

# MÁQUINAS ARTICULADAS TÉRMICAS DE 12 A 26 M

Manual de uso

MÁQUINAS ARTICULADAS TÉRMICAS DE 12 A 26 M

**HA12PX (HA33JRT) - HA16X -  
HA16SPX (HA46SJRT) - HA16PX  
(HA46JRT) - HA18SPX (HA51SJRT) -  
HA18PX (HA51JRT) - HA20PX  
(HA61JRT) - HA260PX (HA80JRT)**

24203 2400 0

E 07 07

ES





<b>1 - Manual de uso</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>2 - Servicio Post-Venta</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>3 - Conformidad</b> . . . . .	<b>8</b>

## A

### INDICACIONES DE SEGURIDAD

<b>1 - Recomendaciones</b> . . . . .	<b>9</b>
1.1- Manual de uso . . . . .	9
1.2- Símbolos utilizados . . . . .	9
1.3- Colores de las etiquetas . . . . .	10
<b>2 - Indicaciones antes de la puesta en servicio</b> . 11	
2.1- Indicaciones generales . . . . .	11
2.2- Indicaciones específicas . . . . .	11
<b>3 - Indicaciones de uso</b> . . . . .	<b>12</b>
3.1- Prohibiciones . . . . .	12
3.2- Posibles riesgos . . . . .	13
3.2.1 - Riesgo de alteraciones del sistema de mandos . . . . .	13
3.2.2 - Riesgo de caída . . . . .	13
3.2.3 - Riesgo de electrocución . . . . .	14
3.2.4 - Riesgo de sacudida y vuelco . . . . .	15
3.2.5 - Riesgo de quemadura y de explosión . . . . .	17
3.2.6 - Riesgo de aplastamiento y de colisión . . . . .	17

## B

### RESPONSABILIDAD DE LAS PARTES INTERESADAS

<b>1 - Responsabilidad del propietario (o empresa arrendataria)</b> 19	
<b>2 - Responsabilidad del empleador</b> . . . . .	<b>19</b>
<b>3 - Responsabilidad del formador</b> . . . . .	<b>19</b>
<b>4 - Responsabilidad del usuario</b> . . . . .	<b>20</b>
<b>5 - Inspección y mantenimiento</b> . . . . .	<b>21</b>

## C

### PRESENTACIÓN DE LA MÁQUINA

<b>1 - Identificación</b> . . . . .	<b>23</b>
<b>2 - Componentes principales</b> . . . . .	<b>24</b>
2.1- Versión técnica . . . . .	24
<b>3 - Dispositivos de seguridad</b> . . . . .	<b>28</b>
3.1- Perno de rotación de la torreta . . . . .	28
3.2- Barandilla corredera . . . . .	28
3.3- Puntos de anclaje . . . . .	28
<b>4 - Etiquetas</b> . . . . .	<b>29</b>
4.1- Plan de clasificación . . . . .	29

# INDICE



4.1.1 -	Etiquetas rojas . . . . .	29
4.1.2 -	Etiquetas naranjas . . . . .	32
4.1.3 -	Etiquetas amarillas . . . . .	33
4.1.4 -	Otras etiquetas . . . . .	34
4.2 -	Identificación . . . . .	35

## 5 - Consolas de mandos . . . . . 41

5.1 -	Consola inferior . . . . .	41
5.2 -	Consola superior . . . . .	44

# D

## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

### 1 - Descripción . . . . . 49

### 2 - Dispositivos de seguridad . . . . . 49

2.1 -	Activación de los mandos . . . . .	49
2.2 -	Velocidad de traslación (mínimo) . . . . .	49
2.3 -	Velocidad de movimientos . . . . .	50
2.4 -	Captadores de longitud y de ángulo . . . . .	50
2.5 -	Calculador HEAD . . . . .	51
2.6 -	Detección de fallo interno . . . . .	51
2.7 -	Parada automática del motor . . . . .	51
2.8 -	Carga en cesta (o plataforma) . . . . .	51
2.9 -	Inclinación de la máquina . . . . .	52
2.10 -	Limitación de alcance . . . . .	53

# E

## CONDUCCIÓN

### 1 - Recomendaciones . . . . . 55

### 2 - Controles antes del uso . . . . . 55

2.1 -	Inspecciones visuales . . . . .	55
2.1.1 -	Mecánica general . . . . .	55
2.1.2 -	Medio ambiente . . . . .	56
2.2 -	Pruebas funcionales . . . . .	57
2.2.1 -	Órganos de seguridad . . . . .	57
2.2.2 -	Mandos de la consola inferior . . . . .	57
2.2.3 -	Mandos de la consola superior . . . . .	58
2.3 -	Comprobaciones periódicas . . . . .	60
2.4 -	Reparaciones y ajustes . . . . .	60
2.5 -	Comprobaciones al poner de nuevo en marcha . . . . .	60

### 3 - Uso . . . . . 61

3.1 -	Procedimiento de prueba . . . . .	61
3.1.1 -	Funcionamiento de los botones-pulsadores de parada de emergencia . . . . .	61
3.1.2 -	Funcionamiento de la caja de control de la inclinación . . . . .	61
3.1.3 -	Alarmas visuales y sonoras . . . . .	61
3.1.4 -	Sistema de pesado . . . . .	62
3.2 -	Operaciones a partir del suelo . . . . .	62
3.2.1 -	Arranque de la máquina . . . . .	62
3.2.2 -	Parada de la máquina . . . . .	62
3.2.3 -	Mando de los movimientos . . . . .	63
3.2.4 -	Otros mandos . . . . .	65
3.3 -	Operaciones a partir de la cesta (o plataforma) . . . . .	66
3.3.1 -	Arranque de la máquina . . . . .	66
3.3.2 -	Parada de la máquina . . . . .	66



3.3.3 -	Mando de los movimientos.....	66
3.3.4 -	Otros mandos.....	73

## F

### PROCEDIMIENTO ESPECIAL

<b>1 - Descenso de emergencia .....</b>	<b>75</b>
1.1- Principio.....	75
1.2- Procedimiento .....	75
<b>2 - Remolque .....</b>	<b>75</b>
2.1- Desconexión mecánica.....	75
2.2- Remolque.....	77
2.3- Engranaje.....	77
<b>3 - Carga y descarga .....</b>	<b>78</b>
3.1- Principio.....	78
3.2- Puesta en posición de transporte .....	78
3.3- Descarga.....	81
3.4- Advertencia.....	81
3.5- Almacenamiento.....	82
<b>4 - Detección de fallo interno .....</b>	<b>82</b>
4.1- Principio.....	82
4.2- Procedimiento .....	82

## G

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>1 - Características principales .....</b>	<b>83</b>
<b>2 - Dimensiones .....</b>	<b>91</b>
<b>3 - Zona de trabajo.....</b>	<b>96</b>
3.1- Máquina HA12PX (HA33JRT).....	96
3.2- Máquina HA16X.....	97
3.3- Máquina HA16PX (HA46JRT).....	98
3.4- Máquina HA18PX (HA51JRT).....	99
3.5- Máquina HA16SPX (HA46SJRT).....	100
3.6- Máquina HA18SPX (HA51SJRT).....	101
3.7- Máquina HA20PX (HA61JRT).....	102
3.8- Máquina HA260PX (HA80JRT).....	103

## H

### REGISTRO DE INTERVENCIÓN

<b>1 - Registro de intervención .....</b>	<b>105</b>
---	------------

# INDICE





Acaba de adquirir una máquina HAULOTTE® y le  
agradecemos su confianza.

## 1 - Manual de uso

Tal como se indica en la nota de entrega, este manual forma parte de los documentos de nuestro maletín de a bordo que se aporta cuando se entrega la máquina.

Para poder garantizarle una total satisfacción, es obligatorio que siga muy atentamente las instrucciones de uso contenidas en este manual.

Queremos atraer su atención especialmente sobre 2 puntos esenciales :

- El respeto de las indicaciones de seguridad (máquina - uso - medio ambiente)
- Un uso dentro de los límites de rendimiento del material.

## 2 - Servicio Post-Venta

Nuestro SPV HAULOTTE Services® está a su entera disposición durante el período de garantía y después de este, para atender sus necesidades.

- Póngase en contacto con nuestro Servicio de Post-Venta, indicándoles el tipo exacto de máquina y su número de serie.
- Para cualquier pedido de consumibles o de piezas de recambio, utilice el presente manual y el catálogo Haulotte Essential para recibir piezas originales, única garantía de intercambiabilidad y de funcionamiento perfecto.
- En caso de mal funcionamiento o de incidente en el que se vea implicada una máquina HAULOTTE®, incluso cuando no se haya producido ningún daño material o corporal, póngase inmediatamente en contacto con HAULOTTE Services® que actuará lo antes posible.

## 3 - Conformidad

Le recordamos que las máquinas HAULOTTE® cumplen con las disposiciones de las directivas vigentes aplicables a este tipo de máquinas.

Cualquier modificación sin obtención previa de una autorización escrita por parte de HAULOTTE®, invalida esta conformidad.

Los datos técnicos contenidos en este manual no comprometen a HAULOTTE®.

HAULOTTE® se reserva el derecho de realizar mejoras o modificaciones en la máquina sin modificar el presente manual.

# A - Indicaciones de seguridad

A

B

C

D

E

F

G

H

I

## 1 - Recomendaciones

### 1.1 - MANUAL DE USO

El manual de uso está dirigido a los usuarios de las máquina HAULOTTE®.



El manual de uso no sustituye la formación de base necesaria que debe tener todo usuario de materiales de construcción.

Este manual identifica las instrucciones de uso previstas por HAULOTTE® para usar las máquinas correctamente y con toda seguridad.



El manual de uso debe guardarse en su caja en la máquina. Este manual debe estar disponible para todos los usuarios y debe conservarse en buen estado.

Puede solicitar ejemplares adicionales a HAULOTTE Services®.

### 1.2 - SÍMBOLOS UTILIZADOS

Los símbolos se utilizan para avisar de las indicaciones de seguridad o para resaltar información práctica.

Significado de los símbolos

Símbolo	Significado
	Peligro : Riesgo de lesión o de muerte (seguridad laboral)
	Atención : Riesgo de deterioro del material (calidad del trabajo)
	Prohibición relativa a la seguridad laboral y a la calidad del trabajo
	Nota : Ningún riesgo identificado, pero se recuerda usar la lógica, una buena práctica o un requisito previo a la acción
	Remisión interna en el manual (Consulte la sección o la ficha)
	Remisión a otro manual (Consulte manual)
	Remisión a reparación (Póngase en contacto con HAULOTTE Services®)
Nota :	Información técnica complementaria

## A - Indicaciones de seguridad

### 1.3 - COLORES DE LAS ETIQUETAS





Los posibles peligros, las situaciones de riesgo y las recomendaciones particulares se indican en la máquina con etiquetas y las placas de los fabricantes.



Las etiquetas deben conservarse en buen estado. Pueden solicitarse ejemplares adicionales a HAULOTTE Services®.

Apréndase las etiquetas según el código de color.

C ó d i g o   d e   c o l o r e s   d e   l a s   e t i q u e t a s

Etiquetas	Color	Significado
	Rojo	Peligro potencial de muerte
	Naranja	Riesgo de lesión grave
	Amarillo	Riesgo de daño material o de lesión leve
	Otro	Información técnica complementaria

# A - Indicaciones de seguridad




**A**

## 2 - Indicaciones antes de la puesta en servicio

### 2.1 - INDICACIONES GENERALES







**Nunca utilice la máquina en las siguientes situaciones :**

- En un terreno blando, inestable o lleno de obstáculos.
- Con un viento superior al límite admisible. Compruebe el valor máximo en las características técnicas ( Sección G 1- Características principales). Consulte la escala de Beaufort ( Sección A 3.2.3- Riesgo de sacudida y vuelco).
- Cerca de las líneas eléctricas. Respete las distancias de seguridad ( Sección A 3.2.1- Riesgo de electrocución).
- Con temperaturas superiores a 45 °C (113 °F) e inferiores a -15 °C (5 °F). Consulte a HAULOTTE® si tiene que trabajar en condiciones fuera de este intervalo.
- En una atmósfera explosiva.
- Durante las tormentas (riesgo de rayos).
- En presencia de campo electromagnético intenso (radar...).

### 2.2 - INDICACIONES ESPECÍFICAS



**Nunca utilice la máquina en las siguientes situaciones :**

- Si la carga en la cesta (o plataforma) es superior a la carga máxima autorizada. Compruebe el valor máximo en las características técnicas ( Sección G 1- Características principales).
- Si el suelo presenta una inclinación superior al límite admisible. Compruebe el valor máximo en las características técnicas ( Sección G 1- Características principales).
- En una zona no ventilada, ya que los gases de escape son tóxicos.
- Durante la noche si no dispone del faro opcional.
- Si el número de personas es superior al número admisible. Compruebe el valor máximo en las características técnicas ( Sección G 1- Características principales).
- Con un esfuerzo lateral en la cesta (o plataforma) superior al esfuerzo admisible. Compruebe el valor máximo en las características técnicas ( Sección G 1- Características principales).

**B****C****D****E****F****G****H****I**

# A - Indicaciones de seguridad

## 3 - Indicaciones de uso



Se recomienda el uso de las máquinas en un terreno liso y preparado (asfaltado, hormigonado, etc.).

### 3.1 - PROHIBICIONES



- Nunca use una máquina defectuosa (pérdida hidráulica, neumáticos usados, mal funcionamiento).
- Nunca accione los mandos de la máquina con gestos bruscos.
- Nunca coloque la máquina contra una estructura para mantenerla.
- Nunca utilice la máquina para traccionar o remolcar cosas.
- Nunca exponga las baterías o los componentes eléctricos al agua (limpieza a presión, lluvia).
- Nunca neutralice los dispositivos de seguridad.
- Nunca ponga obstáculos fijos o móviles. El contacto puede provocar el deterioro prematuro de la estructura y conllevar la rotura de determinados elementos de seguridad.
- Nunca se suba a los capós.
- Nunca use la máquina solo. El uso de la máquina debe hacerse entre dos personas.
- Nunca use la máquina con una cesta (o plataforma) atestada.
- Nunca aumente la superficie de la cesta (o plataforma) usando extensiones de suelo o accesorios no autorizados por HAULOTTE®.
- Nunca deje los cilindros hidráulicos completamente extendidos o retraídos antes de apagar la máquina o durante un periodo de parada prolongado.



- Nunca utilice la máquina con material u objetos suspendidos al antepecho o a la pluma.
- Nunca use la máquina con elementos que pueden aumentar la carga contra el viento (panel).
- Nunca aumente la altura de trabajo mediante el uso de accesorios (escalera).
- Nunca utilice la barandilla como medio de acceso para subir o bajar de la cesta (o plataforma). Para ello se han previsto unos escalones en la cesta (o plataforma).
- No se suba nunca a las barandillas.
- No utilice nunca la máquina sin colocar la barandilla corredera o sin cerrar la puerta de seguridad.
- Nunca use la máquina como grúa, montacargas o ascensor.
- No utilice nunca la máquina con otra finalidad que no sea llevar a las personas, sus herramientas y material al lugar deseado.
- No conduzca nunca a gran velocidad en zonas estrechas u obstaculizadas. Controle la velocidad en los giros.
- No arrastre nunca la máquina (debe ser transportada en un remolque).

# A - Indicaciones de seguridad

## 3.2 - POSIBLES RIESGOS

### 3.2.1 - Riesgo de alteraciones del sistema de mandos

Riesgo de movimientos alterados cerca de las líneas de alta tensión o de campo magnético.

### 3.2.2 - Riesgo de caída

A bordo de la máquina, respete las siguientes indicaciones :

- Lleve un equipo de protección individual adaptado a las condiciones de trabajo y a la normativa local. Se aconseja el uso de un casco homologado.
- Los ocupantes de la cesta deben llevar una cincha o un arnés de seguridad ( 1 por persona).
- Evite golpear obstáculos fijos o móviles (otra máquina).
- Asegúrese de que la barandilla elevable está cerrada (posición baja y apoyada sobre el antepecho).
- Durante la subida y la conducción, agárrese firmemente al antepecho.
- No se siente en el antepecho de la cesta, ni se ponga de pie en él, ni se suba a él.
- Mantenga siempre los pies firmemente en el suelo de la cesta.
- Elimine cualquier resto de aceite o grasa de los escalones, suelo, pasamanos y barandillas.
- Mantenga el suelo de la cesta sin escombros.
- No abandone la cesta si la máquina no está en posición replegada.
- Para subir o bajar de la cesta (o plataforma) :
  - La máquina debe estar completamente replegada.
  - Utilice la puerta de acceso mirando a la máquina.
  - Mantenga 3 puntos de apoyo entre el escalón y las barandillas.



## A - Indicaciones de seguridad

### 3.2.3 - Riesgo de electrocución



Esta máquina no está aislada y no ofrece ninguna protección.

Los riesgos de electrocución son importantes en las siguientes situaciones :

- Cerca de una línea con tensión, tenga en cuenta los movimientos de la máquina y de oscilación de las líneas eléctricas.
- En caso de choque con una línea de alta tensión, espere a que corten la electricidad de la línea antes de usar la máquina (liberación, alejamiento de la máquina).
- En caso de tormenta.

Nunca use la máquina como masa de soldadura.

Mantenga una distancia mínima de seguridad con respecto a las líneas y aparatos eléctricos.

Respete la normativa local y las distancias mínimas de seguridad.

#### D i s t a n c i a s   m í n i m a s   d e   s e g u r i d a d

Tensión eléctrica	Distancia mínima de seguridad	
	Mètre	Feet
0 - 300 V	Evite el contacto	
300 V - 50 V	3	10
50 - 200 V	5	15
200 - 350 V	6	20
350 - 500 V	8	25
500 - 750 V	11	35
750 - 1000 V	14	45

**NOTA: ESTA TABLA SE APLICA EN TODOS LOS CASOS, SALVO CUANDO LA NORMATIVA LOCAL ES MÁS ESTRICTA.**

# A - Indicaciones de seguridad

## 3.2.4 - Riesgo de sacudida y vuelco



A bordo de la máquina, respete las siguientes indicaciones :

- Antes de llevar la máquina sobre cualquier superficie interior o exterior (local, puente, camión, etc.), compruebe que el suelo es capaz de soportar la carga. Compruebe el valor máximo en las características técnicas (📖 Sección G 1- Características principales).
- Ponga obligatoriamente la posición neutra de los mandos (manipuladores o interruptores) durante la inversión de movimientos desde las consolas de mandos (inferior y superior).
- Según el volumen, coloque las cargas en el centro de la cesta (o plataforma) o repártalas uniformemente.
- En muelles, aceras, etc. preste atención a la inversión del sentido de la conducción. Compruebe el sentido de conducción con ayuda de las flechas roja o verde del chasis y en la consola de mando superior.
- Mantenga el chasis de la máquina a al menos 1 m (3 ft 3 in) de agujeros, montículos, peraltes, obstrucciones, escombros y revestimientos susceptibles de esconder agujeros y otros peligros a nivel del suelo.



- **No conduzca en pendientes o inclinaciones que superen los límites. Compruebe el valor máximo en las características técnicas (📖 Sección G 1- Características principales).**
- **No descienda las pendientes a gran velocidad.**
- **En una pendiente o inclinación, no levante la cesta (o plataforma), ni conduzca con la cesta (o plataforma) levantada.**
- **No conduzca marcha atrás (en dirección opuesta al campo visual).**
- **No arrastre o empuje objetos con la pluma.**
- **Nunca utilice la máquina con un viento superior al límite admisible.**
- **No aumente la superficie expuesta al viento. Cuanto más grande es la superficie expuesta, menos estabilidad tiene la máquina.**

**NOTA: LA ESCALA DE BEAUFORT MIDE LA FUERZA DEL VIENTO MEDIANTE UN SISTEMA DE GRADUACIÓN. A CADA GRADO SE LE ASOCIA UN INTERVALO DE VELOCIDAD DEL VIENTO A 10 M (32 FT 9 IN) POR ENCIMA DE UN TERRENO LISO Y LIBRE DE OBSTÁCULOS.**

## A - Indicaciones de seguridad

### Escala de Beaufort

Fuerza	Descripción meteorológica	Efectos observados	m/s	km/h	mph
0	Calma	El humo sube verticalmente.	0 - 0,2	0 - 1	0 - 0,62
1	Ventolina	El humo indica la dirección del viento.	0,3 - 1,5	1 - 5	0,62 - 3,11
2	Brisa muy débil	Se siente el viento en la cara. Las hojas se mueven. Las veletas giran.	1,6 - 3,3	6 - 11	3,72 - 6,84
3	Brisa débil	Las hojas y las ramas pequeñas están continuamente en movimiento. Las banderas se muevan ligeramente.	3,4 - 5,4	12 - 19	7,46 - 11,8
4	Brisa moderada	El polvo y los papeles ligeros se vuelan. Las pequeñas ramas se doblan.	5,5 - 7,9	20 - 28	12,43 - 17,4
5	Brisa fresca	Los árboles pequeños se balancean. Las olas forman crestas blancas en los lagos.	8,0 - 10,7	29 - 38	18,02 - 23,6
6	Viento fresco	Las grandes ramas se agitan. Los cables eléctricos y la chimenea «cantan». Es complicado utilizar el paraguas.	10,8 - 13,8	39 - 49	24,23 - 30,45
7	Viento fuerte	Todos los árboles se mueven. Es difícil andar en contra del viento.	13,9 - 17,1	50 - 61	31 - 37,9
8	Viento duro/Temporal	Algunas ramas se rompen. En general no se puede andar en contra del viento.	17,2 - 20,7	62 - 74	38,53 - 45,98
9	Temporal fuerte	El viento provoca daños leves en los edificios. Algunas tejas y capas de la chimenea se vuelan de los tejados.	20,8 - 24,4	75 - 88	46,60 - 54,68

# A - Indicaciones de seguridad

## 3.2.5 - Riesgo de quemadura y de explosión



Para manipular las baterías, lleve siempre gafas y ropa de protección (proyección de ácido).



