</b>		
	Altura de trabajo	17 m
	Anchura total	2,34 m
	Longitud total	4,47 m
	Peso	6.441 kg



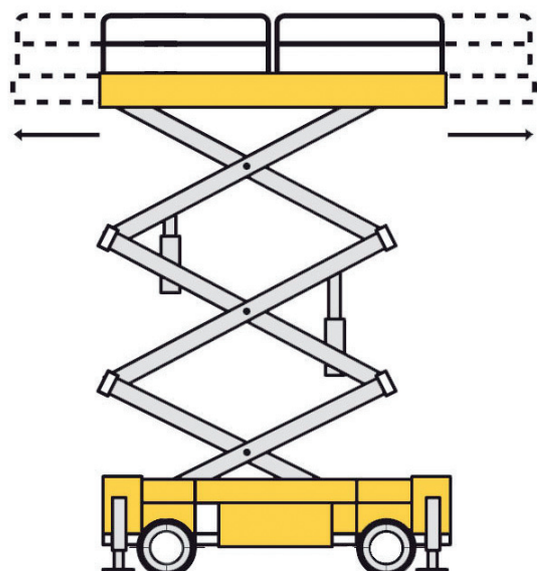
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GS-4390 RT</b>		
	Altura de trabajo	15 m
	Capacidad de carga	680 kg
	Anchura total	2,29 m
	Longitud total	4,88 m
	Motor	Deutz F3L 2011 49 CV
	Capacidad depósito combustible	113,60 l
	Peso	6.031 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>500RTS</b>		
	Altura de trabajo	17 m
	Capacidad de carga	1.134 kg
	Capacidad con el desplazable opc.	910 kg
	Anchura total	2,29 m
	Longitud total	4,70 m
	Ruedas	12 x 16,5 (de tacos, rellenas de foam)
	Motor	Deutz F3L1011 30 kw
	Capacidad depósito combustible	56,80 l
Peso	8.200 kg	

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>203-24</b>		
	Altura de trabajo	22 m
	Altura máx. de la plataforma	20,30 m
	Capacida de carga	650 kg
	Principal/ extensión de la plataforma	500 kg
	Dimensiones plataforma extensión retraída	4,60 m x 2,40 m
	Dimensiones plataforma extensión extendida	7,40 m x 2,40 m
	Anchura total	2,30 m
	Longitud total	4,35 m
	Voltaje del sistema eléctrico	12 V
	Motor	Deutz F3L 2011
	Capacidad depósito combustible	90 l
	Peso	11.400 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>4394RT</b>		
	Altura de trabajo	15 m
	Capacidad de carga	680 kg
	Anchura total	2,39 m
	Longitud total	3,81 m
	Tamaño plataforma	2,18 m x 3,81 m
	Ruedas	33/1550 x 16.5 (De tacos, rellenas de foam)
	Motor	Deutz F3M1011F (34kw)
	Capacidad depósito combustible	113 l

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GS-5390 RT</b>		
	Altura de trabajo	18 m
	Capacidad de carga	680 kg
	Anchura total	2,29 m
	Longitud total	4,88 m
	Motor	Deutz F3L 2011 49 CV
	Capacidad depósito combustible	113,6 l
	Peso	7.632 kg

