



Polígono Alcantarilla, Parcela M3-6  
26320 Baños de Río Tobía (La Rioja)  
[www.electricidad-hernan.com](http://www.electricidad-hernan.com)  
email.: [electrichernan@telefonica.net](mailto:electrichernan@telefonica.net)  
Teléfonos y Fax.: 941 37 50 04 - 658 776 927



# **ELECTRICIDAD HERNAN**

## **ALQUILER DE MAQUINARIA**

# ELECTRICIDAD HERNAN

ALQUILER DE MAQUINARIA

## ¿Quiénes somos?

*Electricidad Hernán es una empresa de instalaciones eléctricas que nace hace unos 50 años con Jesús Hernán Olave. A día de hoy son cuatro de sus hijos los que se encuentran al frente de este negocio. Electricidad Hernán está situado en la localidad de Baños de Río Tobía un pueblo de 1700 habitantes en la cuenca del Najerilla. Su afán, sus ganas de trabajar y su ilusión les hacen crecer cada día más y ampliar sus conocimientos y habilidades. Nuestro objetivo ha sido, es y será siempre ofrecer la mejor garantía, calidad y servicio a nuestros clientes. En los últimos años hemos desarrollado nuevas actividades como el alquiler de equipos para la elevación de personas con plataformas elevadoras y el transporte y elevación de cargas con camiones grúa.*

*Nuestro personal está totalmente cualificado para la manipulación y transportes de cargas de todo tipo (maquinaria, estructuras metálicas, material de obra, etc.)*



# G A M A S

## Brazos articulados diesel 4x4

Haulotte HA12 PX  
Haulotte HA16 PX  
Haulotte HA18 PX  
Haulotte HA20 PX

## Brazos articulados eléctricos

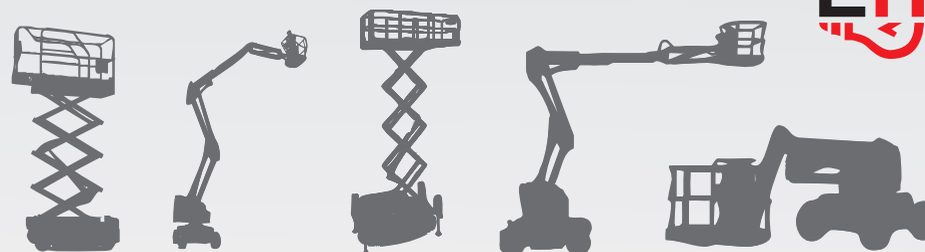
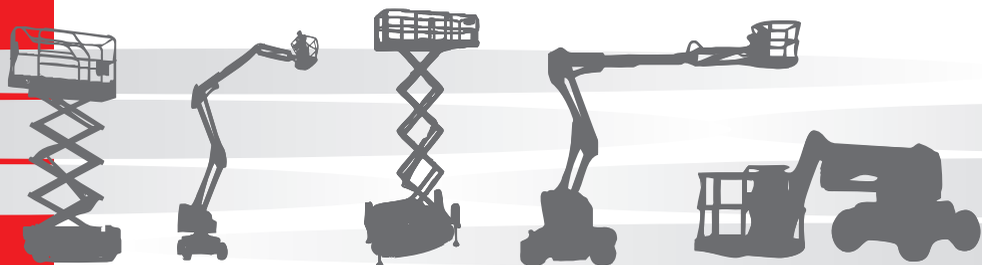
Haulotte HA12 IP  
Haulotte HA15 IP

## Tijeras Diesel 4X4

Haulotte H12 SX  
Haulotte Compact 12DX  
Haulotte H18 SX

## Tijeras eléctricas

JLG 1230ES  
JLG 1930ES  
Haulotte Optimun 8AC  
Iteco IT 8089  
Haulotte Compact 10  
JLG 2646ES  
Haulotte Compact 12



## Tijeras eléctricas 4x4

Haulotte Compact 12RTE

## Carretilla elevadora eléctrica

Still R60-30 3000Kg  
Fiat OM 1500Kg

## Carretilla elevadora todoterreno 4x4

Ausa CH250 2500kg

## Generadores eléctricos

Generador Himoinsa de 30Kva  
Generador Himoinsa de 60Kva  
Generador Himoinsa de 100Kva