**NOTA: EL ÁCIDO SE NEUTRALIZA CON BICARBONATO DE SOSA Y AGUA.**



- No trabaje en una atmósfera explosiva o inflamable (chispas, llamas, etc.).
- No toque las partes calientes del sistema de motorización (motor, filtros, etc.).
- No ponga en contacto los polos de la batería con una herramienta.
- No manipule la batería cerca de chispas, llamas, tabaco incandescente (emisión de gases).



- No rellene el depósito de carburante con el motor en marcha o cerca de una llama viva.

## 3.2.6 - Riesgo de aplastamiento y de colisión



A bordo de la máquina, respete las siguientes indicaciones :

- Durante el funcionamiento, mantenga todas las partes del cuerpo dentro de la cesta (o plataforma).
- Adapte la velocidad de desplazamiento en función de las condiciones del suelo (tráfico, pendiente, etc.).
- Respete las distancias de parada :
  - 3 m (9 ft 10 in) a gran velocidad.
  - 1 m (3 ft 3 in) a baja velocidad.
- Para colocar la máquina cerca de obstáculos, utilice los mandos de elevación / levantamiento (brazo, pluma, etc.) en lugar de los mandos de traslación.
- Compruebe la ausencia de obstáculos (estructuras) en la zona de trabajo.
- Para desplazarse, coloque la cesta (o plataforma) de manera que tenga la mejor visibilidad posible.
- En caso de visibilidad reducida, procure que siempre alguien le ayude a maniobrar.
- Todo el personal de la máquina o en tierra debe llevar un casco homologado.
- Durante la elevación o el descenso de la máquina y durante la traslación, controle el espacio libre debajo, debajo y a los lados de la cesta.
- Durante el desplazamiento de la máquina, asegúrese siempre de que la zona de evolución de la máquina esté libre de personas y de obstáculos.



No maniobre en la zona de trabajo de otras máquinas (grúa, cesta, etc.).

Tenga en cuenta la distancia, la visibilidad reducida y los ángulos muertos durante la conducción o el uso de la máquina.

# A - Indicaciones de seguridad

# B - Responsabilidad de las partes interesadas

## 1 - Responsabilidad del propietario (o empresa arrendataria)

El propietario (o la empresa arrendataria) tiene la obligación de hacer llegar las instrucciones del manual de uso a los usuarios.

El propietario (o la empresa arrendataria) tiene la obligación de renovar todos los manuales o etiquetas que falten o que estén en mal estado. Puede solicitar ejemplares adicionales a HAULOTTE Services®.

El propietario (o la empresa arrendataria) es responsable de la aplicación de la normativa local en materia de uso.

## 2 - Responsabilidad del empleador

El empleador tiene la obligación de otorgar una autorización de conducción al usuario.

El empleador tiene la obligación de informar al usuario de la normativa local.



**Debe prohibir el uso de la máquina a toda persona :**

- Que se encuentre bajo los efectos de las drogas, alcohol, etc.
- Que sufra crisis, pérdidas del control de la motilidad, vértigo, etc.

## 3 - Responsabilidad del formador

El formador debe estar cualificado para formar a los usuarios. La formación debe hacerse en una zona despejada, sin obstáculos, hasta que el alumno sea capaz de conducir y usar la máquina con total seguridad.

## B - Responsabilidad de las partes interesadas

### 4 - Responsabilidad del usuario

El usuario debe leer y comprender el presente manual y las etiquetas pegadas en la máquina.

El usuario debe indicar al propietario (o empresa arrendataria) la ausencia o el mal estado del manual y de las etiquetas y cualquier mal funcionamiento de la máquina.

El usuario sólo debe usar la máquina en las condiciones previstas por el fabricante.



**Sólo un usuario autorizado y cualificado puede usar las máquinas HAULOTTE®.**

Todos los usuarios deben estar familiarizados con los mandos de emergencia y el funcionamiento de la máquina en caso de emergencia.

El usuario tiene la obligación de dejar de usar la máquina en caso de mal funcionamiento o de problema de seguridad en la máquina o en la zona de trabajo.

# B - Responsabilidad de las partes interesadas

## 5 - Inspección y mantenimiento

La tabla de las inspecciones y mantenimientos identifica el papel y las responsabilidades de cada una de las personas en las intervenciones periódicas que deben realizarse en la máquina.



**Si la máquina se utiliza en un entorno hostil o de forma intensa, aumente la frecuencia de las intervenciones.**

### Inspecciones y mantenimientos

Tipo de intervención	Frecuencia	Responsable	Persona que interviene	Documento de referencia
Inspección antes de la entrega	Antes de cada entrega de venta, alquiler o reventa	Propietario (o empresa arrendataria)	Técnico cualificado HAULOTTE Services®	Manual de uso
Inspección antes del uso	Antes de usar la máquina o cuando cambia el usuario	Usuario	Usuario	Manual de uso
Mantenimiento preventivo periódico	En los intervalos especificados (250h o 1 año)	Propietario (o empresa arrendataria)	Técnico en el sitio o técnico cualificado HAULOTTE Services®	Carné de mantenimiento
Visita periódica	2 veces al año o como muy tarde 6 meses después de la última visita periódica y además en función de la normativa local	Propietario (o empresa arrendataria)	Organismo autorizado o técnico autorizado por el empleador o a través de HAULOTTE Services® en el marco del contrato HAULOTT E Services®	Carné de mantenimiento

# B

- Responsabilidad de las partes interesadas

## C - Presentación de la máquina

### 1 - Identificación

En la placa del fabricante fijada en la parte trasera derecha del chasis se encuentran todas las indicaciones que permiten identificar la máquina.



Para cualquier solicitud de información, de manipulación o de piezas de recambio, debe precisar el tipo y el número de serie de la máquina.

Placa del fabricante

A3

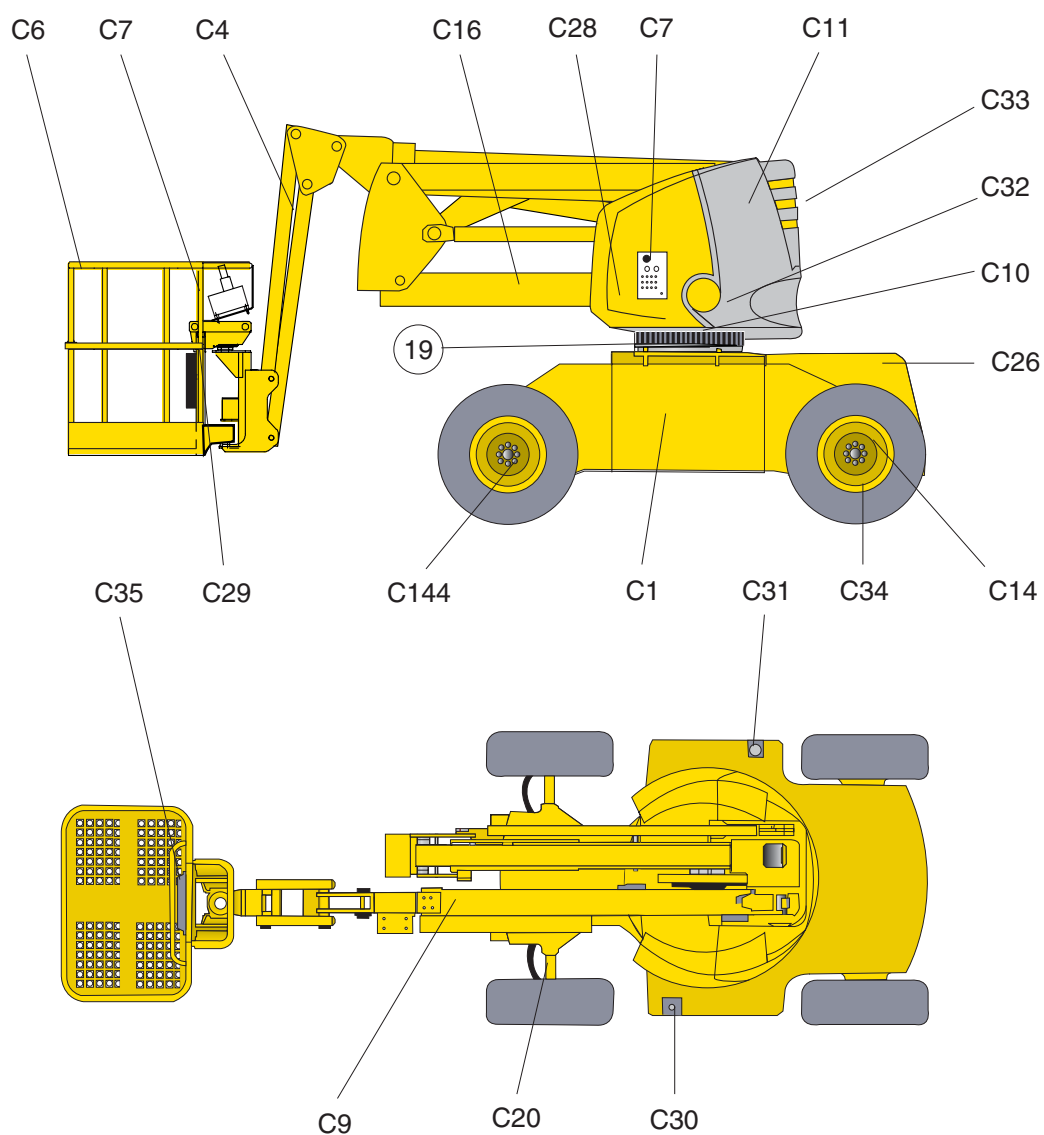
<b>Haulotte</b> GROUP			
<small>PINGUELY HAULOTTE, La Péronnière, BP9 42152 L'Horme - France</small>			
MAQUINA	<input type="text"/>		
TIPO	<input type="text"/>		
N° DE SERIE	<input type="text"/>		
PESO	<input type="text"/>	kg	
ANO DE FABRICACION	<input type="text"/>		
POTENCIA NOMINAL	<input type="text"/>	kW	
CARGA MAXI	<input type="text"/>	kg	
N° DE PERSON + CARGA	<input type="text"/>	P + kg	
FUERZA LATERAL MAXI	<input type="text"/>	N	
VELOCIDAD DEL VIENTO MAXI	<input type="text"/>	m/s	
INCLINACION MAXI	<input type="text"/>	degres	
PENDIENTE ASCENDIBLE MAXIMA	<input type="text"/>	%	
<small>307P218110 b</small>			

# C - Presentación de la máquina

## 2 - Componentes principales

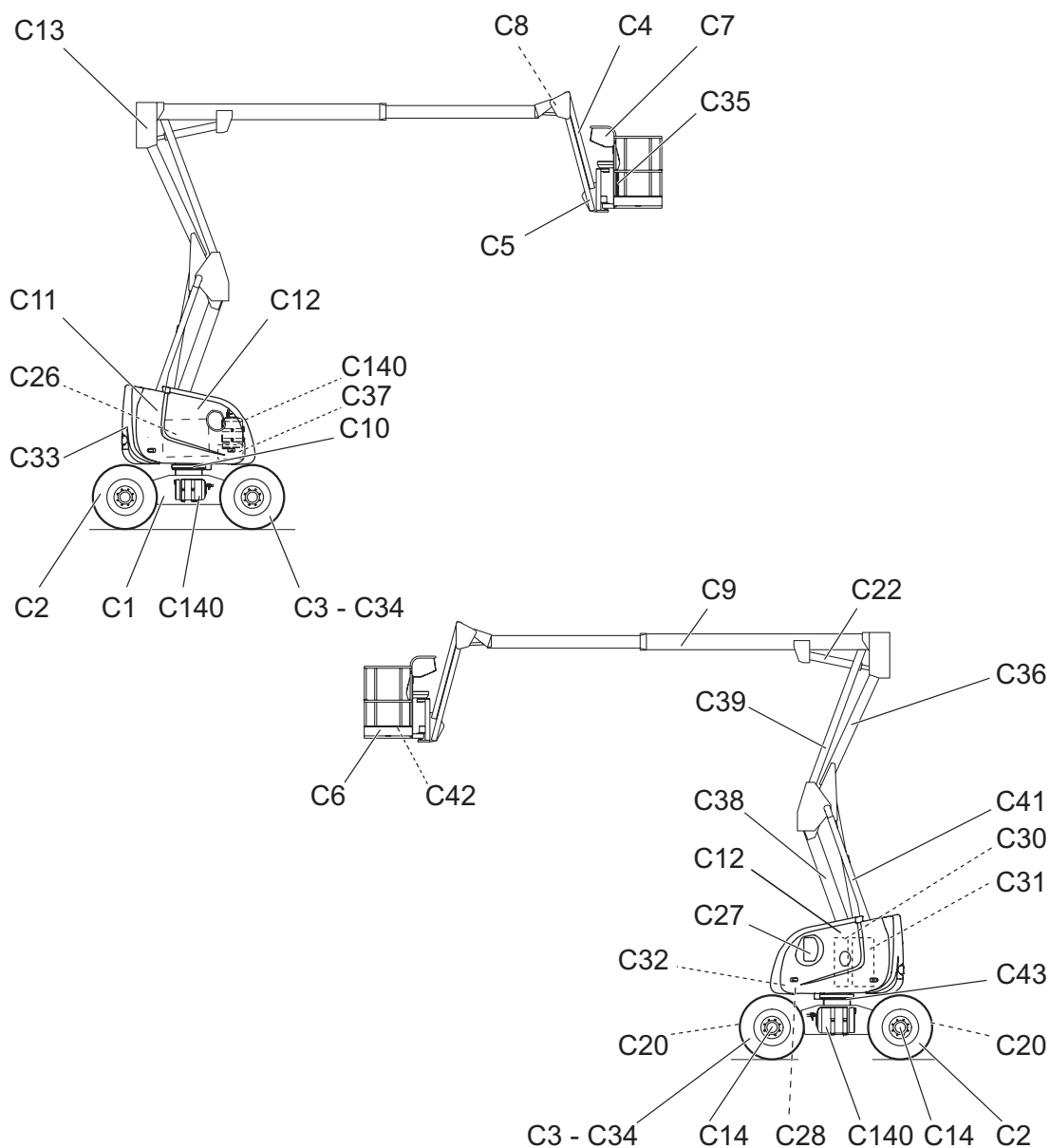
### 2.1 - VERSIÓN TÉRMICA

Vista de los componentes HA12PX



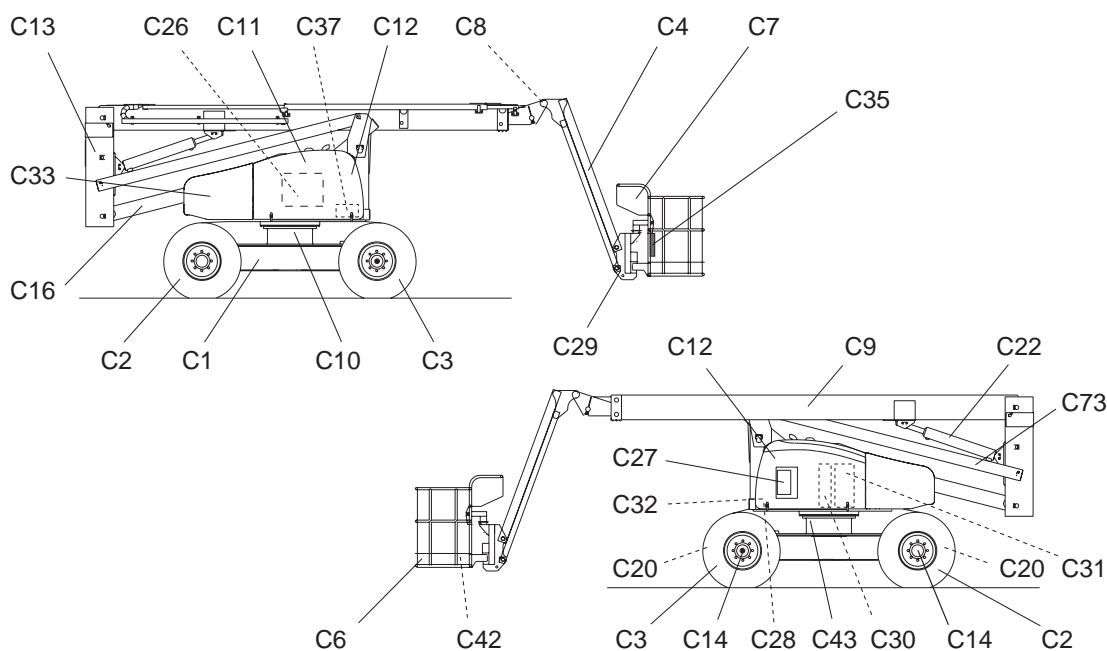
## C - Presentación de la máquina

Vistas de los componentes articulados inferior a 20 m (65 ft 7 in)



## C - Presentación de la máquina

Vistas de los componentes articulados entre 20 m (65 ft 7 in) y 26 m (85 ft 3 in)



### Designación de los componentes

Marca	Designación
C1	Chasis rodante
C2	Rueda delantera motriz y directriz
C3	Rueda trasera motriz y directriz
C4	Péndulo
C5	Soporte cesta (o plataforma) con limitador de carga
C6	Cesta (o plataforma)
C7	Consola superior
C8	Cilindro receptor de compensación
C9	Pluma
C10	Corona de orientación
C11	Torreta
C12	Capó
C13	Pieza de unión brazo / pluma
C14	Motor hidráulico de traslación y reductor
C16	Brazo
C20	Cáncamos de amarre y de elevación
C22	Cilindro de elevación pluma
C26	Motor térmico y bomba hidráulica
C27	Consola inferior
C28	Caja de control de la inclinación
C29	Cilindro rotativo cesta (o plataforma) o Motor para la rotación de la cesta (Según la máquina)
C30	Depósito hidráulico
C31	Depósito de carburante
C32	Reductor de orientación

# C

## - Presentación de la máquina

A

B

C

D

E

F

G

H

I

Marca	Designación
C33	Contrapeso
C34	Ruedas motrices
C35	Guantera
C36	Brazo alto
C37	Batería de arranque
C38	Brazo bajo
C39	Tirante alto
C41	Tirante bajo
C42	Pedal «Hombre muerto»
C43	Perno de parada de rotación de la torreta
C73	Brazo
C140	Botellas de gas <sup>1</sup>

1. Solamente para US

# C

## - Presentación de la máquina

### 3 - Dispositivos de seguridad

#### 3.1 - PERNO DE ROTACIÓN DE LA TORRETA

El perno de rotación de la torreta permite bloquear la torreta durante el transporte de la máquina.



**Después de cada transporte, retire el perno de rotación de la torreta.**



#### 3.2 - BARANDILLA CORREDERA

La cesta (o plataforma) se compone de antepecho y de una barandilla corredera que facilita el acceso a la cesta (o plataforma).



**No una la barandilla corredera al antepecho.**



#### 3.3 - PUNTOS DE ANCLAJE

La máquina está equipada de puntos de anclaje homologados que sólo aceptan un arnés por punto de anclaje. Los puntos de anclaje se localizan por la presencia de la etiqueta Punto de anclaje.