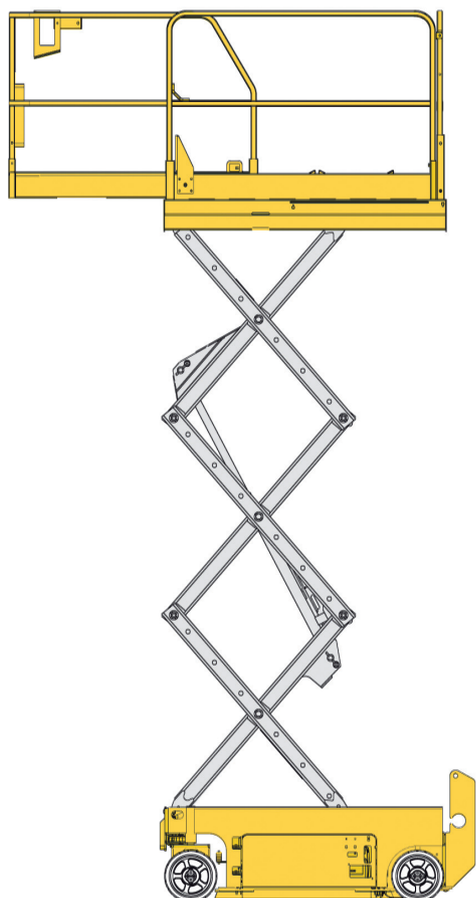


MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>3215</b>		
	Altura de trabajo	6 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Anchura total	0,81 m
	Longitud total	1,78 m
	Medidas	0,66 x 1,57 m
	Peso	1.090 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>3219</b>		
	Altura de trabajo	8 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Anchura total	0,81 m
	Longitud total	1,78 m
	Medidas	0,66 x 1,57 m
	Peso	1.170 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
	Altura de trabajo	7,5 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Medidas	0,76 m x 1,87 m
	Anchura total	0,76 m
	Longitud total	1,87 m
	Ruedas (macizas blancas)	318 x 100
	Batería	4 x 6V 220 A/hr
	Cargador	20 Amp Automático
	Sistema eléctrico	3 kw
	Peso	1.565 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>2033 E3</b>		
	Altura de trabajo	8 m
	Capacidad de carga	340 kg
	Anchura total	0,84 m
	Longitud total	2,54 m
	Medidas	0,76 m x 2,39 m
	Batería	4 x 6V 220 A/hr
	Cargador	Automático 24V DC
	Peso	2.035 kg



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>2032 E2</b>		
	Altura de trabajo	8 m
	Capacidad de carga	340 kg
	Anchura total	0,81 m
	Longitud total	2,34 m
	Medidas	0,79 m x 2,13 m
	Ruedas (macizas blancas)	16 x 5
	Batería	220 A7hr
	Cargador	120/240 V-50/60Hz
		20 Amp Automático
	Peso	2.080 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>2046 E3</b>		
	Altura de trabajo	8 m
	Capacidad de carga	455 kg
	Anchura total	1,17 m
	Longitud total	2,54 m
	Medidas	1,07 m x 2,39 m
	Batería	4 x 6V 220 A/hr
	Cargador	Automático 24V DC
	Peso	1.880 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GS- 2032</b>		
	Altura de trabajo	8 m
	Capacidad de carga	363 kg
	Anchura total	0,81 m
	Longitud replegada	2,44 m
	Baterías	24 V (4 baterías de 6V 225 Ah)
	Peso	1.825 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GS- 2046</b>		
	Altura de trabajo	8 m
	Capacidad de carga	450 kg
	Anchura total	1,17 m
	Longitud replegada	2,41 m
	Baterías	24 v (4 baterías de 6V 225 Ah)
	Peso	1.974 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>3220</b>		
	Altura de trabajo	8 m
	Capacidad de carga	408 kg
	Anchura total	0,84 m
	Longitud total	2,32 m
	Medidas	0,7 m x 2,13 m
	Peso	1.583 kg

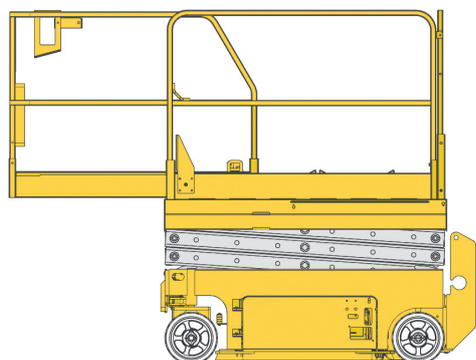
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>3226</b>		
	Altura de trabajo	10 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Anchura total	0,84 m
	Longitud total	2,32 m
	Medidas	0,71 m x 2,13 m
	Peso	1.864 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>2630ES</b>		
	Altura de trabajo	10 m
	Capacidad de carga	230 kg
	Anchura total	0,76 m
	Longitud total	2,30 m
	Medidas	0,76 m x 2,30 m
	Ruedas (macizas blancas)	406 x 125
	Batería	4 x 6V 220 A/hr
	Cargador	20 Amp Automático
	Sistema eléctrico	3 kw
Peso	2.155 kg	