## Contenedores de almacén

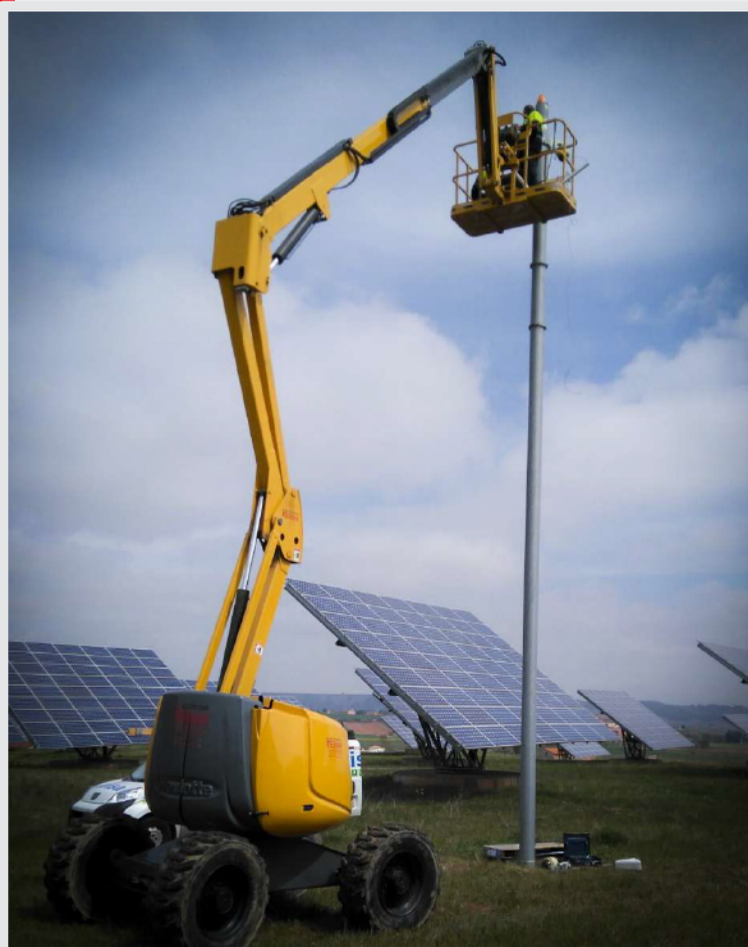
LC 8'  
LC 15'  
LC 20'

## Transporte camiones grúa

Camión Mercedes Atego  
Camión Mercedes Actros

## BRAZOS ARTICULADOS DIESEL 4X4

Haulotte HA12 PX  
Haulotte HA16 PX

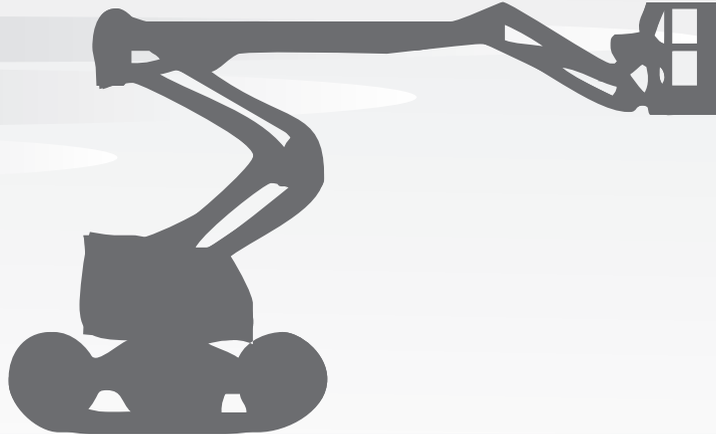


BRAZOS ARTICULADOS DIESEL 4x4	HA12 PX	HA16 PX
Altura de trabajo	12,40 m	16 m
Altura de plataforma	10,40 m	14 m
Alcance máxima	6,60 m	9,10 m
Punto de articulación	5,45 m	6,60 m
Capacidad máxima	230 kg	230 kg
Dimensiones plataforma	1,2 x 0,8 m	1,8 x 0,8 m
Longitud replegada	5,50 m	7,15 m
Ancho	1,85 m	2,30 m
Altura replegada	2,15 m	2,20 m
Velocidad de translación	0,9 - 4,5 km/h	0,8 - 5,5 km/h
Pendiente máxima	40%	50%
Radio de giro exterior	3,45 m	3,75 m
Neumáticos macizos	10,5/80-18	385/65-22,5
Motor	21 Kw -28,5 CV	31 Kw - 42 CV
Peso total	5.500 kg	7.000 kg