**Si la normativa local impone el uso del arnés, utilice los puntos de anclaje homologados.**



## C - Presentación de la máquina

### 4 - Etiquetas

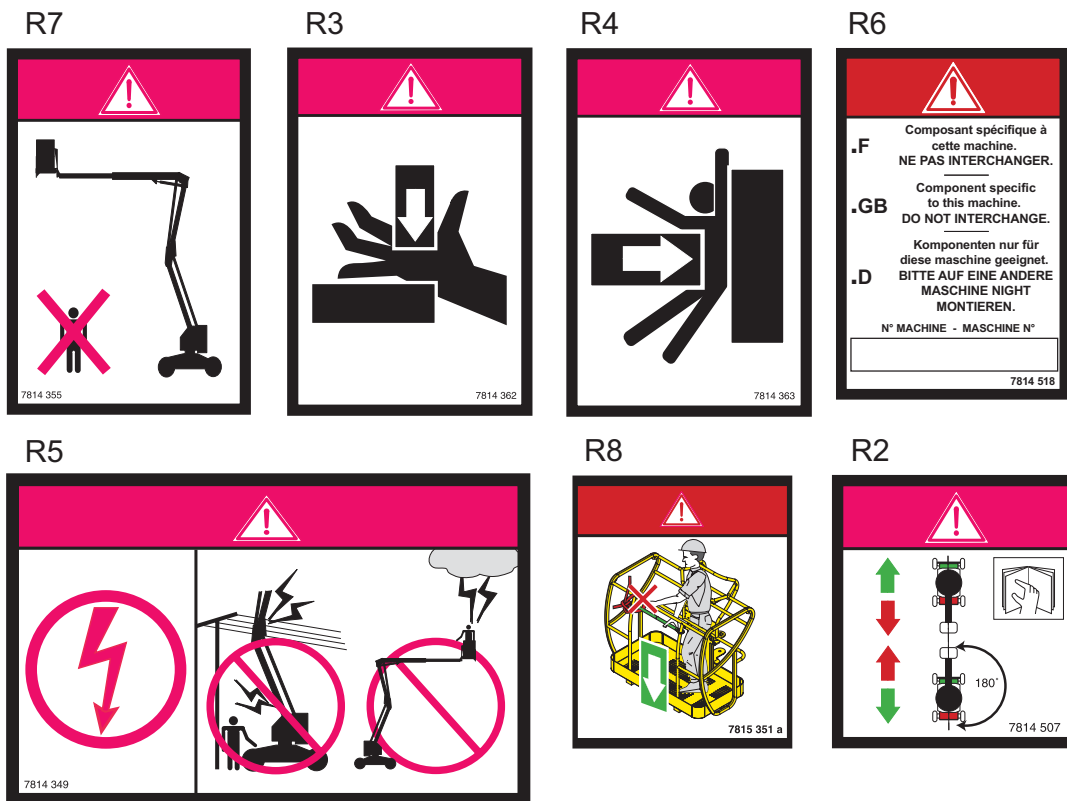
#### 4.1 - PLAN DE CLASIFICACIÓN

##### 4.1.1 - Etiquetas rojas

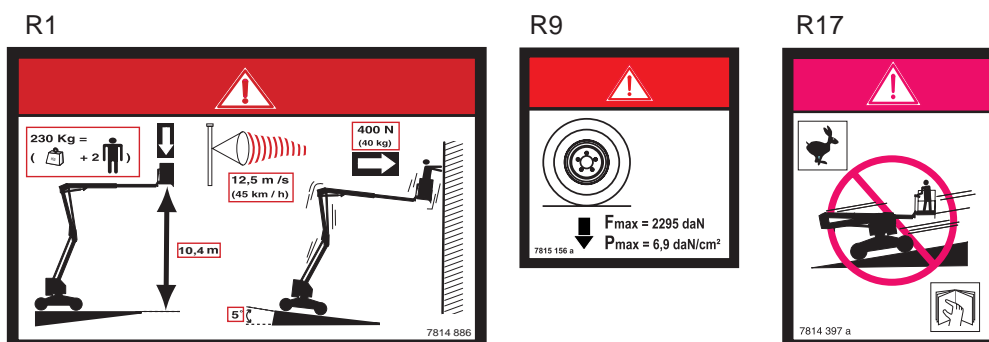


Las etiquetas rojas indican un peligro potencial de muerte.

Etiquetas habituales

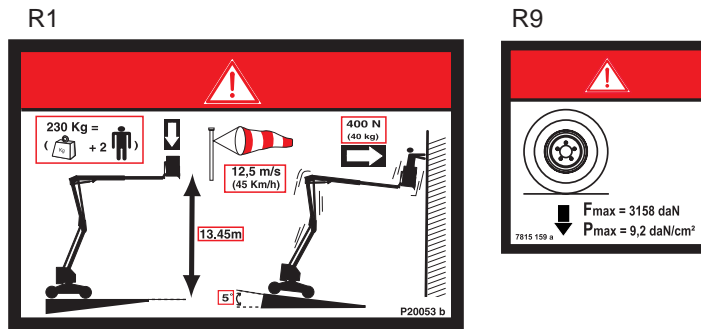


Etiquetas específicas HA 12 P X (HA 33 J R T)

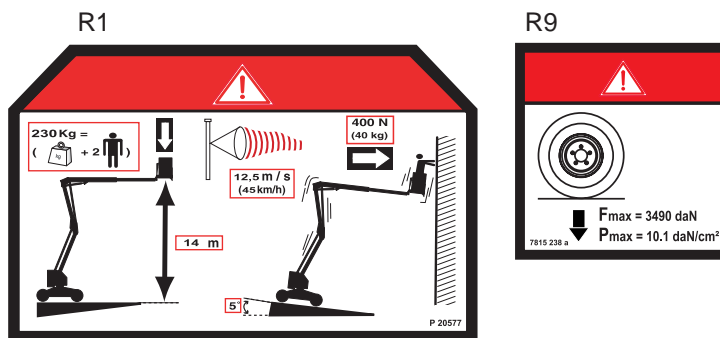


## C - Presentación de la máquina

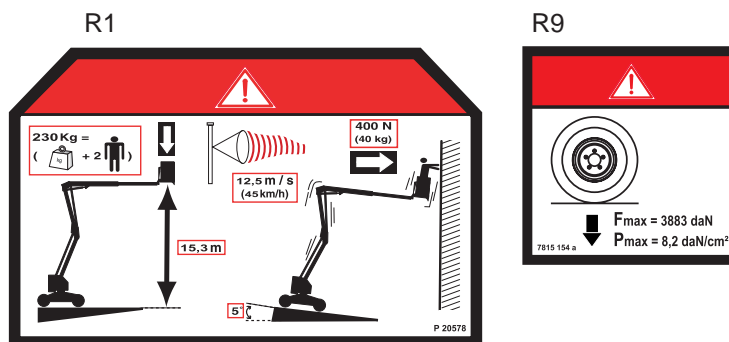
### Etiquetas específicas HA16X



### Etiquetas específicas HA16SPX (HA46SJRT)

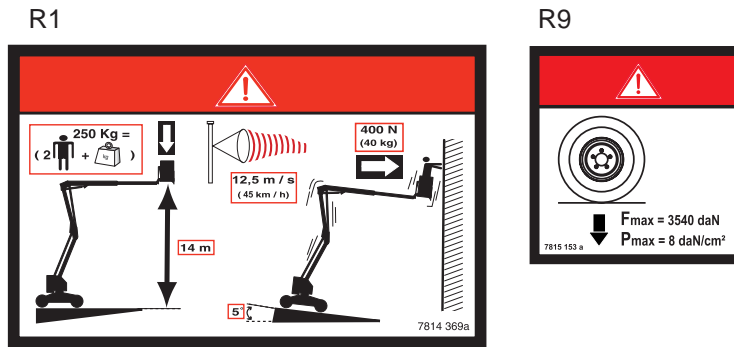


### Etiquetas específicas HA18SPX (HA51SJRT)

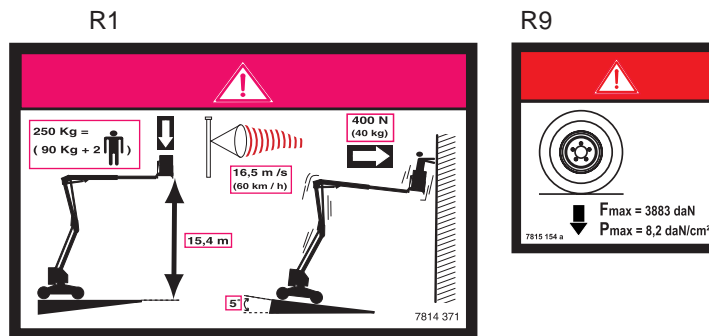


## C - Presentación de la máquina

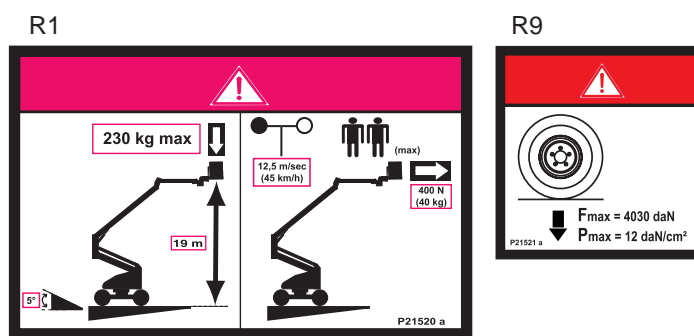
### Etiquetas específicas HA16PX (HA46JRT)



### Etiquetas específicas HA18PX (HA51JRT)



### Etiquetas específicas HA20PX (HA61JRT)



# C - Presentación de la máquina

## Etiquetas específicas HA260PX (HA80JRT)

R1

R9

R11

### 4.1.2 - Etiquetas naranjas



Las etiquetas naranjas indican un riesgo de lesión grave.

## Etiquetas habituales

**O1**

**INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN**

PARA UTILIZAR ESTE APARATO  
EL OPERADOR DEBE

- 1 - Leer y entender las informaciones indicadas en el manual de funcionamiento y las que están inscritas sobre la máquina, y familiarizarse con los mandos.
- 2 - Estar formado y entrenado para el manejo del aparato, bajo la responsabilidad de su operario.
- 3 - Ejecutar correctamente el mantenimiento siguiendo el procedimiento indicado en el catálogo del fabricante.
- 4 - No utilizar el aparato si no funciona correctamente.
- 5 - No lavar a presión los componentes eléctricos.
- 6 - No desmontar nada, podría desestabilizar el aparato.
- 7 - No modificar el aparato sin el consentimiento del fabricante.
- 8 - No utilizar la máquina como masa de soldadura.
- 9 - No soldar sobre la máquina sin haber desconectado previamente los terminales de las baterías, consultar las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento.

---

**INSPECCIÓN DIARIA**

- 1 - Verificar el nivel de aceite hidráulico y el líquido de las baterías.
- 2 - Verificar que el aparato no presente señales visibles de averías (fuga hidráulica, tornillos y tuercas, conexiones eléctricas).
- 3 - Verificar el funcionamiento del indicador de inclinación poniendo en marcha la alarma sonora.

BATERÍAS

---

**INSTRUCCIONES PREVIAS A LA UTILIZACIÓN**

- 1 - Quitar el pasador de bloqueo de orientación (si hay una torreta).
- 2 - **IMPORTANTE.** La toma debe estar conectada a una instalación eléctrica protegida por un disyuntor de 30mA (NORMA C15 100).

---

**PUESTA EN MARCHA**

- 1 - Desbloquear la parada de emergencia y, a continuación, accionar el botón de arranque.
- 2 - Si no funciona, esperar 10 s y repetir la operación.

**EVITAR  
UTILIZAR EL APARATO  
DURANTE LA CARGA DE LAS**

7814 343

## C - Presentación de la máquina

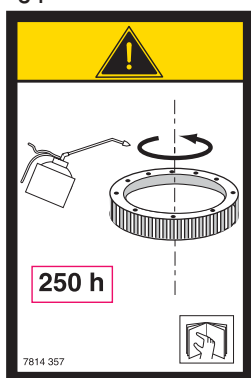
### 4.1.3 - Etiquetas amarillas



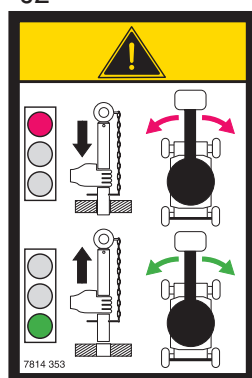
Las etiquetas amarillas indican un riesgo de daño material o de lesión leve.

Etiquetas habituales

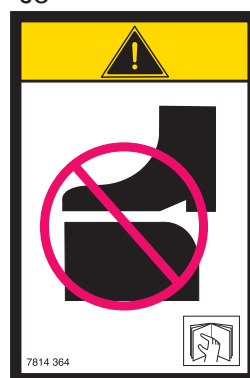
J1



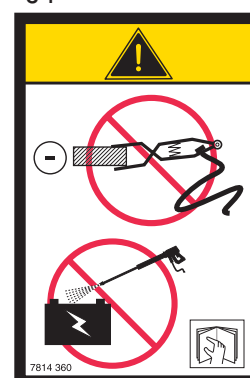
J2



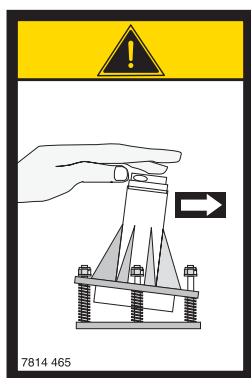
J3



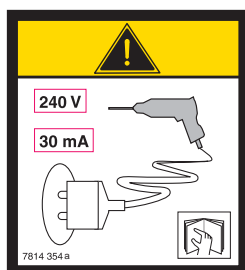
J4



J6

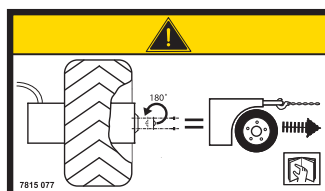


J10



Etiquetas específicas HA20PX (HA61JRT)  
y HA260PX (HA80JRT)

J5



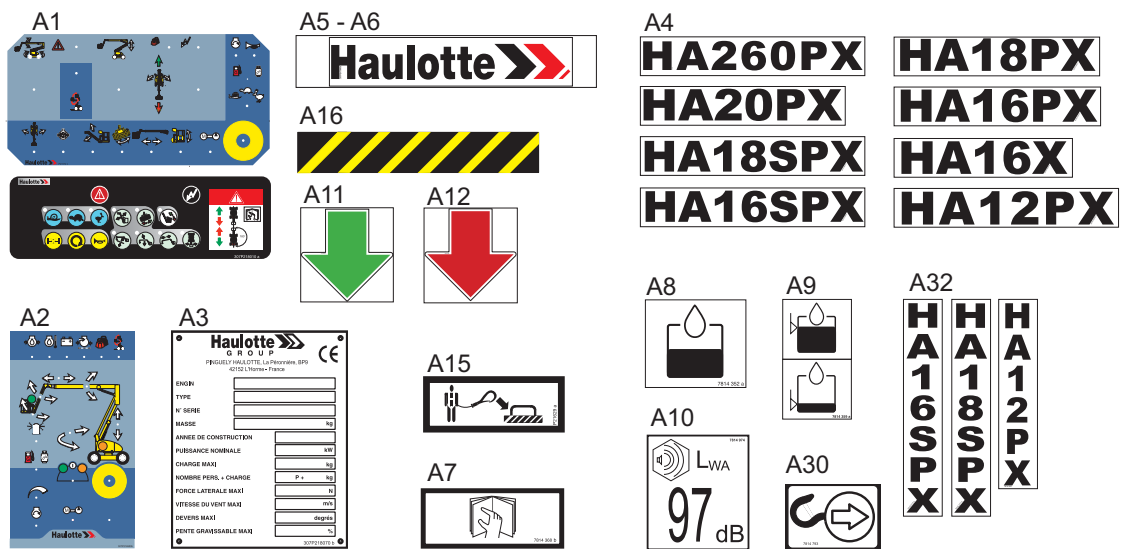
# C - Presentación de la máquina

## 4.1.4 - Otras etiquetas

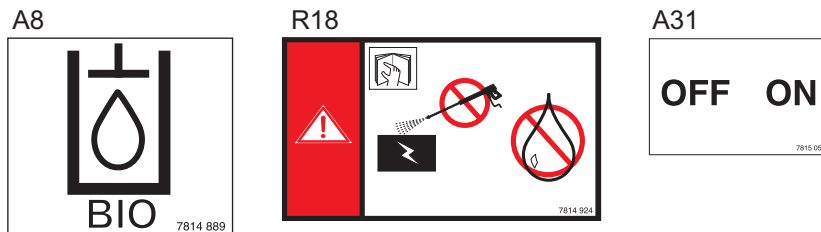


El resto de etiquetas indica una información técnica complementaria.

### Etiquetas habituales



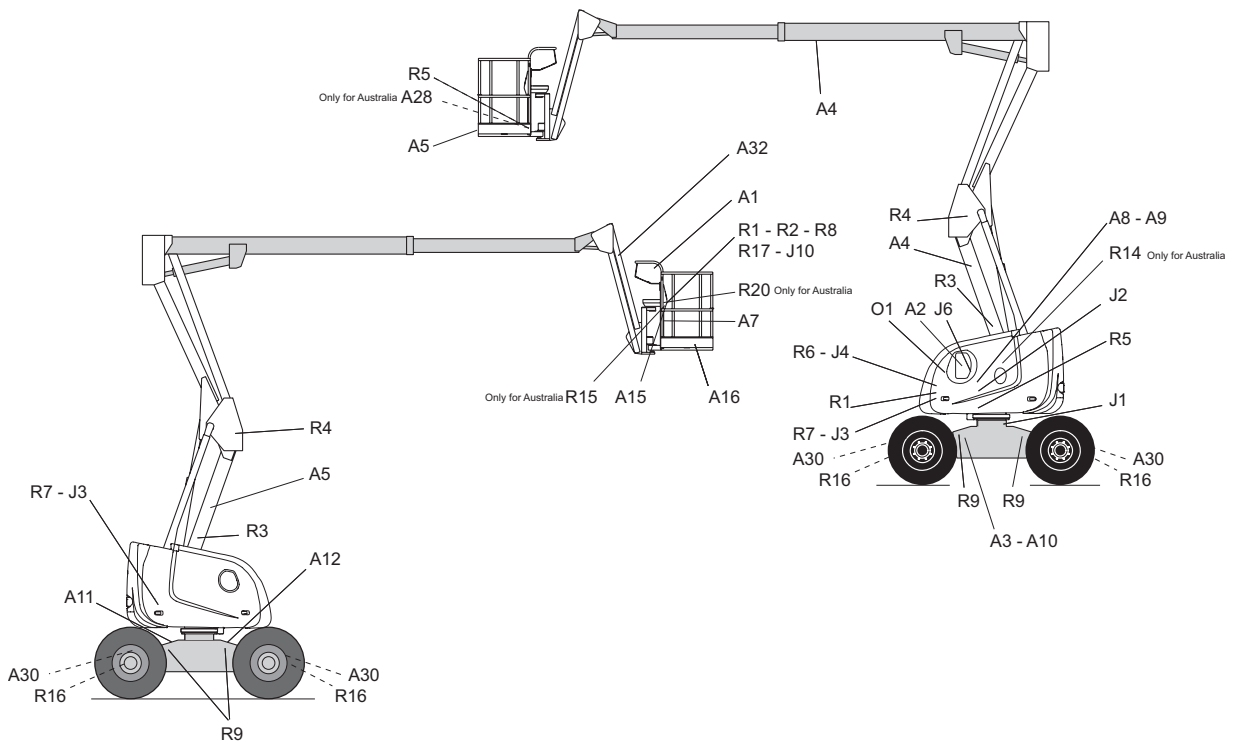
### Etiquetas específicas opcionales



## C - Presentación de la máquina

### 4.2 - IDENTIFICACIÓN

Localización de las etiquetas articuladas inferiores a 20 m (65 ft 7 in)





# C

## - Presentación de la máquina

Color	Marca	Designación	Cantidad	HA12PX (HA33JRT)	HA16X
Otro	A1	Consola superior	1	307P218010	307P217960
Otro	A2	Consola inferior	1	3078149770	307P217970
Otro	A3	Placa del fabricante	1	307P218110	307P218110
Otro	A4	Logotipo con nombre de la máquina	1	307P218240	307P218230
Otro	A5	Logotipo HAULOTTE® pequeño formato	2	307P218180	307P217770
Otro	A7	Lea el manual de uso	1	3078143680	3078143680
Otro	A8	Aceite hidráulico	1	3078143520	3078143520
Otro	A8	Aceite biodegradable	1	3078148890	3078148890
Otro	A9	Nivel de aceite superior e inferior	1	3078143590	3078143590
Otro	A10	Potencia acústica	1	3078149740	307P202240
Otro	A11	Flecha verde delantera	1	3078143930	3078143930
Otro	A12	Flecha roja trasera	1	3078143940	3078143940
Otro	A15	Emplazamiento de los arneses	1	307P216290	307P216290
Otro	A16	Adhesivo amarillo y negro	1	2421808660	2421808660
Otro	A30	Puntos de anclaje de la máquina	2	3078147930	3078147930
Otro	A31	Selector generador de a bordo	1	3078150500	3078150500
Otro	A32	Logotipo nombre de la máquina vertical	1	3078148850	