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GS-2632</b>		
	Altura de trabajo	10 m
	Capacidad de carga	227 kg
	Anchura total	0,81 m
	Longitud replegada	2,44 m
	Baterías	24 v (4 baterías de 6V 225 Ah)
	Peso	1.956 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>2646ES</b>		
	Altura de trabajo	10 m
	Capacidad de carga	450 kg
	Anchura total	1,17 m
	Longitud total	2,5 m
	Medidas	1,12 m x 2,5 m
	Ruedas (macizas blancas)	406 x 125
	Batería	4 x 6V 220 A/hr
	Cargador	20 Amp Automático
	Sistema eléctrico	3 kw
Peso	2.550 kg	

**ALPESUR**  
ALQUILER DE MAQUINARIA



[WWW.ALPEUR.COM](http://WWW.ALPEUR.COM)

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>4626</b>		
	Altura de trabajo	10 m
	Capacidad de carga	450 kg
	Anchura total	1,17 m
	Longitud total	2,31 m
	Medidas	1,07 m x 2,11 m
	Peso	2.130 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GS-2646</b>		
	Altura de trabajo	10 m
	Capacidad de carga	454 kg
	Anchura total	1,17 m
	Longitud replegada	2,41 m
	Baterías	24 v (4 baterías de 6V 225 Ah)
	Peso	2.447 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>3369LE</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	450 kg
	Capacidad sobre desplazable	120 kg
	Anchura total	1,75 m
	Longitud total	3,10 m
	Medidas	1,65 m x 2,92 m
	Ruedas (macizas)	240/55-17.5
	Batería	8 x 6V 370 A/hr
	Cargador	120/240V - 50/60/HZ 23 Amp Automático
Peso	4.600 kg	

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>3246ES</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	320 kg
	Anchura total	1,17 m
	Longitud total	2,5 m
	Medidas	1,12 m x 2,5 m
	Ruedas (macizas blancas)	406 x 125
	Batería	4 x 6V 220 A/hr
	Cargador	20 Amp Automático
	Sistema eléctrico	3 kw
Peso	2.725 kg	

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>4832</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Anchura total	1,22 m
	Longitud total	2,26 m
	Peso	2.400 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>M4069</b>		
	Altura de trabajo	14 m
	Capacidad de carga	360 kg
	Capacidad sobre desplazable	120 kg
	Anchura total	1,75 m
	Longitud total	3,10 m
	Medidas	1,65 m x 2,92 m
	Ruedas (macizas)	240/55-17.5
	Batería	8 x 6V 370 A/hr
	Cargador	120/240V - 50/60/HZ 23 Amp Automático
	Peso	5.700 kg

# ALPESUR

ALQUILER DE MAQUINARIA

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GS-3246</b>		
	Altura de trabajo	12 m
	Capacidad de carga	317 kg
	Anchura total	1,17 m
	Longitud replegada	2,41 m
	Baterías	24 v (4 baterías de 6V 225 Ah)
	Peso	2.812 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>4069LE</b>		
	Altura de trabajo	14 m
	Capacidad de carga	360 kg
	Capacidad sobre desplazable	120 kg
	Anchura total	1,75 m
	Longitud total	3,10 m
	Medidas	1,65 m x 2,92 m
	Ruedas (macizas)	240/55-17.5
	Batería	8 x 6V 370 A/hr
	Cargador	120/240V - 50/60/HZ 23 Amp Automático
	Peso	5.300 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 16 AK</b>		
<b>HASTA 4,5 METROS</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,67 m
	Longitud total	3,24 m
	Anchura total	1,07 m
	Capacidad de carga	1.600 kg
	Capacidad de tanque combustible	42 l
	Fabricante del motor/ Modelo	104-22
	Potencia del motor según ISO 1585	31 kw
	Peso	3.020 kg