## BRAZOS ARTICULADOS DIESEL 4X4

Haulotte HA18 PX  
Haulotte HA20 PX

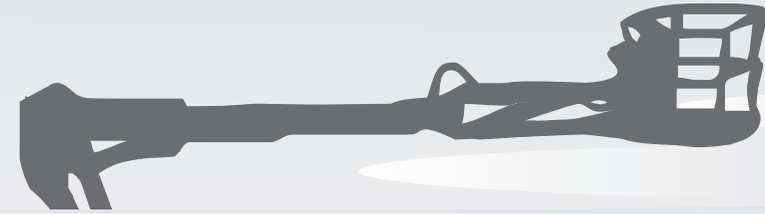


BRAZOS ARTICULADOS DIESEL 4x4	HA18 PX	HA20 PX
Altura de trabajo	17,30 m	20,65 m
Altura de plataforma	15,30 m	18,65 m
Alcance máxima	10,60 m	13,50 m
Punto de articulación	6,60 m	6,80 m
Capacidad máxima	230 kg	230 kg
Dimensiones plataforma	1,8 x 0,8 m	1,8 x 0,8 m
Longitud replegada	7,80 m	8,93 m
Ancho	2,30 m	2,38 m
Altura replegada	2,20 m	2,67 m
Velocidad de translación	0,8 - 5,5 km/h	0,5 - 4,5 km/h
Pendiente máxima	50%	40%
Radio de giro exterior	3,75 m	3,90 m
Neumáticos macizos	385/65-22,5	385/65-22,5
Motor	31 Kw - 42 CV	42 Kw - 57 CV
Peso total	7.900 kg	12.260 kg



## BRAZOS ARTICULADOS ELÉCTRICOS

Haulotte HA12 IP  
Haulotte HA15 IP

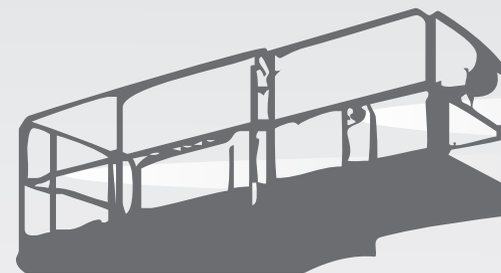


BRAZOS ARTICULADOS ELECTRICOS	H 12 IP	H 15 IP
Altura de trabajo	12 m	15 m
Altura de plataforma	10 m	13 m
Alcance máxima	6,60 m	8,50 m
Punto de articulación	5,25 m	6,60 m
Capacidad máxima	230 kg	230 kg
Dimensiones plataforma	1,2 x 0,8 m	1,2 x 0,8 m
Longitud replegada	5,50 m	6,60 m
Ancho	1,35 m	1,50 m
Altura replegada	2 m	2 m
Velocidad de translación	0,9 - 4,5 km/h	0,7 - 5 km/h
Pendiente máxima	25%	25%
Radio de giro exterior	2,85 m	3,70 m
Neumáticos macizos	7,00 x 12	23 x 10-12
Energía	48 V - 360 Amph	48 V - 360 Amph
Peso total	5.900 kg	7.300 kg



## TIJERAS DIESEL 4X4

Haulotte H12 SX  
Haulotte Compact 12 DX  
Haulotte H18 SX



TIJERAS DIESEL 4X4	H12 SX	Compact 12 DX	H18 SX
Altura de trabajo	12 m	12,15 m	18 m
Altura de plataforma	10 m	10,15 m	16 m
Capacidad máxima	700 Kg	450 kg	500 Kg
Dimensiones plataforma extendida	6 x 1,89 m	3,7 x 1,54 m	6 x 1,89 m
Altura replegada- barandillas	2,57 m	2,54 m	2,97 m
Altura de almacenaje	1,71 m	2,54 m	2,11 m
Ancho	2,25 m	1,80 m	2,25 m
Longitud replegada	4,12 m	2,65 m	4,12 m
Tiempo de subida/bajada	43 s/ 65 s	40 s/45 s	60 s/ 60 s
Velocidad de translación	0,7 - 6km/h	0,8-5,5 km/h	0,7 - 6km/h
Radio de giro exterior	4,96 m	3,73 m	4,96 m
Pendiente máxima	45%	40%	45%
Neumáticos macizos	10-16,5	26 x 12-16,5	10-16,5
Motor	24 Kw -33 CV	24 Kw -27 CV	24 Kw -33 CV
Peso total	5.640 Kg	4.110 Kg	7.300 Kg