## C - Presentación de la máquina

### Designación de las etiquetas

Color	Marca	Designación	Cantidad	HA16PX (HA46JRT)	HA16SPX (HA46SJRT)
Rojo	R1	Altura de suelo y carga	2	3078143690	307P205770
Rojo	R2	Sentido de traslación	1	3078145070	3078145070
Rojo	R3	Aplastamiento de las manos	2	3078143620	3078143620
Rojo	R4	Aplastamiento del cuerpo	2	3078143630	3078143630
Rojo	R5	Peligro de electrocución	1	3078143490	3078143490
Rojo	R6	No intercambie	1	3078145180	3078145180
Rojo	R7	No estacione en la zona de trabajo	1	3078143550	3078143550
Rojo	R8	Cierre la barandilla elevable	1	3078153510	3078153510
Rojo	R9	Carga sobre la rueda	4	3078151530	3078152380
Rojo	R18	Generador de a bordo	1	3078149240	3078149240
Naranja	O1	Indicaciones de uso	1	3078143430	3078143430
Amarillo	J1	Engrase de la corona de orientación	1	3078143570	3078143570
Amarillo	J2	Retire el perno de bloqueo antes de la orientación	2	3078143530	3078143530
Amarillo	J3	No ponga el pie en el capó	2	3078143640	3078143640
Amarillo	J4	No utilice la máquina como masa de soldadura	1	3078143600	3078143600
Amarillo	J6	Comprobación de la inclinación	1	3078144650	3078144650
Amarillo	J10	Emplazamiento toma	1	3078143540	3078143540
Otro	A1	Consola superior	1	307P217930	307P217950
Otro	A2	Consola inferior	1	307P217920	307P217940
Otro	A3	Placa del fabricante	1	307P218110	307P218110
Otro	A4	Logotipo con nombre de la máquina	1	307P218190	307P218200
Otro	A5	Logotipo HAULOTTE® pequeño formato	3	307P217770	307P217770
Otro	A7	Lea el manual de uso	1	3078143680	3078143680
Otro	A8	Aceite hidráulico	1	3078143520	3078143520
Otro	A8	Aceite biodegradable	1	3078148890	3078148890
Otro	A9	Nivel de aceite superior e inferior	1	3078143590	3078143590
Otro	A10	Potencia acústica	1	3078148700	3078148700
Otro	A11	Flecha verde delantera	1	3078143930	3078143930
Otro	A12	Flecha roja trasera	1	3078143940	3078143940
Otro	A15	Emplazamiento de los arneses	2	307P216290	307P216290
Otro	A16	Adhesivo amarillo y negro	1	2421808660	2421808660
Otro	A30	Puntos de anclaje de la máquina	2	3078147930	3078147930
Otro	A31	Selector generador de a bordo	1	3078150500	3078150500
Otro	A32	Logotipo nombre de la máquina vertical	1		3078152130

## C - Presentación de la máquina

A

B

C

D

E

F

G

H

I

### Designación de las etiquetas

Color	Marca	Designación	Cantidad	HA18PX (HA51JRT)	HA18SPX (HA51SJRT)
Rojo	R1	Altura de suelo y carga	2	3078143710	307P205780
Rojo	R2	Sentido de traslación	1	3078145070	3078145070
Rojo	R3	Aplastamiento de las manos	2	3078143620	3078143620
Rojo	R4	Aplastamiento del cuerpo	2	3078143630	3078143630
Rojo	R5	Peligro de electrocución	1	3078143490	3078143490
Rojo	R6	No intercambie	1	3078145180	3078145180
Rojo	R7	No estacione en la zona de trabajo	1	3078143550	3078143550
Rojo	R8	Cierre la barandilla elevable	1	3078153510	3078153510
Rojo	R9	Carga sobre la rueda	4	3078151540	3078151540
Rojo	R18	Generador de a bordo	1	3078149240	3078149240
Naranja	O1	Indicaciones de uso	1	3078143430	3078143430
Amarillo	J1	Engrase de la corona de orientación	1	3078143570	3078143570
Amarillo	J2	Retire el perno de bloqueo antes de la orientación	2	3078143530	3078143530
Amarillo	J3	No ponga el pie en el capó	2	3078143640	3078143640
Amarillo	J4	No utilice la máquina como masa de soldadura	1	3078143600	3078143600
Amarillo	J6	Comprobación de la inclinación	1	3078144650	3078144650
Amarillo	J10	Emplazamiento toma	1	3078143540	3078143540
Otro	A1	Consola superior	1	307P217930	307P217950
Otro	A2	Consola inferior	1	307P217920	307P217940
Otro	A3	Placa del fabricante	1	307P218110	307P218110
Otro	A4	Logotipo con nombre de la máquina	1	307P218220	307P218210
Otro	A5	Logotipo HAULOTTE® pequeño formato	3	307P217770	307P217770
Otro	A7	Lea el manual de uso	1	3078143680	3078143680
Otro	A8	Aceite hidráulico	1	3078143520	3078143520
Otro	A8	Aceite biodegradable	1	3078148890	3078148890
Otro	A9	Nivel de aceite superior e inferior	1	3078143590	3078143590
Otro	A10	Potencia acústica	1	3078148700	3078148700
Otro	A11	Flecha verde delantera	1	3078143930	3078143930
Otro	A12	Flecha roja trasera	1	3078143940	3078143940
Otro	A15	Emplazamiento de los arneses	2	307P216290	307P216290
Otro	A16	Adhesivo amarillo y negro	1	2421808660	2421808660
Otro	A30	Puntos de anclaje de la máquina	2	3078147930	3078147930
Otro	A31	Selector generador de a bordo	1	3078150500	3078150500
Otro	A32	Logotipo nombre de la máquina vertical	1		3078152170

## C - Presentación de la máquina

### Designación de las etiquetas

Color	Marca	Designación	Cantidad	HA20PX (HA61JRT)	HA260PX (HA80JRT)
Rojo	R1	Altura de suelo y carga	2	307P215200	307P216870
Rojo	R2	Sentido de traslación	1	3078145070	3078145070
Rojo	R3	Aplastamiento de las manos	2	3078143620	3078143620
Rojo	R4	Aplastamiento del cuerpo	2	3078143630	3078143630
Rojo	R5	Peligro de electrocución	2	3078151410	3078151410
Rojo	R6	No intercambie	1	3078145180	3078145180
Rojo	R7	No estacione en la zona de trabajo	1	3078143880	3078143880
Rojo	R8	Cierre la barandilla elevable	1	3078153510	3078153510
Rojo	R9	Carga sobre la rueda	4	307P215210	307P216880
Rojo	R11	Calibración en caso de desmontaje	1		307P216930
Rojo	R18	Generador de a bordo	1	3078149240	3078149240
Naranja	O1	Indicaciones de uso	1	3078143430	3078143430
Amarillo	J1	Engrase de la corona de orientación	1	3078143570	3078143570
Amarillo	J2	Retire el perno de bloqueo antes de la orientación	1	3078143530	3078143530
Amarillo	J3	No ponga el pie en el capó	2	3078143640	3078143640
Amarillo	J4	No utilice la máquina como masa de soldadura	2	3078143600	3078143600
Amarillo	J5	Liberación del freno	1	3078150770	3078150770
Amarillo	J6	Comprobación de la inclinación	1	3078144650	3078144650
Amarillo	J10	Emplazamiento toma	1	3078143540	3078143540
Otro	A1	Consola superior	1	307P215720	307P215720
Otro	A2	Consola inferior	1	307P216900	307P216900
Otro	A3	Placa del fabricante	1	307P218110	307P218110
Otro	A4	Logotipo con nombre de la máquina	1	3078137650	307P216920
Otro	A5	Logotipo HAULOTTE® pequeño formato	3	307P217080	307P217080
Otro	A6	Logotipo HAULOTTE® gran formato	1	307P217770	307P217240
Otro	A7	Lea el manual de uso	1	3078143680	3078143680
Otro	A8	Aceite hidráulico	1	3078143520	3078143520
Otro	A8	Aceite biodegradable	1	3078148890	3078148890
Otro	A9	Nivel de aceite superior e inferior	1	3078143590	3078143590
Otro	A10	Potencia acústica	1	3078148740	3078148740
Otro	A11	Flecha verde delantera	1	3078143930	3078143930
Otro	A12	Flecha roja trasera	1	3078143940	3078143940
Otro	A15	Emplazamiento de los arneses	2	307P216290	307P216290
Otro	A16	Adhesivo amarillo y negro	1	2421808660	2421808660
Otro	A30	Puntos de anclaje de la máquina	2	3078147930	3078147930
Otro	A31	Selector generador de a bordo	1	3078150500	3078150500

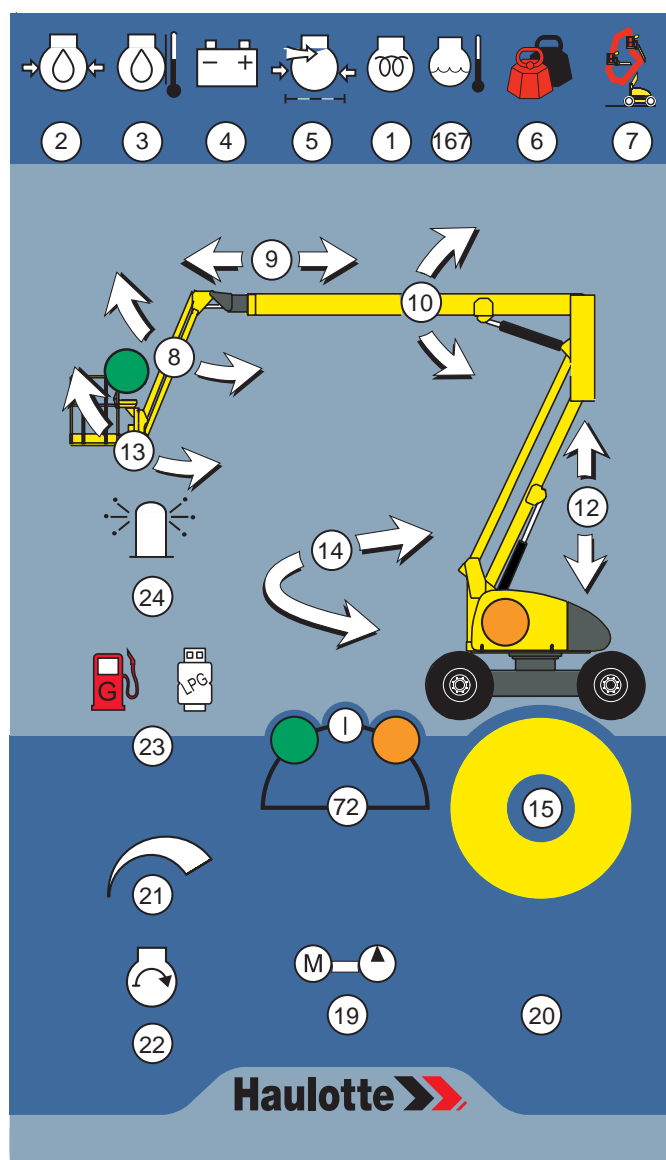
## C - Presentación de la máquina

### 5 - Consolas de mandos

**NOTA: LAS FUNCIONES SE DESCRIBEN PARA TODA LA GAMA. CONSULTE LA CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA PARA IDENTIFICAR LOS MANDOS Y LOS INDICADORES FUNCIONALES.**

#### 5.1 - CONSOLA INFERIOR

Vista general



## C - Presentación de la máquina

### Mandos e indicadores

Marca	Designación	Función
P1	Indicador de precalentamiento eléctrico	Encendido : Motor en precalentamiento Apagado : Motor precalentado, arranque posible
P2	Indicador de presión del aceite del motor	Presión del aceite del motor baja <sup>1</sup>
P3	Indicador de temperatura del motor	Temperatura del aceite del motor alta <sup>1</sup> .
P4	Indicador de carga de batería	Carga de batería baja <sup>1</sup> .
P5	Indicador de taponamiento del filtro de aire	Filtro de aire taponado <sup>1</sup> .
P6	Indicador de sobrecarga de la cesta (o plataforma)	Sobrecarga de la cesta (o plataforma)
P7	Indicador de límite de alcance	Se aproxima el límite de alcance : • El indicador parpadea • Los movimientos se ralentizan Se ha llegado al límite de alcance : • El indicador se enciende de continuo • Se pone en marcha un movimiento automático para volver al límite de alcance autorizado
P8	Selector del péndulo	Hacia arriba : Elevación del péndulo Hacia abajo : Descenso del péndulo
P9	Selector del despliegamiento de la pluma	Hacia la izquierda : Salida del telescopio Hacia la derecha : Entrada del telescopio
P10	Selector de la elevación de la pluma	Hacia arriba : Elevación pluma Hacia abajo : Descenso pluma
P11	Selector de movimiento telescópico o elevación de brazo	Hacia arriba : Salida del telescopio o elevación del brazo Hacia abajo : Entrada del telescopio o descenso del brazo
P12	Selector de elevación del brazo	Hacia arriba : Elevación brazo Hacia abajo : Descenso brazo
P13	Selector de compensación de la cesta o colocación en posición de transporte	Hacia la derecha : Compensación cesta hacia abajo o colocación en posición de transporte Hacia la izquierda : Compensación cesta hacia arriba o colocación en posición de uso
P14	Selector de la rotación de la torreta	Hacia la izquierda : Rotación en el sentido de las agujas del reloj Hacia la derecha : Rotación en contra del sentido de las agujas del reloj
P15	Botón-pulsador de parada de emergencia	Sacado (activado) : Alimentación de la consola inferior Metido (desactivado) : Corte de alimentación de las consolas inferior y superior
P19	Selector del grupo de emergencia	Pulsado : Activación del grupo de emergencia Suelto : Desactivación del grupo de emergencia
P20	Horómetro	Número de horas de uso de la máquina
P21	Selector de aceleración del motor	Hacia la derecha : Aceleración del régimen motor Hacia la izquierda : Régimen del motor al ralentí
P22	Selector de arranque del motor	Arranque del motor
P23	Selector gasolina / gas <sup>2</sup>	LPG : Alimentación con gas G : Alimentación con gasolina

# C

## - Presentación de la máquina

A

B

C

D

E

F

G

H

I

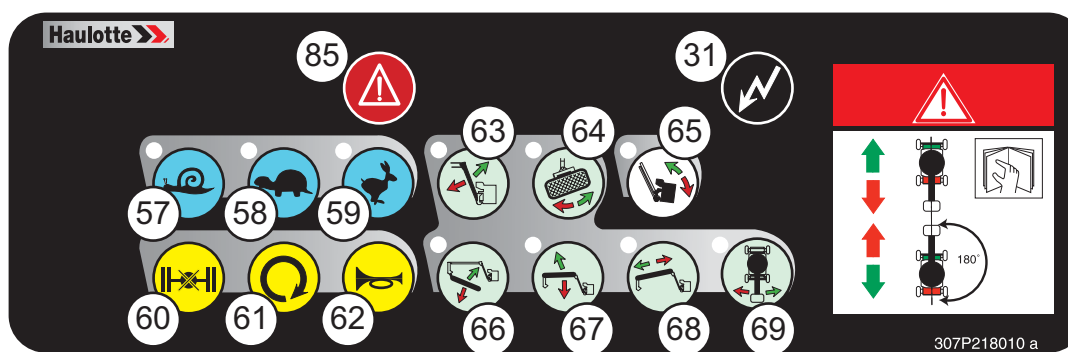
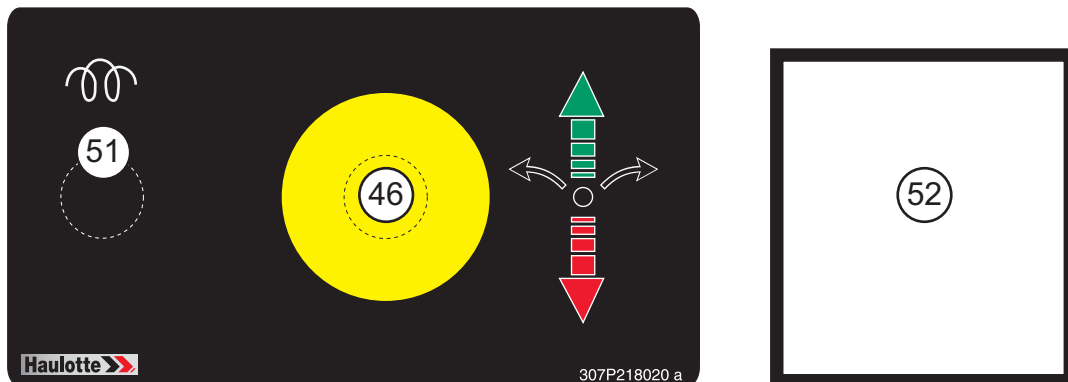
Marca	Designación	Función
P24	Selector del girofaro	Hacia la derecha : Encendido del girofaro Hacia la izquierda : Apagado del girofaro
P72	Selector con llave de la activación de la consola	Hacia la izquierda : Activación consola superior Hacia el centro : Sin tensión Hacia la derecha : Activación de la consola inferior
P167	Indicador de temperatura del motor <sup>3</sup>	Temperatura del líquido de refrigeración alta

1. Realice el mantenimiento necesario (Consulte el carné de mantenimiento de la máquina)
2. Para las máquinas equipadas
3. Para las máquinas equipadas

## C - Presentación de la máquina

### 5.2 - CONSOLA SUPERIOR

Vista general HA12PX (HA33JRT)



Mandos e indicadores HA12PX (HA33JRT)

Marca	Designación	Función
P31	Indicador de tensión	Encendido : Máquina con tensión Apagado : Máquina sin tensión
P46	Botón-pulsador de parada de emergencia	Sacado (activado) : Alimentación de la consola superior Metido (desactivado) : Corte de alimentación de las consolas inferior y superior
P51	Indicador de precalentamiento eléctrico	Encendido : Motor en precalentamiento Apagado : Motor precalentado, arranque posible

## C - Presentación de la máquina

A

B

C

D

E

F

G

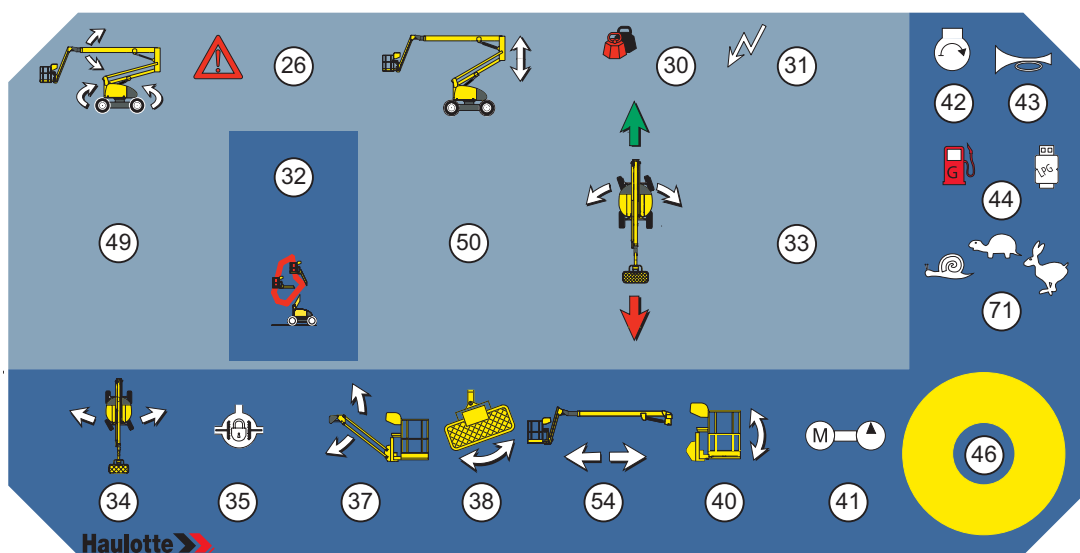
H

I

Marca	Designación	Función
P52	Manipulador de movimientos	Hacia delante : Traslación hacia delante, elevación del péndulo, rotación en contra del sentido de las agujas del reloj de la cesta, elevación de compensación de la cesta, elevación del brazo, elevación de la pluma, salida del telescopio de la pluma, rotación en contra del sentido de las agujas del reloj de la torreta
	Selector de dirección del eje delantero	Hacia atrás : Traslación hacia detrás, descenso del péndulo, rotación en el sentido de las agujas del reloj de la cesta, descenso de compensación de la cesta, descenso del brazo, descenso de la pluma, entrada del telescopio de la pluma, rotación en el sentido de las agujas del reloj de la torreta
P57	Selector sensitivo e indicador de baja velocidad de traslación	Apoyo derecho : Dirección a la derecha
		Apoyo izquierdo : Dirección a la izquierda
P58	Selector sensitivo e indicador de velocidad media de traslación	Presionado (activado y LED encendido) : Selección de baja velocidad de traslación (corta distancia, aproximación final)
P59	Selector sensitivo e indicador de velocidad de gran velocidad de traslación	Presionado (activado y LED encendido) : Selección de velocidad media de traslación (terreno difícil, pendiente)
P60	Selector sensitivo de bloqueo diferencial	Presionado (activado y LED encendido) : Selección de gran velocidad de traslación (larga distancia)
P61	Selector sensitivo de arranque del motor	Presionado (activado) : Selección de bloqueo diferencial
P62	Selector sensitivo de claxon	Presionado (activado) : Arranque del motor
P63	Selector sensitivo e indicador pendular	Presionado (activado) : Claxon
P64	Selector sensitivo e indicador de rotación de la cesta	Presionado (activado y LED encendido) : Selección pendular
P65	Selector sensitivo e indicador de rotación de la cesta	Presionado (activado y LED encendido) : Selección de rotación de la cesta
P66	Selector sensitivo e indicador de compensación de la cesta	Presionado (activado y LED encendido) : Selección compensación de la cesta
P67	Selector sensitivo e indicador de elevación brazo	Presionado (activado y LED encendido) : Selección elevación brazo
P68	Selector sensitivo e indicador de replegado pluma	Presionado (activado y LED encendido) : Selección replegado pluma
P69	Selector sensitivo e indicador de movimiento telescópico pluma	Presionado (activado y LED encendido) : Selección movimiento telescópico pluma
P85	Selector sensitivo e indicador de rotación torreta	Presionado (activado y LED encendido) : Selección rotación torreta
	Indicador de defecto	Sobrecarga de la cesta (o plataforma)