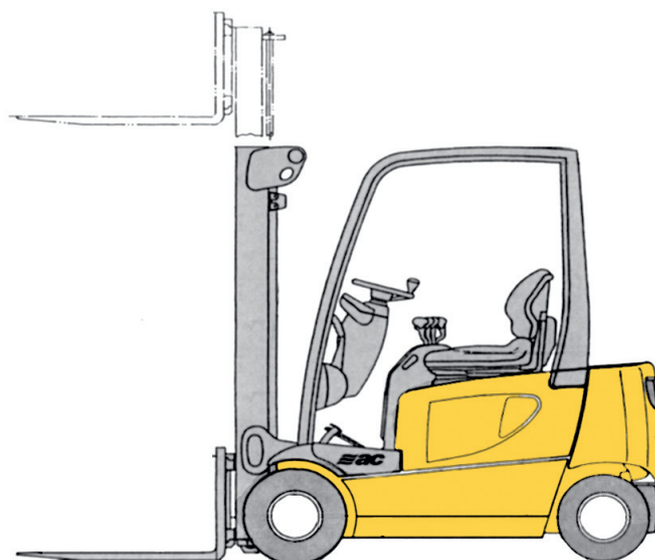
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 25 BK</b>		
<b>HASTA 4,5 METROS</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,91 m
	Longitud total	3,53 m
	Anchura total	1,17 m
	Capacidad de carga	2.500 kg
	Capacidad de tanque combustible	58 l
	Fabricante del motor/ Modelo	Perkins 704 30
	Potencia del motor según ISO 1585	40 kw
	Peso	4.190 kg

[WWW.ALPEUR.COM](http://WWW.ALPEUR.COM)

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 320</b>		
<b>HASTA 4,5 METROS</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,67 m
	Longitud total	3,30 m
	Anchura total	1,07 m
	Capacidad de carga	2.000 kg
	Capacidad de tanque combustible	42 l
	Fabricante del motor/ Modelo	404 C.22
	Potencia del motor según ISO 1585	34,10 kw
	Peso	3.270 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 20 AS</b>		
<b>HASTA 4,5 METROS</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,67 m
	Longitud total	3,30 m
	Anchura total	1,07 m
	Capacidad de carga	2.000 kg
	Capacidad de tanque combustible	42 l
	Fabricante del motor/ Modelo	Perkins 104-22
	Potencia del motor según ISO 1585	31 kw
	Peso	3.270 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 20AK</b>		
<b>HASTA 4,5 METROS</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,67 m
	Longitud total	3,3 m
	Anchura total	1,07 m
	Capacidad de carga	2.000 kg
	Capacidad de tanque combustible	42 l
	Fabricante del motor/ Modelo	404-22
	Potencia del motor según ISO 1585	31 kw
	Peso	3.270 kg



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 430</b>		
	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,91 m
	Longitud total	3,81 m
	Anchura total	1,30 m
	Capacidad de carga	3.000 kg
	Capacidad de tanque combustible	58 l
	Fabricante del motor/ Modelo	Mitsubishi S4S
	Potencia del motor según ISO 1585	41,20 kw
	Peso	4.730 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 425</b>		
	Altura de elevación	4,70 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,91 m
	Longitud total	3,69 m
	Anchura total	1,17 m
	Capacidad de carga	2.500 kg
	Capacidad de tanque combustible	58 l
	Fabricante del motor/ Modelo	Mitsubishi S4S
	Potencia del motor según ISO 1585	41,20 kw
	Peso	4.290 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 30 AK</b>		
	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	4,11 m
	Longitud total	3,65 m
	Anchura total	1,28 m
	Capacidad de carga	3.000 kg
	Capacidad de tanque combustible	58 l
	Fabricante del motor/ Modelo	Perkins 704 30
	Potencia del motor según ISO 1585	40 kw
	Peso	4.700 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 320</b>		
	Altura de elevación	4,80 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,67 m
	Longitud total	3,30 m
	Anchura total	1,07 m
	Capacidad de carga	2.000 kg
	Capacidad de tanque combustible	42 l
	Fabricante del motor/ Modelo	404 C.22
	Potencia del motor según ISO 1585	34,10 kw
	Peso	3.270 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>DFG 40 CK</b>		
	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	4,35 m
	Longitud total	4,15 m
	Anchura total	1,40 m
	Capacidad de carga	4.000 kg
	Capacidad de tanque combustible	70 l
	Fabricante del motor/ Modelo	1004.4 2
	Potencia del motor según ISO 1585	60 kw
	Peso	6.140 kg