## TIJERAS ELÉCTRICAS

JLG 1230ES  
JLG 1930ES  
Haulotte Optimun 8AC

TIJERAS ELÉCTRICAS	JLG 1230ES	JLG 1930ES	Optimum 8AC
Altura de trabajo	5,8 m	7,72 m	7,76 m
Altura de plataforma	3,8 m	5,72 m	5,76 m
Capacidad máxima	230 kg (2 pers)	230 kg	230 kg
Dimensiones plataforma extendida	1,38 x 0,77 m	0,76 x 1,87 m	2,65 x 0,68 m
Altura replegada- barandillas	1,75 m	1,98 m	2 m
Altura de transporte	1,75 m	1,98 m	2 m
Ancho	0,79 m	0,76 m	0,76 m
Longitud replegada	1,35 m	1,87 m	1,88 m
Tiempo de subida/bajada	20/30 s	20/30 s	23 s/32 s
Velocidad de translación	0,8/4,5 km/h	4,8 km/h	0,6-4,5 km/h
Radio de giro exterior	1,7 m	1,75 m	1,70 m
Pendiente máxima	25%	25%	25%
Neumáticos que no marcan el suelo	318 x 108	-	12,5 x 4,25
Energía	12v - 105 ah (C5)	-	24 v -185 Amph
Peso total	835 kg	1.565 kg	1.420 kg



## TIJERAS ELÉCTRICAS

Iteco IT 8089  
JLG 2646ES

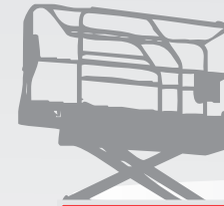


TIJERAS ELÉCTRICAS	Iteco IT8098	JLG 2646ES
Altura de trabajo	9,6 m	9,92 m
Altura de plataforma	7,60 m	7,92 m
Capacidad máxima	365 kg (3 pers.)	450 kg
Dimensiones plataforma extendida	2,30 x 0,79 m	1,12 x 2,50 m
Altura replegada - barandillas	2,30 m	2,39 m
Altura de transporte	2,30 m	2,39 m
Ancho	0,90 m	1,17 m
Longitud replegada	2,60 m	2,50 m
Tiempo de subida/bajada	40/50 s	40/50 s
Velocidad de translación	4,0 Km/h	4,0 km/h
Radio de giro exterior	-	2,41 m
Pendiente máxima	25%	25%
Neumáticos que no marcan el suelo	-	-
Energía	-	-
Peso total	2.280 kg	2.740 kg