## C - Presentación de la máquina

### Vista general



### Mandos e indicadores (Sauf HA12PX (NA))

Marca	Designación	Función
P26	Indicador de defecto	Defecto de funcionamiento <sup>1</sup> Máquina inclinada
P30	Indicador de sobrecarga de la cesta (o plataforma)	Sobrecarga de la cesta (o plataforma)
P31	Indicador de tensión	Encendido : Máquina con tensión Apagado : Máquina sin tensión
P32	Indicador de límite de alcance	El indicador parpadea : Se aproxima el límite de alcance El indicador se enciende de continuo : Se ha llegado al límite de alcance
P33	Manipulador de traslación	Hacia delante : Traslación hacia delante Hacia atrás : Traslación hacia atrás
	Selector de dirección del eje delantero	Apoyo derecho : Dirección a la derecha Apoyo izquierdo : Dirección a la izquierda
P34	Selector de dirección del eje trasero	Hacia la derecha : Dirección a la derecha Hacia la izquierda : Dirección a la izquierda
P35	Selector de bloqueo diferencial	Pulsado (activado) : Par máximo (terreno difícil o en pendiente) Suelto (desactivado) : Par estándar
P37	Selector del péndulo	Hacia arriba : Elevación del péndulo Hacia abajo : Descenso del péndulo
P38	Selector de rotación de la cesta	Hacia la derecha : Rotación en contra del sentido de las agujas del reloj
		Hacia la izquierda : Rotación en el sentido de las agujas del reloj
P40	Selector de la compensación de la cesta	Hacia arriba : Elevación de la cesta (o plataforma) Hacia abajo : Descenso de la cesta (o plataforma)
P41	Selector del grupo de emergencia	Pulsado : Activación del grupo de emergencia Suelto : Desactivación del grupo de emergencia

## C - Presentación de la máquina

A

B

C

D




E

F

G

H

I

Marca	Designación	Función
P42	Selector de arranque del motor	Arranque del motor
P43	Selector del claxon	Claxon
P44	Selector gasolina / gas <sup>2</sup>	LPG : Alimentación con gas G : Alimentación con gasolina
P46	Botón-pulsador de parada de emergencia	Sacado (activado) : Alimentación de la consola inferior Metido (desactivado) : Corte de alimentación de las consolas inferior y superior
P49	Manipulador de rotación de la torreta	Hacia la derecha : Rotación en contra del sentido de las agujas del reloj Hacia la izquierda : Rotación en el sentido de las agujas del reloj
	Manipulador de levantamiento de la pluma	Hacia arriba : Elevación pluma Hacia abajo : Descenso pluma
P50	Manipulador elevación brazo	Hacia delante : Elevación brazo Hacia atrás : Descenso brazo
P54	Selector del desplegamiento de la pluma	Hacia la derecha : Entrada del telescopio
		Hacia la izquierda : Salida del telescopio
P71	Selector de velocidad de traslación	 Traslación a gran velocidad (larga distancia)
		 Traslación a velocidad media (terreno difícil, pendiente)
		 Traslación a baja velocidad (distancia corta, acercamiento final)

1. Realice el mantenimiento necesario (Consulte el carné de mantenimiento de la máquina)
2. Para las máquinas equipadas

# C - Presentación de la máquina

# D - Principio de funcionamiento

## 1 - Descripción

Los movimientos de la máquina están garantizados por la energía hidráulica aportada por un grupo motobomba.

Los mandos y el arranque del motor térmico se realizan gracias a la batería.

Para proteger al personal y a la máquina, unos sistemas de seguridad prohíben el uso de la máquina por encima de sus posibilidades.

Estos sistemas de seguridad inmovilizan la máquina y neutralizan los movimientos.



Si se desconocen las características y el funcionamiento de la máquina, se puede pensar que se trata de un mal funcionamiento cuando se trata en realidad de un funcionamiento normal de los sistemas de seguridad.

## 2 - Dispositivos de seguridad

### 2.1 - ACTIVACIÓN DE LOS MANDOS

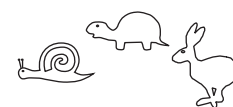
Los mandos deben ser validados por un sistema de «Hombre muerto» para activar los diferentes movimientos.

El sistema de «Hombre muerto» depende de la configuración de la máquina :

- Palanca en manipulador.
- Pedal.
- Botón de validación.

### 2.2 - VELOCIDAD DE TRASLACIÓN (MÍNIMO)

Cuando la máquina está replegada (máquina en posición baja), están permitidas todas las velocidades de traslación.



Aparte de la posición baja, sólo se autoriza la microvelocidad.

# D

## - Principio de funcionamiento

### 2.3 - VELOCIDAD DE MOVIMIENTOS

El selector de velocidad de los movimientos permite modificar la velocidad de los movimientos de :

- Elevación / rotación del péndulo.
- Rotación / compensación de la cesta.

Las velocidades de los movimientos dependen de la elección del usuario en función del entorno.

**NOTA: PARA AJUSTAR LA VELOCIDAD DEL RESTO DE MOVIMIENTOS, HAY QUE UTILIZAR LA PROPORCIONALIDAD DE LOS MANIPULADORES.**

Salvo HA12PX (NA) :

El selector de velocidad de los movimientos permite modificar la velocidad de los movimientos de :

- Elevación / rotación del péndulo.
- Rotación / compensación de la cesta.

Las velocidades de los movimientos dependen de la elección del usuario en función del entorno.

**NOTA: PARA AJUSTAR LA VELOCIDAD DEL RESTO DE MOVIMIENTOS, HAY QUE UTILIZAR LA PROPORCIONALIDAD DE LOS MANIPULADORES.**

### 2.4 - CAPTADORES DE LONGITUD Y DE ÁNGULO

Por razones de estabilidad y de gestión de la zona de trabajo, la pluma está equipada con captadores de longitud y de ángulo.

Estos captadores de longitud y de ángulo transmiten datos que permiten al calculador dirigir el funcionamiento automático de los movimientos combinados.

Regla de funcionamiento para HA260PX (HA80JRT)

En determinadas configuraciones :

- Durante el mando de descenso del brazo, el sistema gestiona la combinación necesaria de movimiento de descenso de la pluma.
- Durante el mando de descenso de la pluma, el sistema gestiona la combinación necesaria de movimiento telescópico de la pluma.

# D - Principio de funcionamiento

## 2.5 - CALCULADOR HEAD

Las máquinas están equipadas con un calculador específico parametrado para las diferentes funciones de la máquina.



No intercambie los calculadores entre distintas máquinas.

## 2.6 - DETECCIÓN DE FALLO INTERNO

**NOTA: LA PRESENCIA DE ESTE DISPOSITIVO DEPENDE DE LA CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA.**



El indicador de defecto parpadea para indicar un mal funcionamiento interno.

La máquina pasa a modo degradado.

Determinados movimientos pueden estar limitados o prohibidos para garantizar la seguridad del usuario.

## 2.7 - PARADA AUTOMÁTICA DEL MOTOR

El motor se apaga automáticamente en las siguientes condiciones :

- El alternador ya no funciona.
- La temperatura del motor es demasiado elevada.
- La presión del aceite es demasiado baja.
- Se ha detectado un mal funcionamiento de la máquina.

Para las máquinas equipadas (HA260PX (HA80JRT)) :

- La cesta sale de la zona de trabajo.

## 2.8 - CARGA EN CESTA (O PLATAFORMA)

Si la carga de la cesta (o plataforma) es superior a la carga máxima autorizada, no se puede realizar ningún movimiento desde la consola de mandos superior.



El indicador de sobrecarga de la cesta (o plataforma) y el avisador acústico alertan al usuario.

2 posibilidades para volver a la configuración normal :

- Quite peso de la cesta (o plataforma) para volver a una carga admisible.
- Utilice la consola de mandos inferior para bajar la cesta (o plataforma).

**NOTA: TODOS LOS MOVIMIENTOS SE RALENTIZAN.**

# D

## - Principio de funcionamiento

### 2.9 - INCLINACIÓN DE LA MÁQUINA

Para HA16X

Si la máquina se sitúa en una pendiente superior a la inclinación admisible, el indicador de inclinación de la consola de mandos superior y el avisador acústico alertan al usuario.

La traslación se corta.

Para poder volver a usar la traslación, sólo se permiten los movimientos que repliegan la máquina :

- Entrada del telescopio.
- Subida o descenso de la pluma para encontrar la posición horizontal.
- Descenso del brazo.

Para HA12PX (HA33JRT) - HA16PX (HA46JRT) - HA18PX (HA51JRT) - HA16SPX (HA46SJRT) - HA18SPX (HA51SJRT) -

Si la máquina se sitúa en una pendiente superior a la inclinación admisible, el indicador de inclinación de la consola de mandos superior y el avisador acústico alertan al usuario.

La traslación se corta.

Para poder volver a usar la traslación, sólo se permiten los movimientos que repliegan la máquina :

- Entrada del telescopio.
- Subida o descenso de la pluma para encontrar la posición horizontal.
- Descenso del brazo.
- Descenso del péndulo hasta estar debajo de la horizontal.

Para HA20PX (HA61JRT) - HA260PX (HA80JRT)

Si la máquina se sitúa en una pendiente superior a la inclinación admisible, el indicador de inclinación de la consola de mandos superior y el avisador acústico alertan al usuario.

La traslación se corta.

Para poder volver a usar la traslación, sólo se permiten los movimientos que repliegan la máquina :

- Entrada del telescopio.
- Descenso de la pluma para volver a encontrar una posición horizontal.
- Descenso del brazo.
- Descenso del péndulo hasta estar debajo de la horizontal.

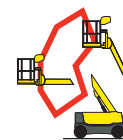
# D

## - Principio de funcionamiento

### 2.10 - LIMITACIÓN DE ALCANCE

Para HA260PX (HA80JRT)

**NOTA: LA PRESENCIA DE ESTE DISPOSITIVO DEPENDE DE LA CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA.**



El indicador de límite de alcance (naranja) de la consola superior sirve de indicador visual.

- Este indicador parpadea para indicar que la máquina ejecuta ella misma un movimiento complementario al movimiento solicitado para mantener la cesta (o plataforma) en los límites de la zona de estabilidad. Por ejemplo : La máquina mete el telescopio a medida que se ordena el descenso de la pluma. Para mayor seguridad, durante esta fase no se autorizan las acumulaciones de otros movimientos. En esta zona está prohibida la traslación.
- Este indicador permanece iluminado cuando el operador solicita un movimiento que haría que la cesta (o plataforma) saliera de la zona de trabajo.

# D - Principio de funcionamiento

# E - Conducción

## 1 - Recomendaciones

El jefe del establecimiento en el que se pone en marcha la máquina debe garantizar la adecuación de ésta. Es decir, que la máquina es apropiada para los trabajos que van a realizarse con total seguridad y que se utiliza según el manual de uso. Cualquier usuario responsable debe informarse y seguir los requisitos de las reglamentaciones vigentes en el país de utilización.



Antes de cualquier uso de la máquina, lea atentamente los capítulos anteriores. Asegúrese de que comprende los siguientes puntos :

- Las indicaciones de seguridad.
- Las responsabilidades del usuario.
- La presentación y el principio de funcionamiento de la máquina.

## 2 - Controles antes del uso

La máquina debe inspeccionarse visualmente y someterse a una prueba funcional todos los días y antes del principio de un nuevo periodo de trabajo y cada vez que cambia el usuario.

Cuando sea necesario realizar una reparación, debe hacerse antes de usar la máquina, ya que de ello depende su buen funcionamiento.

### 2.1 - INSPECCIONES VISUALES

#### 2.1.1 - Mecánica general

Compruebe los siguientes puntos :

- La presencia de la placa del fabricante, de las etiquetas y del manual de uso.
- El estado visual de la máquina :
  - Compruebe que no haya fisuras, soldadura rajada, pintura saltada.
  - Compruebe que no falten piezas o que haya piezas aflojadas (pernos, tuercas, racores, piezas flexibles, etc.).
  - Compruebe que no haya pérdidas (ácido de la batería, aceite, etc.).
- Compruebe el estado de los cilindros (pérdida, óxido, marcas de desgaste, golpes, rayaduras, cuerpos extraños, etc.).
- Compruebe el estado de las ruedas (tuercas flojas o ausentes, etc.).
- Compruebe el estado de los neumáticos (cortes, desgaste, etc.).
- Compruebe el estado de los contactos final de carrera (cuerpos extraños, etc.).
- La fijación de los reductores.





# E - Conducción

- El estado y la conexión de los hilos y cables eléctricos.
- El nivel de aceite hidráulico.
- El estado de la central y de la bomba hidráulica (pérdida, componente aflojado, etc.).
- El estado de las consolas de mandos.
- El estado de los antepechos y de la barandilla corredera.
- Juegos mecánicos excesivos.
- El nivel de carburante.
- El estado del brazo, de la pluma, del péndulo, de la cesta o de la plataforma (ausencia de daño visible, marca de desgaste o de deformación).

## 2.1.2 - Medio ambiente

### Sección A Indicaciones de seguridad

Compruebe los siguientes puntos :

- La velocidad del viento ( Sección G 1- Características principales).
- La presión y la carga admisible por el suelo ( Sección G 1- Características principales).
- La carga máxima admisible ( Sección G 1- Características principales).
- El esfuerzo lateral manual ( Sección G 1- Características principales).


## E - Conducción

### 2.2 - PRUEBAS FUNCIONALES


#### 2.2.1 - Órganos de seguridad

Elementos que deben probarse :

- El funcionamiento de los botones-pulsadores de parada de emergencia superiores e inferiores.
- El funcionamiento de la caja de control de inclinación.
- Las alarmas visuales y sonoras.
- El sistema de pesado.

Consulte el procedimiento de pruebas funcionales ( Sección E 3.1- Procedimiento de prueba).

#### 2.2.2 - Mandos de la consola inferior

Consulte las operaciones correspondientes para probar los mandos en el orden indicado ( Sección E 3.2- Operaciones a partir del suelo).

Pruebas a partir de la consola inferior HA16X

Etapa	Mando
1	Selector de arranque del motor P22
2	Selector de aceleración del motor P21
3	Movimientos : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Subida / descenso del brazo P12</li> <li>• Subida / descenso de la pluma P10</li> <li>• Salida / entrada del telescopio de la pluma P9</li> <li>• Rotación de la torreta P14</li> </ul>
4	Selector del girofaro P24
5	Selector con llave de la activación de la consola P72

Pruebas a partir de la consola inferior HA16SPX  
 (HA46SJRT) - HA18SPX (HA51SJRT) - HA16PX  
 (HA46JRT) - HA18PX (HA51JRT) - HA12PX  
 (HA33JRT) - HA20PX (HA61JRT) - HA260PX  
 (HA80JRT)

Etapa	Mando
1	Selector de arranque del motor P22
2	Selector de aceleración del motor P21
3	Movimientos : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Subida / descenso del brazo P12</li> <li>• Subida / descenso de la pluma P10</li> <li>• Salida / entrada del telescopio de la pluma P9</li> <li>• Subida / descenso del péndulo P8</li> <li>• Rotación de la torreta P14</li> <li>• Compensación de la cesta P13</li> </ul>
4	Selector de posición de transporte P13

# E - Conducción

Etapa	Mando
5	Selector del girofaro P24
6	Selector con llave de la activación de la consola P72

## 2.2.3 - Mandos de la consola superior

Consulte las operaciones correspondientes para probar los mandos en el orden indicado ( Sección E 3.3- Operaciones a partir de la cesta (o plataforma)).

Pruebas a partir de la consola superior HA12PX  
(HA33JRT)

Etapa	Mando
1	Selector de arranque del motor P61
2	Selector de dirección del eje delantero ( P52 ) y manipulador de movimientos ( P52 )
3	Movimientos : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Subida / descenso del péndulo ( P63 ) y manipulador de movimientos P52</li> <li>• Rotación de la cesta ( P64 ) y manipulador de movimientos P52</li> <li>• Compensación de la cesta ( P65 ) y manipulador de movimientos P52</li> <li>• Subida /descenso del brazo ( P66 ) y manipulador de movimientos P52</li> <li>• Subida /descenso de la pluma ( P67 ) y manipulador de movimientos P52</li> <li>• Salida / entrada del telescopio de la pluma ( P68 ) y manipulador de movimientos P52</li> <li>• Rotación torreta ( P69 ) y manipulador de movimientos P52</li> </ul>
	Selector de velocidad de traslación : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selector baja velocidad ( P57 )  y manipulador de movimientos P52</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selector de velocidad media ( P58 )  y manipulador de movimientos P52</li> <li>• Selector gran velocidad ( P59 )  y manipulador de movimientos P52</li> </ul>
	Selector de bloqueo diferencial P60
5	Selector del claxon P62
6	Selector del claxon P62

## E - Conducción

A

B

C

D

E




F

G




H

I

Pruebas a partir de la consola superior HA16X

Etapa	Mando
1	Selector de arranque del motor P42
2	Traslación P33
3	Selector de rotación de la cesta P38
4	Movimientos : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Subida / descenso del brazo P50</li> <li>• Subida / descenso de la pluma P49</li> <li>• Salida / entrada del telescopio de la pluma P54</li> <li>• Rotación de la torreta P49</li> <li>• Compensación de la cesta P40</li> </ul>
	Selector de velocidad de traslación :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selector baja velocidad ( P71 )  y manipulador de movimientos P33</li> <li>• Selector de velocidad media ( P71 )  y manipulador de movimientos P33</li> <li>• Selector gran velocidad ( P71 )  y manipulador de movimientos P33</li> </ul>
5	
6	Selector de bloqueo diferencial P35
7	Selector del claxon P43

Pruebas a partir de la consola superior HA16SPX  
 ( HA 46 SJRT ) - HA 18 SPX ( HA 51 SJRT ) - HA 16 PX  
 ( HA 46 JRT ) - HA 18 PX ( HA 51 JRT ) - HA 20 PX ( HA 61 JRT )  
 - HA 260 PX ( HA 80 JRT )

Etapa	Mando
1	Selector de arranque del motor P42
2	Traslación P33
3	Selector de rotación de la cesta P38
4	Movimientos : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Subida / descenso del brazo P50</li> <li>• Subida / descenso de la pluma P49</li> <li>• Salida / entrada del telescopio de la pluma P39</li> <li>• Subida / descenso del péndulo P37</li> <li>• Rotación de la torreta P49</li> <li>• Compensación de la cesta P40</li> </ul>
	Selector de velocidad de traslación :  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selector baja velocidad ( P71 )  y manipulador de movimientos P33</li> <li>• Selector de velocidad media ( P71 )  y manipulador de movimientos P33</li> <li>• Selector gran velocidad ( P71 )  y manipulador de movimientos P33</li> </ul>
5	
6	Selector de bloqueo diferencial P35
7	Selector del claxon P43

## E - Conducción

### 2.3 - COMPROBACIONES PERIÓDICAS

La máquina debe ser revisada periódicamente (la frecuencia se aplica según el país de utilización) y al menos una vez al año, para descartar cualquier posible defecto que pueda ocasionar un accidente.

Estas revisiones debe realizarlas un organismo o personal especialmente designado por el jefe del establecimiento y bajo la responsabilidad de éste (Personal de la empresa o no).

El resultado de estas revisiones debe quedar consignado en un registro de seguridad que abrirá el jefe del establecimiento. Este registro, así como la lista del personal especialmente designado, deben estar siempre disponibles para el Inspector de trabajo y el Comité de seguridad del establecimiento, si existiera.