**ALPESUR**  
ALQUILER DE MAQUINARIA

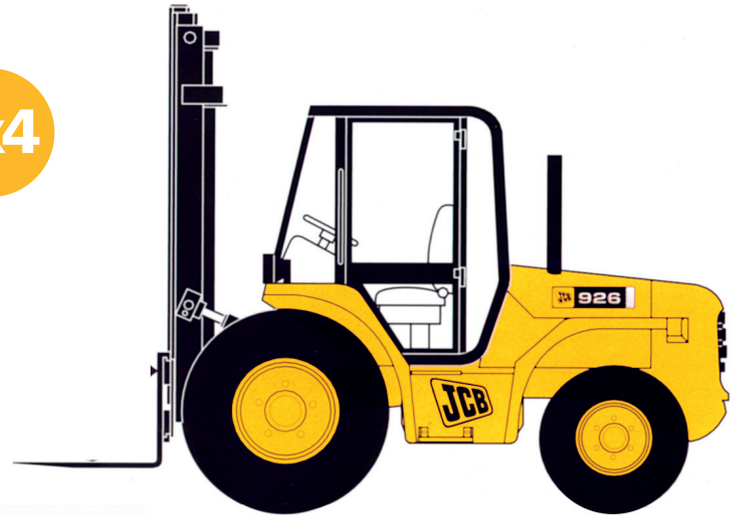
[WWW.ALPESUR.COM](http://WWW.ALPESUR.COM)

4x4

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>M26/30</b>	Altura de elevación	5,4 m
	Capacidad de carga	2.600/3.000 kg
	Anchura total	2,105 m
	Altura total	3,4 m
	Peso	2.600 kg

4x4

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>926/4</b>	Altura de elevación	5,50 m
	Capacidad de carga	2,600 kg
	Longitud total	3,60 m
	Anchura total	2,20 m
	Peso	5.910 kg



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>EFG- DH ac 12,5</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,55 m
	Longitud total	2,99 m
	Anchura total	0,90 m
	Capacidad de carga	1.250 Kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>EFG-Vac 16</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,85 m
	Longitud total	2,99 m
	Anchura total	1,06 m
	Capacidad de carga	1.600 Kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>EFG 316 K</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,85 m
	Longitud total	2,99 m
	Anchura total	1,06 m
	Capacidad de carga	1.600 Kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>EFG-Vac 20</b>	Altura de elevación	4,50 m
	Altura mástil de elevación extendido	3,85 m
	Longitud total	3,10 m
	Anchura total	1,12 m
	Capacidad de carga	2.000 Kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>GTH-2506</b>		
	Altura de elevación	5,75 m
	Longitud total	3,72 m
	Anchura total	1,80 m
	Altura total	1,92 m
	Capacidad de carga	2.500 kg
	Capacidad de tanque combustible	60 l
	Fabricante del motor/ Modelo	Deutz Diesel
	Potencia del motor	47 Kw
	Peso	4.450 kg

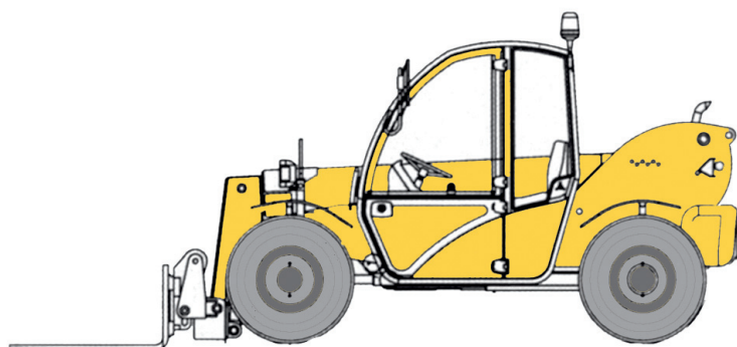
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>4013</b>		
	Altura de elevación	13 m
	Longitud total	6 m
	Anchura total	2,38 m
	Altura total	2,45 m
	Capacidad de carga	4000 kg
	Capacidad de tanque combustible	140 l
	Fabricante del motor/ Modelo	Perkins Diesel
	Potencia del motor	60 Kw
	Peso	11000 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>532/120</b>		
	Altura de elevación	12 m
	Capacidad de carga	3.200 kg
	Anchura total	2,23 m
	Longitud total	4,94 m