# TIJERAS ELÉCTRICAS

Haulotte Compact 10  
Haulotte Compact 12

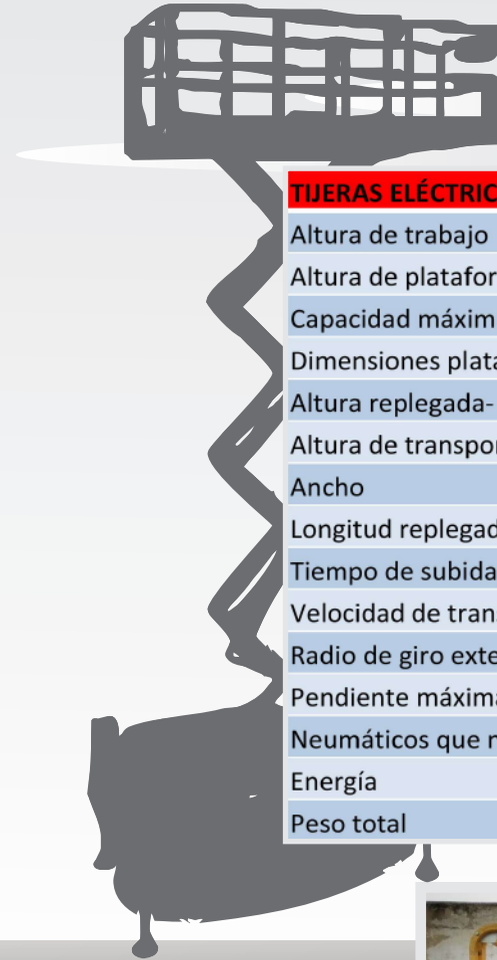


TIJERAS ELÉCTRICAS	Compact 10	Compact 12
Altura de trabajo	10,15 m	12 m
Altura de plataforma	8,15 m	10 m
Capacidad máxima	300 kg	300 kg
Dimensiones plataforma extendida	3,22 x 1,2 m	3,22 x 1,2 m
Altura replegada- barandillas	2,26 m	2,38 m
Altura de transporte	1,40 m	1,53 m
Ancho	1,20 m	1,20 m
Longitud replegada	2,45 m	2,45 m
Tiempo de subida/bajada	51 s/42 s	83 s/52 s
Velocidad de translación	1-3,5 km/h	1-3,5 km/h
Radio de giro exterior	2,50 m	2,50 m
Pendiente máxima	23%	23%
Neumáticos que no marcan el suelo	15 x 5	15 x 5
Energía	24 v -185 Amph	24 v -185 Amph
Peso total	2.330 kg	2.630 kg



## TIJERAS ELÉCTRICAS 4x4

Haulotte Compact 12RTE



TIJERAS ELÉCTRICAS 4x4	Compact 12 RTE
Altura de trabajo	12,15 m
Altura de plataforma	10,15 m
Capacidad máxima	450 kg
Dimensiones plataforma extendida	3,7 x 1,54 m
Altura replegada- barandillas	2,54 m
Altura de transporte	1,60 m
Ancho	1,80 m
Longitud replegada	2,65 m
Tiempo de subida/bajada	50 s/40 s
Velocidad de translación	2,2-5,8 km/h
Radio de giro exterior	3,73 m
Pendiente máxima	25%
Neumáticos que no marcan el suelo	26 x 12-12
Energía	24 v -255 Amh
Peso total	4.040 kg



# CARRETILLA ELEVADORA ELÉCTRICA

Still R60-30 3000Kg  
Fiat OM 1500Kg



CARRETILLAS ELEVADORAS ELÉCTRICAS	Still R60-30 3000Kg	Fiat OM 1500Kg
Carga nominal	3t	1,5t
Neumáticos estándar	SE/V2x/2	L3
Anchura total	1,240m	1,20m
Altura construcción	2,25m	1,61m
Centro de gravedad	0,50m	0,50m
Sistema de propulsión	D	G
Tensión	80v	36v
Motor/-es de propulsión	12,5kw	2x2,8kw
Motor/-es de elevación	13,5kw	6,7kw
Peso	4,925t	2,955t
Peso batería	1,863t	0,785t
Radio de viraje	2,13m	-
Altura de elevación	6m	4,470m
Velocidad con/sin carga	15/15km/h	-
Elevar con/sin carga	0,31/0,52m/s	-
Bajar con carga	0,6/0,45m/s	-



# CARRETILLA ELEVADORA TODOTERRENO 4X4

Ausa CH250 2500kg

CARRETILLA ELEVADORA TODOTERRENO 4X4	AUSA CH250 2500 kg
Altura recogida	2,69 m
Elevación	5,40 m
Dimensiones (sin horquillas)	3,04 x 1,81 m
Horquillas	120 cm
Largo total	4,25 m
Ancho total	1,81 m
Tipo de mastil	Triplex sin desplazador lateral
Rueda	Maciza, de flotación o industriales
Tracción	4x4
Tara	4.300 kg
Motor	Diésel
Capacidad de carga	2.500 kg
Capacidad de carga en altura máxima	1.100 kg



## GENERADORES ELÉCTRICOS

Generador Himoinsa de 30Kva  
Generador Himoinsa de 60Kva  
Generador Himoinsa de 100Kva

GENERADORES ELÉCTRICOS	HIMOINSA 30Kva	HIMOINSA 60Kva	HIMOINSA 100Kva
Potencia	30 kva	60 kva	100 kva
Largo	2,00 m	2,98 m	3,00 m
Ancho	0,95 m	1,20 m	1,20 m
Alto	1,25 m	1,61 m	1,48 m
Déposito	50 l	165 l	165 l
Peso	1050 kg	1610 kg	1960 kg



## CONTENEDORES DE ALMACÉN

LC 8'  
LC 15'  
LC 20'

CONTENEDORES DE ALMACÉN	LC 8'	LC 15'	LC 20'
Largo	2.438 m	4.550 m	6.058 m
Ancho	2.200 m	2.200 m	2.438 m
Alto	2.260 m	2.260 m	2.591m
Peso	715 kg	1.030 kg	1.530