**NOTA:**  *SECCIÓN H REGISTRO DE INTERVENCIÓN*

### 2.4 - REPARACIONES Y AJUSTES

Reparaciones importantes, intervenciones o ajustes en los sistemas o elementos de seguridad.

Los técnicos de HAULOTTE Services® tienen una formación especial sobre nuestras máquinas y disponen de las piezas originales, de la documentación exigida y de las herramientas apropiadas.

En caso de no respetar una de estas consignas, HAULOTTE Services® quedará exento de cualquier responsabilidad.

Cualquier modificación sin obtención previa de una autorización escrita por parte de HAULOTTE®, invalida esta conformidad.

### 2.5 - COMPROBACIONES AL PONER DE NUEVO EN MARCHA

Intervenciones que deben efectuarse después de :

- Un desmontaje / montaje importante.
- Una reparación que afecte a los elementos esenciales del aparato.
- Cualquier accidente que conlleve demandas.

Realice un examen de adecuación, un examen del estado de conservación, una prueba estática y una prueba dinámica (Consulte al Servicio Post-Venta HAULOTTE Services®).

## E - Conducción

### 3 - Uso

**NOTA: LAS FUNCIONES SE DESCRIBEN PARA TODA LA GAMA. CONSULTE LA CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA PARA IDENTIFICAR LOS MANDOS Y LOS INDICADORES FUNCIONALES.**

#### 3.1 - PROCEDIMIENTO DE PRUEBA

##### 3.1.1 - Funcionamiento de los botones-pulsadores de parada de emergencia


Botón - pulsador de parada de emergencia de la consola inferior

Etapa	Acción
1	Tire de los botones-pulsadores de parada de emergencia ( P15, P46 ).
2	Encienda la tensión de la máquina ( P72 ).
3	Gire la llave del selector de activación de la consola ( P72 ) hacia la derecha para activar la consola inferior. Los indicadores se encienden.
4	Pulse el botón-pulsador de parada de emergencia ( P15 ). Los indicadores se apagan.

Botón - pulsador de parada de emergencia de la consola superior

Etapa	Acción
1	Tire de los botones-pulsadores de parada de emergencia ( P15, P46 ).
2	Encienda la tensión de la máquina ( P72 ).
3	Gire la llave del selector de activación de la consola ( P72 ) hacia la izquierda para activar la consola superior. Los indicadores se encienden.
4	Pulse el botón-pulsador de parada de emergencia ( P46 ). Los indicadores se apagan.

##### 3.1.2 - Funcionamiento de la caja de control de la inclinación

1. Tire de los botones-pulsadores de parada de emergencia P15, P46.
2. Encienda la tensión de la máquina P72. Todos los indicadores de la consola inferior se iluminan, una señal sonora («bip») suena.
3. Inclina manualmente y mantenga la inclinación hacia delante durante varios segundos  Sección C 2- Componentes principales). La señal acústica suena.

##### 3.1.3 - Alarmas visuales y sonoras

1. Tire de los botones-pulsadores de parada de emergencia P15, P46.
2. Encienda la tensión de la máquina P72. Todos los indicadores de la consola inferior se iluminan, una señal sonora («bip») suena.

# E - Conducción

## 3.1.4 - Sistema de pesado

1. Tire de los botones-pulsadores de parada de emergencia P15, P46.
2. Encienda la tensión de la máquina P72. El indicador de sobrecarga de la cesta (o plataforma) ( P30 ) de la consola superior emite un destello.

## 3.2 - OPERACIONES A PARTIR DEL SUELO

### 3.2.1 - Arranque de la máquina

1. Tire del botón-pulsador de parada de emergencia P15.
2. Encienda la tensión de la máquina P72.
3. Gire la llave del selector de activación de la consola ( P72 ) hacia la derecha para activar la consola inferior. Los siguientes indicadores se encienden :
  - Presión del aceite del motor baja P2.
  - Temperatura del motor P3.
  - Carga de la batería P4.
4. El indicador de taponamiento del filtro de aire ( P5 ) está apagado.
5. Pulse el selector de arranque del motor P22. El motor arranca. Los indicadores se apagan.
6. Deje que se caliente el motor.

Para : HA12PX (HA33JRT)

1. Tire del botón-pulsador de parada de emergencia P15.
2. Encienda la tensión de la máquina P72.
3. Gire la llave del selector de activación de la consola ( P72 ) hacia la derecha para activar la consola inferior. Los siguientes indicadores se encienden :
  - Pre calentamiento eléctrico P1.
  - Presión del aceite del motor P2.
  - Temperatura del motor P3.
  - Carga de la batería P4.
4. El indicador de taponamiento del filtro de aire ( P5 ) está apagado.
5. Pulse el selector de arranque del motor P22. El motor arranca. Los indicadores se apagan.
6. Deje que se caliente el motor.

**NOTA: SI EL MOTOR NO ARRANCA, CORTE EL CONTACTO (BOTÓN-PULSADOR DE PARADA DE EMERGENCIA PRESIONADO). COMIENCE DE NUEVO EL PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE. TIENE OTRA POSIBILIDAD UTILIZANDO EL ARRANQUE DE LLAVE DEL VEHÍCULO. NO ES NECESARIO MANTENER PULSADO EL BOTÓN, UNA IMPULSIÓN BASTA PARA ARRANCAR O PARAR EL MOTOR. UN LIGERO RETRASO EN EL ARRANQUE CORRESPONDE AL PRECALENTAMIENTO DEL MOTOR**

### 3.2.2 - Parada de la máquina

- Presione el botón-pulsador de parada de emergencia ( P15 ).

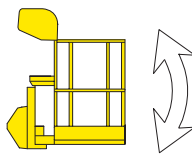
## E - Conducción

### 3.2.3 - Mando de los movimientos

Mandos de la consola inferior HA 12 P X (HA 33 J RT) - HA 16 S P X (HA 46 S J RT) - HA 18 S P X (HA 51 S J RT) - HA 16 P X (HA 46 J RT) - HA 18 P X (HA 51 J RT) - HA 20 P X (HA 61 J RT) - HA 260 P X (HA 80 J RT)

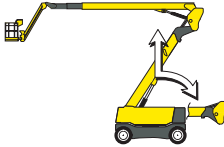
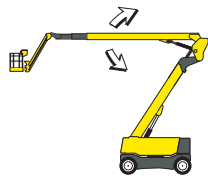
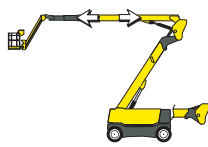
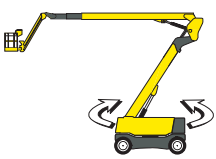
Mando	Acción
Subida / descenso del brazo	<p>Accione el selector de elevación del brazo ( P12 ) hacia arriba para levantar el brazo.</p> <p>Accione el selector de elevación del brazo ( P12 ) hacia abajo para descender el brazo.</p>
Subida / descenso de la pluma	<p>Accione el selector de elevación de la pluma ( P10 ) hacia arriba para levantar la pluma.</p> <p>Accione el selector de elevación de la pluma ( P10 ) hacia abajo para descender la pluma.</p>
Salida / entrada del telescopio de la pluma	<p>Accione el selector de despliegue de la pluma ( P9 ) hacia la izquierda para sacar el telescopio.</p> <p>Accione el selector de despliegue de la pluma ( P9 ) hacia la derecha para meter el telescopio.</p>
Subida / descenso del péndulo	<p>Accione el selector de péndulo ( P8 ) hacia arriba para levantar el péndulo.</p> <p>Accione el selector de péndulo ( P8 ) hacia abajo para descender el péndulo.</p>
Rotación de la torreta	<p>Accione el selector de rotación de la torreta ( P14 ) hacia la izquierda para rotar en el sentido de las agujas del reloj.</p> <p>Accione el selector de rotación de la torreta ( P14 ) hacia la derecha para rotar en contra del sentido de las agujas del reloj.</p>

## E - Conducción

Mando	Acción
Compensación de la cesta 	Accione el selector de compensación de la cesta ( P13 ) hacia arriba para levantar la cesta.
	Accione el selector de compensación de la cesta ( P13 ) hacia abajo para descender la cesta.

**NOTA: SI SE SUELTA EL SELECTOR, LOS MOVIMIENTOS SE DETIENEN.**

### Mandos de la consola inferior HA16X

Mando	Acción
Subida / descenso del brazo 	Accione el selector de elevación del brazo ( P12 ) hacia arriba para levantar el brazo.
	Accione el selector de elevación del brazo ( P12 ) hacia abajo para descender el brazo.
Subida / descenso de la pluma 	Accione el selector de elevación de la pluma ( P10 ) hacia arriba para levantar la pluma.
	Accione el selector de elevación de la pluma ( P10 ) hacia abajo para descender la pluma.
Salida / entrada del telescopio de la pluma 	Accione el selector de despliegue de la pluma ( P9 ) hacia la izquierda para sacar el telescopio.
	Accione el selector de despliegue de la pluma ( P9 ) hacia la derecha para meter el telescopio.
Rotación de la torreta 	Accione el selector de rotación de la torreta ( P14 ) hacia la izquierda para rotar en el sentido de las agujas del reloj.
	Accione el selector de rotación de la torreta ( P14 ) hacia la derecha para rotar en contra del sentido de las agujas del reloj.

**NOTA: SI SE SUELTA EL SELECTOR, LOS MOVIMIENTOS SE DETIENEN.**

## E - Conducción

### 3.2.4 - Otros mandos

- Paso de la consola inferior a la consola superior :



**El botón-pulsador de parada de emergencia ( P15 ) debe estar fuera.**

- Gire la llave del selector de activación de la consola ( P72 ) hacia la izquierda para activar la consola superior. Los mandos de la consola inferior no pueden utilizarse.

- Paso de la consola superior a la consola inferior :



**El botón-pulsador de parada de emergencia ( P15 ) debe estar fuera.**

- Gire la llave del selector de activación de la consola ( P72 ) hacia la derecha para activar la consola inferior. Los mandos de la consola superior no pueden usarse.

- Puesta en posición de transporte :

- Accione el selector de posición de transporte ( P13 ) hacia la derecha para poner en posición de transporte.
- Accione el selector de posición de transporte ( P13 ) hacia la izquierda para poner en posición de uso.

**NOTA: SI SE SUELTA EL SELECTOR, LOS MOVIMIENTOS SE DETIENEN.**

- Aceleración del régimen motor :

- Gire el selector de aceleración del motor ( P21 ) hacia la derecha para pasar al régimen de aceleración.
- Gire el selector de aceleración del motor ( P21 ) hacia la izquierda para pasar al régimen en ralentí.

**NOTA: LA ACELERACIÓN DEL RÉGIMEN MOTOR PERMITE AUMENTAR LA RAPIDEZ DE LOS MOVIMIENTOS DESDE LA CONSOLA INFERIOR.**

- Para las máquinas equipadas con girofaro :

- Accione el selector de girofaro ( P24 ) hacia la derecha para encender el girofaro.
- Accione el selector de girofaro ( P24 ) hacia la izquierda para apagar el girofaro.

# E - Conducción

## 3.3 - OPERACIONES A PARTIR DE LA CESTA (O PLATAFORMA)

### 3.3.1 - Arranque de la máquina

1. Tire del botón-pulsador de parada de emergencia P46.
2. Pulse el selector de arranque del motor P42. El motor arranca. El indicador de tensión ( P31 ) se enciende.
3. Deje que se caliente el motor.

**NOTA: SI EL MOTOR NO ARRANCA, CORTE EL CONTACTO (BOTÓN-PULSADOR DE PARADA DE EMERGENCIA PRESIONADO). COMIENCE DE NUEVO EL PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE.**

### 3.3.2 - Parada de la máquina

Presione el botón-pulsador de parada de emergencia ( P46 ).

### 3.3.3 - Mando de los movimientos



Active los mandos y el sistema de «Hombre muerto» simultáneamente para realizar los diferentes movimientos.

Mandos de la consola superior HA12PX ( HA33JRT )

Mando	Acción
Traslación 	Accione el selector sensitivo de velocidad de traslación en la posición de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baja velocidad ( P57 )</li> <li>• Velocidad media ( P58 )</li> <li>• Gran velocidad ( P59 )</li> </ul> Accione el manipulador de traslación ( P52 ) hacia delante para hacer avanzar la máquina. <hr/> Accione el selector sensitivo de velocidad de traslación en la posición de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baja velocidad ( P57 )</li> <li>• Velocidad media ( P58 )</li> <li>• Gran velocidad ( P59 )</li> </ul> Accione el manipulador de traslación ( P52 ) hacia atrás para llevar hacia atrás la máquina. <hr/> Accione el manipulador de traslación ( P52 ) hacia delante para hacer avanzar la máquina. Presione a la derecha del selector de dirección del eje delantero ( P52 ) para obtener una dirección hacia la derecha. <hr/> Accione el manipulador de traslación ( P52 ) hacia delante para hacer avanzar la máquina. Presione a la izquierda del selector de dirección del eje delantero ( P52 ) para obtener una dirección hacia la izquierda.
Dirección 	Accione el manipulador de traslación ( P52 ) hacia delante para hacer avanzar la máquina. Presione a la izquierda del selector de dirección del eje delantero ( P52 ) para obtener una dirección hacia la izquierda.

## E - Conducción

A

B

C

D

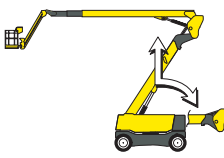
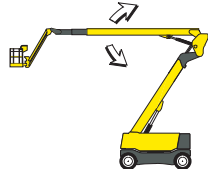
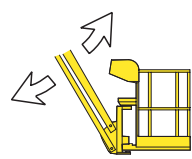
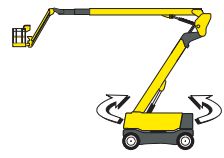
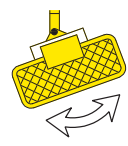
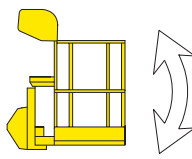
E

F







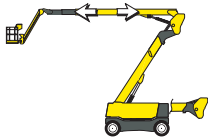
G

H

I

Mando	Acción
<p>Subida / descenso del brazo</p> 	<p>Accione el selector sensitivo de elevación del brazo ( P66 ). Accione el manipulador de elevación del brazo ( P52 ) hacia delante para levantar el brazo.</p> <hr/> <p>Accione el manipulador de elevación del brazo ( P52 ) hacia detrás para descender el brazo.</p>
<p>Subida / descenso de la pluma</p> 	<p>Accione el selector sensitivo de elevación de la pluma ( P67 ). Accione el manipulador de elevación de la pluma ( P52 ) hacia delante para levantar la pluma.</p> <hr/> <p>Accione el manipulador de elevación de la pluma ( P52 ) hacia detrás para descender la pluma.</p>
<p>Subida / descenso del péndulo</p> 	<p>Accione el selector sensitivo de elevación del péndulo ( P63 ). Accione el manipulador pendular ( P52 ) hacia delante para levantar el péndulo.</p> <hr/> <p>Accione el manipulador pendular ( P52 ) hacia detrás para descender el péndulo.</p>
<p>Rotación de la torreta</p> 	<p>Accione el selector sensitivo de rotación de la torreta ( P69 ). Accione el manipulador de rotación de la torreta ( P52 ) hacia delante para realizar una rotación en el sentido de las agujas del reloj.</p> <hr/> <p>Accione el manipulador de rotación de la torreta ( P52 ) hacia detrás para realizar una rotación en contra del sentido de las agujas del reloj.</p>
<p>Rotación de la cesta</p> 	<p>Accione el selector sensitivo de rotación de la cesta ( P64 ). Accione el manipulador de rotación de la cesta ( P52 ) hacia delante para realizar una rotación en el sentido de las agujas del reloj.</p> <hr/> <p>Accione el manipulador de rotación de la cesta ( P52 ) hacia detrás para realizar una rotación en contra del sentido de las agujas del reloj.</p>
<p>Compensación de la cesta</p> 	<p>Accione el selector sensitivo de compensación de la cesta ( P65 ). Accione el manipulador de compensación de la cesta ( P52 ) hacia delante para levantar la cesta.</p> <hr/> <p>Accione el manipulador de compensación de la cesta ( P52 ) hacia detrás para descender la cesta.</p>

## E - Conducción

Mando	Acción
<p>Velocidad de traslación (mínimo)</p>   	<p>Accione el selector de velocidad de traslación ( P59 ) en  para realizar una traslación a gran velocidad (desplazamiento de larga distancia, suelo asfaltado, hormigonado).</p> <hr/> <p>Accione el selector de velocidad de traslación ( P58 ) en posición  para una traslación a velocidad media (desplazamiento en suelo no asfaltado, pendiente).</p> <hr/> <p>Accione el selector de velocidad de traslación ( P57 ) en  para realizar una traslación a baja velocidad (desplazamiento de corta distancia, aproximación final, descenso del camión).</p>
<p>Salida / entrada del telescopio de la pluma</p> 	<p>Accione el selector sensitivo de movimiento telescópico de la pluma ( P68 ).</p> <hr/> <p>Accione el manipulador de despliegue de la pluma ( P52 ) hacia delante para sacar el telescopio.</p> <hr/> <p>Accione el manipulador de despliegue de la pluma ( P52 ) hacia detrás para meter el telescopio.</p>

## E - Conducción

A

B

C

D

E


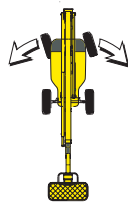
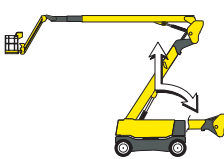
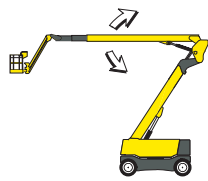

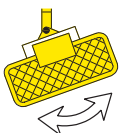
F

G

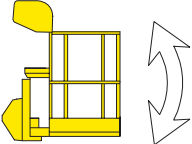




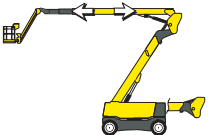
H

I

### Mandos de la consola superior HA16X

Mando	Acción
Traslación 	Accione el manipulador de traslación ( P33 ) hacia delante para hacer avanzar la máquina.
	Accione el manipulador de traslación ( P33 ) hacia atrás para llevar hacia atrás la máquina.
Dirección 	Coloque el selector ( P34 ) hacia la derecha para una dirección a la derecha.
	Coloque el selector ( P34 ) hacia la izquierda para una dirección a la izquierda.
Subida / descenso del brazo 	Accione el manipulador de elevación del brazo ( P50 ) hacia delante para levantar el brazo.
	Accione el manipulador de elevación del brazo ( P50 ) hacia detrás para descender el brazo.
Subida / descenso de la pluma 	Accione el manipulador de elevación de la pluma ( P49 ) hacia arriba para levantar la pluma.
	Accione el manipulador de la pluma ( P49 ) hacia abajo para descender la pluma.
Rotación de la torreta 	Accione el manipulador de rotación de la torreta ( P49 ) hacia la izquierda para rotar en el sentido de las agujas del reloj.
	Accione el manipulador de rotación de la torreta ( P49 ) hacia la derecha para rotar en contra del sentido de las agujas del reloj.
Rotación de la cesta 	Accione el selector de rotación de la cesta ( P38 ) hacia la derecha para rotar en contra del sentido de las agujas del reloj.
	Accione el selector de rotación de la cesta ( P38 ) hacia la izquierda para rotar en el sentido de las agujas del reloj.