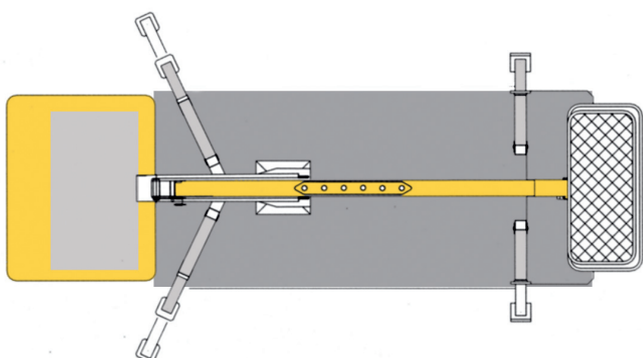
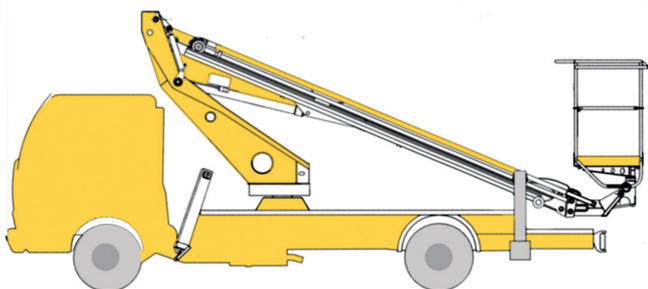
MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>MT 1435</b>		
	Altura de elevación	14 m
	Capacidad de carga	3.500 kg
	Alcance máximo	9,80 m
	Anchura total	2,33 m
	Altura total	2,58 m
	Fabricante del motor/ Modelo	Perkins 1104C-44
	Potencia del motor	61,50 kw
	Peso	10.210 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>MT 1235</b>		
	Altura de elevación	12 m
	Capacidad de carga	3.500 kg
	Alcance máximo	8,36 m
	Anchura total	2,40 m
	Altura total	2,57 m
	Fabricante del motor/ Modelo	Perkins 1104C.44
	Potencia del motor	61,50 kw
	Peso	8.960 kg

MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>MT 1740</b>		
	Altura de elevación	17 m
	Capacidad de carga	4.000 kg
	Alcance máximo	12,35 m
	Anchura total	2,42 m
	Altura total	2,60 m
	Fabricante del motor/ Modelo	Perkins 1104C.44 Turbo
	Potencia del motor	74,5 kw
	Peso	11.220 kg



MODELO	CARACTERÍSTICAS	
<b>540-170</b>		
	Altura de elevación	17 m
	Capacidad de carga	4.000 kg
	Anchura total	2,44 m
	Altura total	2,69 m
	Peso	12.160 kg



## MODELO CARACTERÍSTICAS

### Scorpion 1490 R

HASTA  
**14**  
METROS

Altura de trabajo	14 m
Plataforma	Aluminio 1300 x 700 x 1100
Anchura total con estabilizadores	3,70 m
Longitud total	7 m
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad depósito aceite	40 l
Bomba	12 l
Pendiente máxima	3%
Voltaje sistema eléctrico	12 v
Nº de operarios	2

## MODELO CARACTERÍSTICAS

### Scorpion 1812

HASTA  
**18**  
METROS

Altura de trabajo	18 m
Plataforma	Aluminio 1300 x 700 x 1100
Anchura total con estabilizadores	3,45 m
Longitud total	6,50 m
Capacidad de carga	120/200 kg
Capacidad depósito aceite	40 l
Bomba	12 l
Pendiente máxima	3%
Voltaje sistema eléctrico	12 v
Nº de operarios	1 ó 2