## E - Conducción

Mando	Acción
<p>Compensación de la cesta</p> 	<p>Accione el selector de compensación de la cesta ( P40 ) hacia arriba para levantar la cesta.</p> <hr/> <p>Accione el selector de compensación de la cesta ( P40 ) hacia abajo para descender la cesta.</p>
<p>Velocidad de traslación (mínimo)</p> 	<p>Coloque el selector de velocidad de traslación ( P71 ) en  para una traslación a gran velocidad (desplazamiento de larga distancia, suelo asfaltado, hormigonado).</p> <hr/> <p>Coloque el selector de velocidad de traslación ( P71 ) en  para una traslación a velocidad media (desplazamiento sobre suelo no acondicionado, pendiente).</p> <hr/> <p>Coloque el selector de velocidad de traslación ( P71 ) en  para una traslación a baja velocidad (distancia corta, acercamiento final).</p>
<p>Salida / entrada del telescopio de la pluma</p> 	<p>Accione el selector de despliegue de la pluma ( P54 ) hacia la izquierda para sacar el telescopio.</p> <hr/> <p>Accione el selector de despliegue de la pluma ( P54 ) hacia la derecha para meter el telescopio.</p>

## E - Conducción

A

B

C

D

E


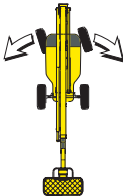
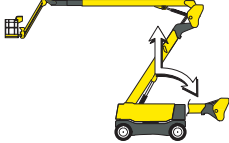
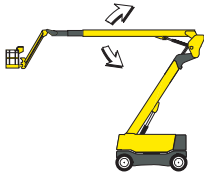
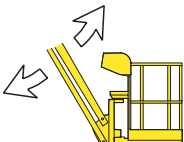
F

G

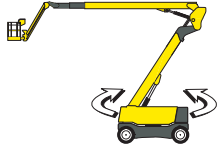
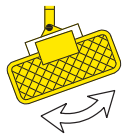
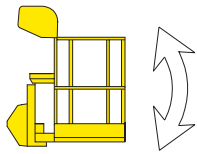




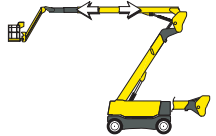
H

I

Mandos de la consola superior HA 16 SPX  
 (HA 46 SJRT) - HA 18 SPX (HA 51 SJRT) - HA 16 PX  
 (HA 46 JRT) - HA 18 PX (HA 51 JRT) - HA 20 PX (HA 61 JRT) -  
 HA 260 PX (HA 80 JRT)

Mando	Acción
Traslación 	Accione el manipulador de traslación ( P33 ) hacia delante para hacer avanzar la máquina. Accione el manipulador de traslación ( P33 ) hacia atrás para llevar hacia atrás la máquina.
Dirección 	Coloque el selector ( P34 ) hacia la derecha para una dirección a la derecha. Coloque el selector ( P34 ) hacia la izquierda para una dirección a la izquierda.
Subida / descenso del brazo 	Accione el manipulador de elevación del brazo ( P50 ) hacia delante para levantar el brazo. Accione el manipulador de elevación del brazo ( P50 ) hacia detrás para descender el brazo.
Subida / descenso de la pluma 	Accione el manipulador de elevación de la pluma ( P49 ) hacia arriba para levantar la pluma. Accione el manipulador de la pluma ( P49 ) hacia abajo para descender la pluma.
Subida / descenso del péndulo 	Accione el selector de péndulo ( P37 ) hacia arriba para levantar el péndulo. Accione el selector de péndulo ( P37 ) hacia abajo para descender el péndulo.

## E - Conducción

Mando	Acción
Rotación de la torreta 	Accione el selector de rotación de la torreta ( P49 ) hacia la izquierda para rotar en el sentido de las agujas del reloj. <hr/> Accione el selector de rotación de la torreta ( P49 ) hacia la derecha para rotar en contra del sentido de las agujas del reloj.
Rotación de la cesta 	Accione el selector de rotación de la cesta ( P38 ) hacia la derecha para rotar en contra del sentido de las agujas del reloj. <hr/> Accione el selector de rotación de la cesta ( P38 ) hacia la izquierda para rotar en el sentido de las agujas del reloj.
Compensación de la cesta 	Accione el selector de compensación de la cesta ( P40 ) hacia arriba para levantar la cesta. <hr/> Accione el selector de compensación de la cesta ( P40 ) hacia abajo para descender la cesta.
Velocidad de traslación (mínimo) 	Coloque el selector de velocidad de traslación ( P71 ) en  para una traslación a gran velocidad (desplazamiento de larga distancia, suelo asfaltado, hormigonado). <hr/> Coloque el selector de velocidad de traslación ( P71 ) en  para una traslación a velocidad media (desplazamiento sobre suelo no acondicionado, pendiente). <hr/> Coloque el selector de velocidad de traslación ( P71 ) en  para una traslación a baja velocidad (distancia corta, acercamiento final).
Salida / entrada del telescopio de la pluma 	Accione el manipulador de movimiento telescópico de la pluma ( P54 ) hacia la izquierda para sacar el telescopio. <hr/> Accione el manipulador de movimiento telescópico de la pluma ( P54 ) hacia la derecha para meter el telescopio.

**NOTA: SI SE SUELTAN LOS SELECTORES Y (O) LOS MANIPULADORES, SE DETIENEN LOS MOVIMIENTOS.**

## E - Conducción

### 3.3.4 - Otros mandos

- Claxon : Accione el selector de claxon ( P43 ) hacia la derecha para hacerlo sonar.

**NOTA: SI SUELTA EL SELECTOR, EL CLAXON DEJA DE SONAR.**

A

B

C

D

➤ E

F

G

H

I

# E - Conducción

# F

## - Procedimiento especial

A

B

C

D

E

F

G

H

I


## 1 - Descenso de emergencia

### 1.1 - PRINCIPIO

El descenso de emergencia puede ser necesario si el usuario de la cesta (o plataforma) ya no puede manejar los movimientos aunque la máquina funcione normalmente.

Un usuario en tierra, con formación sobre los mandos de emergencia y con la llave de arranque, puede utilizar la consola inferior con la fuente de energía principal para bajar al usuario de la cesta (o plataforma).

### 1.2 - PROCEDIMIENTO

 Sección A 2- Indicaciones antes de la puesta en servicio

1. Gire la llave del selector de activación de la consola ( P72 ) hacia la derecha para activar la consola inferior. Los mandos de la consola superior no pueden usarse.
2. Efectúe los movimientos de descenso a partir de la consola inferior.



Si la máquina está bloqueada o enganchada en estructuras o equipos, es imprescindible sacar a los operarios antes de actuar sobre la máquina.

## 2 - Remolque

En caso de avería de la máquina, es posible remolcarla.

### 2.1 - DESCONEXIÓN MECÁNICA

Para remolcar una máquina averiada, desconecte los reductores de las ruedas.



Realice estas operaciones en un suelo liso y horizontal. En caso necesario, calce las ruedas para inmovilizar la máquina.

## F - Procedimiento especial

Para : HA12PX (HA33JRT) - HA16X - HA16SPX (HA46SJRT) - HA18SPX (HA51SJRT)

Desenrosque el tornillo central ( 1 ) hasta que el tornillo llegue al tope.



Para : HA16PX (HA46JRT) - HA18PX (HA51JRT)

Afloje los 2 tornillos de fijación con una llave de 11.



Gire y vuelva a atornillar la pieza.



El reductor está desfrenado.

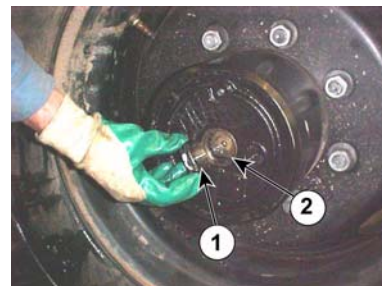


# F

## - Procedimiento especial

Para : HA20PX (HA61JRT) - HA260PX (HA80JRT)

1. Suelte el tapón ( 1 ) (Tuerca central).
2. Retire el eje central acanalado ( 2 ) con ayuda de un tornillo de 6 x 50.
3. Apriete de nuevo el tapón ( 1 ).



### 2.2 - REMOLQUE

La máquina puede remolcarse ahora.



**En la configuración de remolque, la máquina no está frenada. Utilice una barra de enganche para evitar cualquier riesgo de accidente.**



**No sobrepase los 5 km/h (3,10 mph) .**

### 2.3 - ENGRANAJE

Después de reparar la avería de la máquina, vuelva a conectar los reductores de las ruedas. ➔

Para HA16SPX (HA46SJRT) - HA18SPX (HA51SJRT) - HA12PX (HA33JRT) - HA16X

• Máquina sin calzar

1. Enrosque de nuevo el tornillo central para incorporar las garras.
2. En caso de resistencia, active el mando de traslación en micro-velocidad (Girando las ruedas).
3. Cuando las garras estén indexadas, enrosque de nuevo completamente el tornillo central.

Para HA20 PX (HA61JRT) - HA260PX (HA80JRT)

Vuelva a colocar el obturador central en cada rueda.

**NOTA: DURANTE EL MONTAJE, COLOQUE CORRECTAMENTE EL OBTURADOR CENTRAL EN CADA RUEDA Y CONTROLE EL NIVEL DE ACEITE DE LOS REDUCTORES.**

Para HA16PX (HA46JRT) - HA18PX (HA51JRT)

Realice en sentido contrario el procedimiento de desensamblaje.

# F

## - Procedimiento especial

### 3 - Carga y descarga

**NOTA: AL PASAR POR UNA RAMPA, AL CARGAR O DESCARGAR, HAULOTTE® RECOMIENDA LA ORIENTACIÓN DEL CONTRAPESO EN LA PARTE TRASERA.**



Levante ligeramente la cesta (o plataforma) para evitar el contacto con el suelo.



Para evitar cualquier riesgo de balanceo, la pluma debe mantenerse en el eje del chasis.

#### 3.1 - PRINCIPIO



Para evitar cualquier riesgo de deslizamiento durante la carga, asegúrese de que :

- Las rampas de carga puedan soportar la carga.
- Las rampas de carga estén correctamente fijadas.
- La adherencia sea suficiente.

Al ser la pendiente de la rampa generalmente superior a la pendiente autorizada en traslación, el brazo y la pluma deben bajarse para permitir la traslación.

En ese caso, el avisador acústico funciona pero la traslación se autoriza.



Para subir la pendiente, seleccione la traslación a baja velocidad .

Si la pendiente es demasiado importante, utilice un cabrestante como complemento de tracción.



No se coloque nunca debajo de la máquina o muy cerca de ella durante la carga.

Una maniobra incorrecta puede conllevar la caída de la máquina y provocar accidentes corporales y daños materiales graves.

#### 3.2 - PUESTA EN POSICIÓN DE TRANSPORTE

La máquina debe estar completamente replegada.

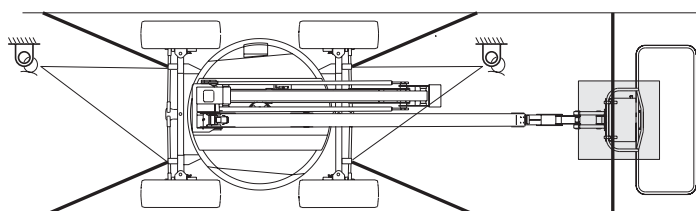
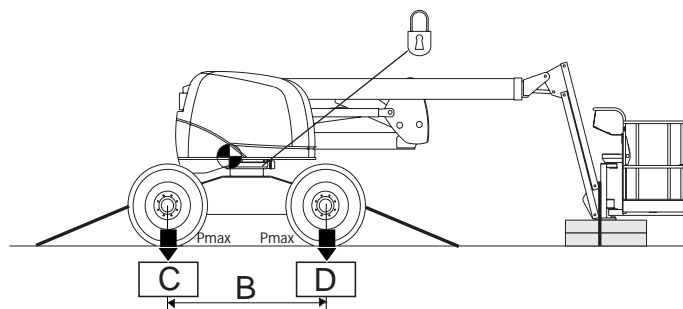
1. Compruebe la ausencia de carga en la cesta (o plataforma).
2. Según la configuración de la máquina, accione el selector de posición de transporte ( P13 ) hacia la derecha.
3. Ate la máquina a los puntos de anclaje previstos para ello.
4. Bloquee la torreta con ayuda del perno de parada de orientación situado bajo la torreta.



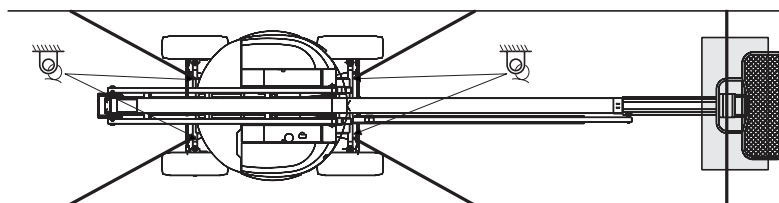
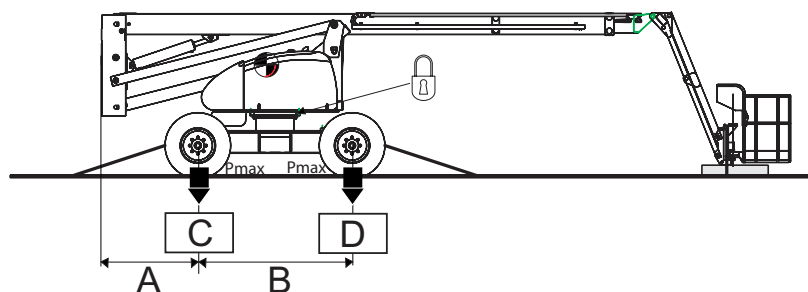
No transporte la máquina si la torreta no está bloqueada.

## F - Procedimiento especial

Para HA12PX (HA33JRT) - HA16X - HA16SPX  
 (HA46SJRT) - HA16PX (HA46JRT) - HA18SPX  
 (HA51SJRT) - HA18PX (HA51JRT)



Para HA20PX (HA61JRT) - HA260PX (HA80JRT)



## F - Procedimiento especial

### Características de carga

Marca	Designación	HA12PX (HA33JRT)	HA16X
B	Entreeje lateral de las ruedas	1,64 m (5 ft 4 in)	2,00 m (6 ft 6 in)
C	Presión de la rueda delantera	6.9 daN/cm <sup>2</sup>	9.2 daN/cm <sup>2</sup>
D	Presión de la rueda trasera	6.9 daN/cm <sup>2</sup>	9.2 daN/cm <sup>2</sup>
	Puntos de anclaje		
	Bloqueo de la rotación de la torreta		

### Características de carga

Marca	Designación	HA16SPX (HA46SJRT)	HA16PX (HA46JRT)
B	Entreeje lateral de las ruedas	2,00 m (6 ft 6 in)	2,00 m (6 ft 6 in)
C	Presión de la rueda delantera	10.1 daN/cm <sup>2</sup>	8 daN/cm <sup>2</sup>
D	Presión de la rueda trasera	10.1 daN/cm <sup>2</sup>	8 daN/cm <sup>2</sup>
	Puntos de anclaje		
	Bloqueo de la rotación de la torreta		

### Características de carga

Marca	Designación	HA18SPX (HA51SJRT)	HA18PX (HA51JRT)
B	Entreeje lateral de las ruedas	2,00 m (6 ft 6 in)	2,00 m (6 ft 6 in)
C	Presión de la rueda delantera	8.2 daN/cm <sup>2</sup>	8.2 daN/cm <sup>2</sup>
D	Presión de la rueda trasera	8.2 daN/cm <sup>2</sup>	8.2 daN/cm <sup>2</sup>
	Puntos de anclaje		
	Bloqueo de la rotación de la torreta		

## F - Procedimiento especial

A

B

C

D

E

F

G

H

I

### Características de carga

Marca	Designación	HA20PX (HA61JRT)	HA260PX (HA80JRT)
B	Entreeje lateral de las ruedas	2,80 m (9 ft 2 in)	2,80 m (9 ft 2 in)
C	Presión de la rueda delantera	12 daN/cm <sup>2</sup>	13 daN/cm <sup>2</sup>
D	Presión de la rueda trasera	12 daN/cm <sup>2</sup>	13 daN/cm <sup>2</sup>
	Puntos de anclaje		
	Bloqueo de la rotación de la torreta		

### 3.3 - DESCARGA



Antes de cualquier manipulación, controle que la máquina está en buen estado.

Si la máquina se ha dañado durante el transporte, exprese sus reservas por escrito al transportista.

1. Desbloquee el perno de rotación de la torreta.
2. Quite las cinchas de sujeción.
3. Arranque la máquina.

### 3.4 - ADVERTENCIA



Al arrancar una máquina que ha sido sujeta y después transportada, el sistema de seguridad puede detectar una falsa sobrecarga que impide todos los movimientos desde la consola superior.

Para reiniciar el sistema, levante el péndulo algunos centímetros desde la consola inferior.

Accione el selector de posición de transporte ( P13 ) hacia la izquierda para poner la máquina en posición de uso.

Para descargar la máquina, seleccione la traslación a baja velocidad



No descienda las rampas a gran velocidad.

# F

## - Procedimiento especial

### 3.5 - ALMACENAMIENTO



Cuando la máquina está desplegada, siempre debe estar en marcha para que los sistemas de seguridad estén activados.

Por tanto, la máquina debe estar estacionada en posición replegada.

Sólo se permite la elevación de la pluma sin su movimiento telescópico.

Desaconsejamos formalmente el almacenamiento y la inmovilización de la máquina desplegada para evitar poner en peligro la seguridad de las personas y los bienes.

## 4 - Detección de fallo interno

### 4.1 - PRINCIPIO

Para las máquinas equipadas.

- La máquina está equipada con un sistema de detección interna de defectos.
- El número de destellos del indicador de defectos indica al usuario la naturaleza de la anomalía.
- En función de la naturaleza de la anomalía, la máquina pasa a MODO DEGRADADO; algunos movimientos pueden estar limitados o prohibidos por el sistema para garantizar la seguridad del usuario.

**NOTA: SI SE ACCIONA LA PARADA DE EMERGENCIA DURANTE LAS ÓRDENES DE ENTRADA DEL TELESCOPIO Y DE ELEVACIÓN DE LA PLUMA, AL VOLVER A ARRANCAR, LA MÁQUINA PASA A MODO DEGRADADO. REPLIEGUE COMPLETAMENTE LA MÁQUINA. QUITE LA TENSIÓN DE LA MÁQUINA.**

### 4.2 - PROCEDIMIENTO



No permita el uso de la máquina hasta que se repare el defecto.

Realice el mantenimiento necesario (Consulte el carné de mantenimiento de la máquina).

## G - Características técnicas

### 1 - Características principales

Características técnicas - Para HA12PX (HA33JRT) - HA16X

Máquina	HA12PX (HA33JRT)		HA16X	
	Sistema internacional	Sistema imperial	Sistema internacional	Sistema imperial
Longitud de la máquina en posición replegada	5,50 m	(18 ft 0 in)	7,60 m	(24 ft 11 in)
Ancho de la máquina en posición replegada	1,85 m	(6 ft 0 in)	2,26 m	(7 ft 5 in)
Altura total de la máquina	2,15 m	(7 ft 0 in)	2,08 m	(6 ft 9 in)
Distancia al suelo máxima	0,29 m	(0 ft 11 in)	0,35 m	(1 ft 1 in)
Altura de transporte	. m	(. ft . in)	2,26 m	(7 ft 5 in)
Longitud de transporte	. m	(. ft . in)	6,70 m	(21 ft 11 in)
Altura máxima de trabajo	12,40 m	(40 ft 8 in)	15,45 m	(50 ft 8 in)
Altura máxima de la plataforma	10,40 m	(34 ft 1 in)	13,45 m	(44 ft 1 in)
Desplazamiento máximo	6,60 m	(21 ft 7 in)	8,45 m	(27 ft 8 in)
Alcance máximo	6,10 m	(20 ft 0 in)	7,35 m	(24 ft 1 in)
Ángulo de rotación de la torreta	180°		350°	
Ángulo de desplazamiento de la pluma	+75° / -4°		+76° / -18°	
Ángulo de desplazamiento vertical del péndulo	+70° / -70°			
Longitud de la cesta (o plataforma)	0,80 m	(2 ft 7 in)	0,80 m	(2 ft 7 in)
Ancho de la cesta (o de la plataforma)	1,20 m -1,50 m	(3 ft 11 in) - (4 ft 11 in)	1,80 m -2,30 m	(5 ft 10 in) - (7 ft 6 in)
Ángulo de rotación de la cesta	+90° / -90°			
Radio exterior de giro (sin calzar, eje recogido)	3,45 m	(11 ft 3 in)	9,30 m	(30 ft 6 in)
Radio de giro interior (ejes recogidos)	1,55 m	(5 ft 1 in)	3,55 m	(11 ft 7 in)
Entreeje lateral de las ruedas	1,64 m	(5 ft 4 in)	2,00 m	(6 ft 6 in)
Ancho de la máquina, ejes desplegados				
Inclinación	5°			
Velocidad máxima del viento autorizada	45 km/h	(28 mph)	45 km/h	(28 mph)
Carga eje delantero	. kg	(. lb)	. kg	(. lb)
Carga eje trasero	. kg	(. lb)	. kg	(. lb)
Peso total	5640 kg	(12434 lb)	6500 kg	(14330 lb)
Carga máxima en cesta (o plataforma)	230 kg	(507 lb)	230 kg	(507 lb)
Tipo de motor	Diesel - Lombardini - LDW 1404		Diesel - Deutz F3L1011F	
Potencia del motor	21 kW	(28,5 Hp)	28 kW	(38 Hp)
Potencia del motor al ralentí	9,5 kW	(12,9 Hp)	15 kW	(20,3 Hp)