## MODELO CARACTERÍSTICAS

### Snake 179 City

HASTA  
**17**  
METROS

Altura de trabajo	17 m
Plataforma	Aluminio 1300 x 700 x 1100
Anchura total con estabilizadores	2,74 m
Longitud total	6,50 m
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad depósito aceite	40 l
Bomba	12 l
Pendiente máxima	3%
Voltaje sistema eléctrico	12 v
Nº de operarios	2

## MODELO CARACTERÍSTICAS

### Scorpion 1812 R

HASTA  
**18**  
METROS

Altura de trabajo	18 m
Plataforma	Aluminio 1300 x 700 x 1100
Anchura total con estabilizadores	3,60 m
Longitud total	7,50 m
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad depósito aceite	40 l
Bomba	12 l
Pendiente máxima	3%
Voltaje sistema eléctrico	12 v
Nº de operarios	2

## MODELO CARACTERÍSTICAS

### Snake 189 City

HASTA  
**18**  
METROS

Altura de trabajo	18 m
Plataforma	Aluminio 1300 x 700 x 1100
Anchura total con estabilizadores	2,74 m
Longitud total	6,14 m
Capacidad de carga	200 kg
Capacidad depósito aceite	40 l
Bomba	12 l
Pendiente máxima	3%
Voltaje sistema eléctrico	12 v
Nº de operarios	2

# ¿En quién puede confiar para formar bien a sus operarios de manera rápida y segura?

## ALPESUR Centro Homologado para la obtención de la tarjeta PAL.



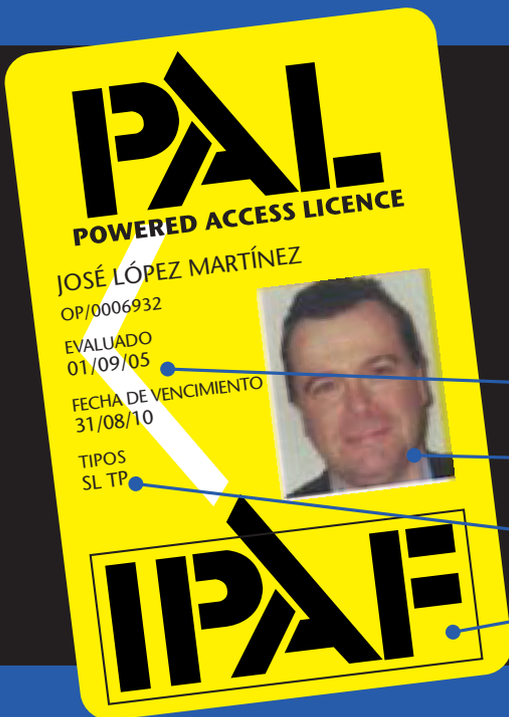
Cada vez existe más legislación aplicable a los operarios de plataformas elevadoras. Pero además de las Directivas de la Comunidad Europea y de la normativa sobre salud y seguridad, los clientes exigen cada vez más que todos los proveedores cumplan con los estándares aceptados de calidad y seguridad.

La respuesta no es simplemente la formación interna. La legislación europea no sólo exige que todos los operarios de plataformas elevadoras estén formados adecuadamente, sino también que dicha formación la realice una organización competente.

**Con la tarjeta PAL, su empresa estará protegida y su personal totalmente formado.**

**Póngase en contacto con nosotros para obtener ya su tarjeta PAL.**

- Usted sabe cuándo recibieron formación y cuándo deberían volver a recibirla.
- La fotografía y la firma (en la parte trasera) aseguran que la tarjeta sólo es personal e intransferible.
- Se identifica claramente cada categoría de equipo para la cual el titular está formado.
- La independencia de IPAF como institución implica que la tarjeta se acepta internacionalmente.



INFORMACIÓN  
**902 100 204**

Una licencia de plataformas elevadoras móviles de personal emitida por IPAF incluye toda la información que se necesita saber. Determina quién es la persona y qué equipos está capacitado para manejar de acuerdo a su formación.



La autoridad mundial en  
plataformas elevadoras

**ALPESUR**  
ALQUILER DE MAQUINARIA