## G - Características técnicas

Máquina	HA12PX (HA33JRT)		HA16X	
	Sistema internacional	Sistema imperial	Sistema internacional	Sistema imperial
Consumo al ralentí	2309 g/kWh			
Nivel sonoro a 10 m (32 ft 9 in)	67 dB (A)		75 dB (A)	
Vibración en las manos	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(98,4 in/s <sup>2</sup> )	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(98,4 in/s <sup>2</sup> )
Vibración en los pies	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(19,6 in/s <sup>2</sup> )	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(19,6 in/s <sup>2</sup> )
Capacidad de depósito de carburante	65 l	(17 gal US)	55 l	(14 gal US)
Capacidad de depósito hidráulico	100 l	(26 gal US)	100 l	(26 gal US)
Batería de arranque	12 V-95 Ah			
Bloqueo diferencial	Sí			
Pendiente máxima que puede subir	40%		50%	
Tipo de neumáticos	Inflados espuma-10,5/80 - 18/10		Inflados espuma-14 x 17,5	
Par de apriete tuercas de ruedas	25 daN.m	(184 lbf.ft)	. daN.m	(. lbf.ft)
Par de apriete corona de orientación	. daN.m	(. lbf.ft)	. daN.m	(. lbf.ft)
Presión máxima suelo duro	6,9 bar	(100 psi)	10,1 bar	(146,4 psi)
Presión máxima suelo suelto	6,9 bar	(100 psi)	3 bar	(43,5 psi)
Microvelocidad de traslación	. km/h	(. mph)	. km/h	(. mph)
Pequeña velocidad de traslación	0,7 km/h	(0,4 mph)	0,4 km/h	(0,2 mph)
Velocidad media de traslación	2,2 km/h	(1,3 mph)	1,5 km/h	(0,9 mph)
Gran velocidad de traslación	4,5 km/h	(2,7 mph)	6,0 km/h	(3,7 mph)

## G - Características técnicas

A

B

C

D

E

F

G

H

I

Características técnicas - Para HA16PX (HA46JRT) - HA18PX (HA51JRT)

Máquina	HA16PX (HA46JRT)		HA18PX (HA51JRT)	
	Sistema internacional	Sistema imperial	Sistema internacional	Sistema imperial
Longitud de la máquina en posición replegada	6,95 m	(22 ft 9 in)	7,60 m	(24 ft 11 in)
Ancho de la máquina en posición replegada	2,30 m	(7 ft 6 in)	2,30 m	(7 ft 6 in)
Altura total de la máquina	2,20 m	(7 ft 2 in)	2,20 m	(7 ft 2 in)
Distancia al suelo máxima	0,40 m	(1 ft 3 in)	0,40 m	(1 ft 3 in)
Altura de transporte	2,15 m	(7 ft 0 in)	2,15 m	(7 ft 0 in)
Longitud de transporte	5,25 m	(17 ft 2 in)	5,90 m	(19 ft 4 in)
Altura máxima de trabajo	16,00 m	(52 ft 5 in)	17,30 m	(56 ft 9 in)
Altura máxima de la plataforma	14,00 m	(45 ft 11 in)	15,30 m	(50 ft 2 in)
Desplazamiento máximo	9,10 m	(29 ft 10 in)	10,60 m	(34 ft 9 in)
Alcance máximo	8,70 m	(28 ft 6 in)	10,07 m	(33 ft 0 in)
Ángulo de rotación de la torreta	360°			
Ángulo de desplazamiento de la pluma	+74° / -3°			
Ángulo de desplazamiento vertical del péndulo	+70° / -70°			
Longitud de la cesta (o plataforma)	0,80 m	(2 ft 7 in)	0,80 m	(2 ft 7 in)
Ancho de la cesta (o de la plataforma)	1,80 m -2,30 m	(5 ft 10 in) - (7 ft 6 in)	1,80 m -2,30 m	(5 ft 10 in) - (7 ft 6 in)
Ángulo de rotación de la cesta	+90° / -90°			
Radio exterior de giro (sin calzar, eje recogido)	4,00 m	(13 ft 1 in)	4,00 m	(13 ft 1 in)
Radio de giro interior (ejes recogidos)	1,90 m	(6 ft 2 in)	1,90 m	(6 ft 2 in)
Entreje lateral de las ruedas	2,00 m	(6 ft 6 in)	2,00 m	(6 ft 6 in)
Ancho de la máquina, ejes desplegados				
Inclinación	5°			
Velocidad máxima del viento autorizada	60-45 km/h	(37 - 28 mph)	60-45 km/h	(37 - 28 mph)
Carga eje delantero	. kg	(. lb)	. kg	(. lb)
Carga eje trasero	. kg	(. lb)	. kg	(. lb)
Peso total	7240 kg	(15961 lb)	8120 kg	(17901 lb)
Carga máxima en cesta (o plataforma)	230 kg	(507 lb)	230 kg	(507 lb)
Tipo de motor	Diesel - Deutz F3L1011F			
Potencia del motor	28 kW	(38 Hp)	28 kW	(38 Hp)
Potencia del motor al ralentí	15 kW	(20,3 Hp)	15 kW	(20,3 Hp)
Consumo al ralentí	2309 g/kWh			
Nivel sonoro a 10 m (32 ft 9 in)	75 dB (A)			
Vibración en las manos	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(98,4 in/s <sup>2</sup> )	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(98,4 in/s <sup>2</sup> )
Vibración en los pies	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(19,6 in/s <sup>2</sup> )	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(19,6 in/s <sup>2</sup> )
Capacidad de depósito de carburante	72 l	(19 gal US)	72 l	(19 gal US)

## G - Características técnicas

Máquina	HA16PX (HA46JRT)		HA18PX (HA51JRT)	
	Sistema internacional	Sistema imperial	Sistema internacional	Sistema imperial
Capacidad de depósito hidráulico	100 l	(26 gal US)	100 l	(26 gal US)
Batería de arranque	12 V-95 Ah		12 V-95 Ah	
Bloqueo diferencial	Sí			
Pendiente máxima que puede subir	50%			
Tipo de neumáticos	Inflados espuma-385/65D22,5			
Par de apriete tuercas de ruedas	32,5 daN.m	(236 lbf.ft)	32,5 daN.m	(236 lbf.ft)
Par de apriete corona de orientación	21,5 daN.m	(158 lbf.ft)	21,5 daN.m	(158 lbf.ft)
Presión máxima suelo duro	8 bar	(116 psi)	8,2 bar	(118 psi)
Presión máxima suelo suelto	3,2 bar	(46 psi)	3,6 bar	(52 psi)
Microvelocidad de traslación	0,22 km/h	(0,1 mph)	0,22 km/h	(0,1 mph)
Pequeña velocidad de traslación	0,38 km/h	(0,2 mph)	0,38 km/h	(0,2 mph)
Velocidad media de traslación	0,77 km/h	(0,4 mph)	0,77 km/h	(0,4 mph)
Gran velocidad de traslación	1,52 km/h	(0,9 mph)	1,52 km/h	(0,9 mph)

## G - Características técnicas

A

B

C

D

E

F

G

H

I

Características técnicas - Para HA16SPX (HA46SJRT)  
- HA18SPX (HA51SJRT)

Máquina	HA16SPX (HA46SJRT)		HA18SPX (HA51SJRT)	
	Sistema internacional	Sistema imperial	Sistema internacional	Sistema imperial
Longitud de la máquina en posición replegada	6,80 m	(22 ft 3 in)	7,50 m	(24 ft 7 in)
Ancho de la máquina en posición replegada	2,30 m	(7 ft 6 in)	2,30 m	(7 ft 6 in)
Altura total de la máquina	2,20 m	(7 ft 2 in)	2,20 m	(7 ft 2 in)
Distancia al suelo máxima	0,35 m	(1 ft 1 in)	0,35 m	(1 ft 1 in)
Altura de transporte	2,25 m	(7 ft 4 in)	2,25 m	(7 ft 4 in)
Longitud de transporte	5,30 m	(17 ft 4 in)	5,80 m	(19 ft 0 in)
Altura máxima de trabajo	16,00 m	(52 ft 5 in)	17,30 m	(56 ft 9 in)
Altura máxima de la plataforma	14,00 m	(45 ft 11 in)	15,30 m	(50 ft 2 in)
Desplazamiento máximo	9,10 m	(29 ft 10 in)	10,60 m	(34 ft 9 in)
Alcance máximo	8,60 m	(28 ft 2 in)	10,00 m	(32 ft 9 in)
Ángulo de rotación de la torreta	350°			
Ángulo de desplazamiento de la pluma	+75° / -0°			
Ángulo de desplazamiento vertical del péndulo	+70° / -70°			
Longitud de la cesta (o plataforma)	0,80 m	(2 ft 7 in)	0,80 m	(2 ft 7 in)
Ancho de la cesta (o de la plataforma)	1,80 m	(5 ft 10 in)	1,80 m	(5 ft 10 in)
Ángulo de rotación de la cesta	+90° / -90°			
Radio exterior de giro (sin calzar, eje recogido)	9,30 m	(30 ft 6 in)	9,30 m	(30 ft 6 in)
Radio de giro interior (ejes recogidos)	3,55 m	(11 ft 7 in)	3,55 m	(11 ft 7 in)
Entreje lateral de las ruedas	2,00 m	(6 ft 6 in)	2,00 m	(6 ft 6 in)
Ancho de la máquina, ejes desplegados				
Inclinación	5°			
Velocidad máxima del viento autorizada	45 km/h	(28 mph)	45 km/h	(28 mph)
Carga eje delantero	2700 kg	(5952 lb)	. kg	(. lb)
Carga eje trasero	3900 kg	(8598 lb)	. kg	(. lb)
Peso total	6600 kg	(14550 lb)	7500 kg	(16534 lb)
Carga máxima en cesta (o plataforma)	230 kg	(507 lb)	230 kg	(507 lb)
Tipo de motor	Diesel - Deutz F3L2011F			
Potencia del motor	30,9 kW	(42 Hp)	30,9 kW	(42 Hp)
Potencia del motor al ralentí	15 kW	(20,3 Hp)	15 kW	(20,3 Hp)
Consumo al ralentí	2309 g/kWh			
Nivel sonoro a 10 m (32 ft 9 in)	75 dB (A)			
Vibración en las manos	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(98,4 in/s <sup>2</sup> )	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(98,4 in/s <sup>2</sup> )
Vibración en los pies	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(19,6 in/s <sup>2</sup> )	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(19,6 in/s <sup>2</sup> )
Capacidad de depósito de carburante	55 l	(14 gal US)	55 l	(14 gal US)

## G - Características técnicas

Máquina	HA16SPX (HA46SJRT)		HA18SPX (HA51SJRT)	
	Sistema internacional	Sistema imperial	Sistema internacional	Sistema imperial
Capacidad de depósito hidráulico	100 l	(26 gal US)	100 l	(26 gal US)
Batería de arranque	12 V-95 Ah			
Bloqueo diferencial	Sí			
Pendiente máxima que puede subir	40%			
Tipo de neumáticos	Inflados espuma-14 x 17,5			
Par de apriete tuercas de ruedas	32,5 daN.m	(236 lbf.ft)	32,5 daN.m	(236 lbf.ft)
Par de apriete corona de orientación	21,5 daN.m	(158 lbf.ft)	21,5 daN.m	(158 lbf.ft)
Presión máxima suelo duro	10,1 bar	(146 psi)	13 bar	(188 psi)
Presión máxima suelo suelto	3 bar	(43 psi)	3,5 bar	(50 psi)
Microvelocidad de traslación	0,7 km/h	(0,4 mph)	0,7 km/h	(0,4 mph)
Pequeña velocidad de traslación	1,5 km/h	(0,9 mph)	1,5 km/h	(0,9 mph)
Velocidad media de traslación	2,3 km/h	(1,4 mph)	2,3 km/h	(1,4 mph)
Gran velocidad de traslación	5,5 km/h	(3,4 mph)	5,5 km/h	(3,4 mph)

## G - Características técnicas

A

B

C

D

E

F

G

H

I

Características técnicas - Para HA20PX (HA61JRT) - HA260PX (HA80JRT)

Máquina	HA20PX (HA61JRT)		HA260PX (HA80JRT)	
	Sistema internacional	Sistema imperial	Sistema internacional	Sistema imperial
Longitud de la máquina en posición replegada	8,92 m	(29 ft 3 in)	12,00 m	(39 ft 4 in)
Ancho de la máquina en posición replegada	2,38 m	(7 ft 9 in)	2,38 m	(7 ft 9 in)
Altura total de la máquina	2,67 m	(8 ft 9 in)	2,67 m	(8 ft 9 in)
Distancia al suelo máxima	0,42 m	(1 ft 4 in)	0,42 m	(1 ft 4 in)
Altura de transporte	3,10 m	(10 ft 2 in)	3,20 m	(10 ft 6 in)
Longitud de transporte	6,80 m	(22 ft 3 in)	9,50 m	(31 ft 2 in)
Altura máxima de trabajo	20,65 m	(67 ft 9 in)	25,60 m	(83 ft 11 in)
Altura máxima de la plataforma	18,65 m	(21 ft 2 in)	23,60 m	(77 ft 5 in)
Desplazamiento máximo	14,00 m	(45 ft 11 in)	15,70 m	(51 ft 6 in)
Alcance máximo	13,50 m	(44 ft 3 in)	15,70 m	(51 ft 6 in)
Ángulo de rotación de la torreta	360° Continuo			
Ángulo de desplazamiento de la pluma	+75° / -0°			
Ángulo de desplazamiento vertical del péndulo	+70° / -70°			
Longitud de la cesta (o plataforma)	0,80 m	(2 ft 7 in)	0,80 m	(2 ft 7 in)
Ancho de la cesta (o de la plataforma)	1,80 m	(5 ft 10 in)	1,80 m	(5 ft 10 in)
Ángulo de rotación de la cesta	+90° / -90°			
Radio exterior de giro (sin calzar, eje recogido)	3,90 m	(12 ft 9 in)	3,90 m	(12 ft 9 in)
Radio de giro interior (ejes recogidos)	. m	(. ft . in)	. m	(. ft . in)
Entreeje lateral de las ruedas	2,80 m	(9 ft 2 in)	2,80 m	(9 ft 2 in)
Ancho de la máquina, ejes desplegados				
Inclinación	5°			
Velocidad máxima del viento autorizada	45 km/h	(28 mph)	45 km/h	(28 mph)
Carga eje delantero	. kg	(. lb)	9110 kg	(20084 lb)
Carga eje trasero	. kg	(. lb)	6840 kg	(15079 lb)
Peso total	11710 kg	(25816 lb)	15950 kg	(35164 lb)
Carga máxima en cesta (o plataforma)	230 kg	(507 lb)	230 kg	(507 lb)
Tipo de motor	Diesel - Deutz F4L2011			
Potencia del motor	42 kW	(57,1 Hp)	42 kW	(57,1 Hp)
Potencia del motor al ralentí	15 kW	(20,3 Hp)	15 kW	(20,3 Hp)
Consumo al ralentí	230 g/kWh			
Nivel sonoro a 10 m (32 ft 9 in)	73,9 dB (A)			
Vibración en las manos	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(98,4 in/s <sup>2</sup> )	<2,5 m/s <sup>2</sup>	(98,4 in/s <sup>2</sup> )
Vibración en los pies	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(19,6 in/s <sup>2</sup> )	<0,5 m/s <sup>2</sup>	(19,6 in/s <sup>2</sup> )
Capacidad de depósito de carburante	150 l	(33 gal US)	150 l	(33 gal US)

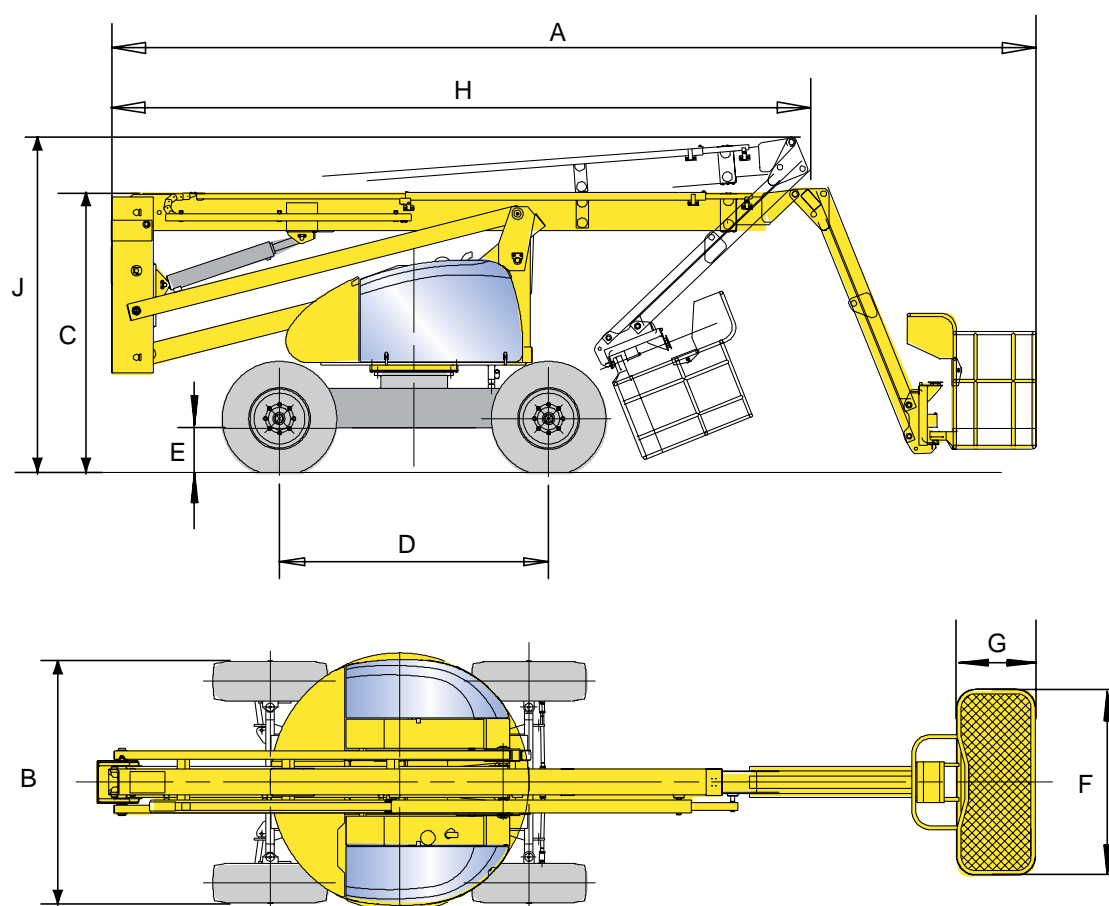
## G - Características técnicas

Máquina	HA20PX (HA61JRT)		HA260PX (HA80JRT)	
	Sistema internacional	Sistema imperial	Sistema internacional	Sistema imperial
Capacidad de depósito hidráulico	150 l	(33 gal US)	150 l	(33 gal US)
Batería de arranque	12 V-95 Ah			
Bloqueo diferencial	Sí			
Pendiente máxima que puede subir	40%			
Tipo de neumáticos	Inflados espuma-385/65D22,5			
Par de apriete tuercas de ruedas	32,5 daN.m	(236 lbf.ft)	32,5 daN.m	(236 lbf.ft)
Par de apriete corona de orientación	21,5 daN.m	(158 lbf.ft)	21,5 daN.m	(158 lbf.ft)
Presión máxima suelo duro	12 bar	(174 psi)	13 bar	(188 psi)
Presión máxima suelo suelto	6 bar	(87 psi)	6,2 bar	(90 psi)
Microvelocidad de traslación	0,5 km/h	(0,3 mph)	0,5 km/h	(0,3 mph)
Pequeña velocidad de traslación	4 km/h	(0,6 mph)	4 km/h	(0,6 mph)
Velocidad media de traslación	2 km/h	(1,2 mph)	2 km/h	(1,2 mph)
Gran velocidad de traslación	4,5 km/h	(2,7 mph)	4,5 km/h	(2,7 mph)

## G - Características técnicas

### 2 - Dimensiones

Esquema general HA12PX (HA33JRT) - HA16PX  
 (HA46JRT) - HA18PX (HA51JRT) - HA16SPX  
 (HA46SJRT) - HA18SPX (HA51SJRT) - HA20PX  
 (HA61JRT) - HA260PX (HA80JRT)



## G - Características técnicas

### Características de dimensiones

Marca	HA12PX (HA33JRT)	
	Mètre	Feet inch
A	5,50	18-0
B	1,85	6-0
C	2,15	7-0
D	1,64	5-4
E	0,29	0-11
F x G	1,20/1,50 x 0,80	4-11 / 2-7 x 3-11
H	*	*
J	*	*

### Características de dimensiones

Marca	HA16PX (HA46JRT)		HA18PX (HA51JRT)	
	Mètre	Feet inch	Mètre	Feet inch
A	6,95	22-9	7,60	24-11
B	2,30	7-6	2,30	7-6
C	2,20	7-2	2,20	7-2
D	2,00	6-6	2,00	6-6
E	0,40	1-3	0,40	1-3
F x G	1,80/2,30 x 0,80	5-10/7-6 x 2-7	1,80/2,30 x 0,80	5-10/7-6 x 2-7
H	5,25	17-2	5,90	19-4
J	2,15	7-0	2,15	7-0

# G

## - Características técnicas

A

B

C

D

E

F

G

H

I

### Características de dimensiones

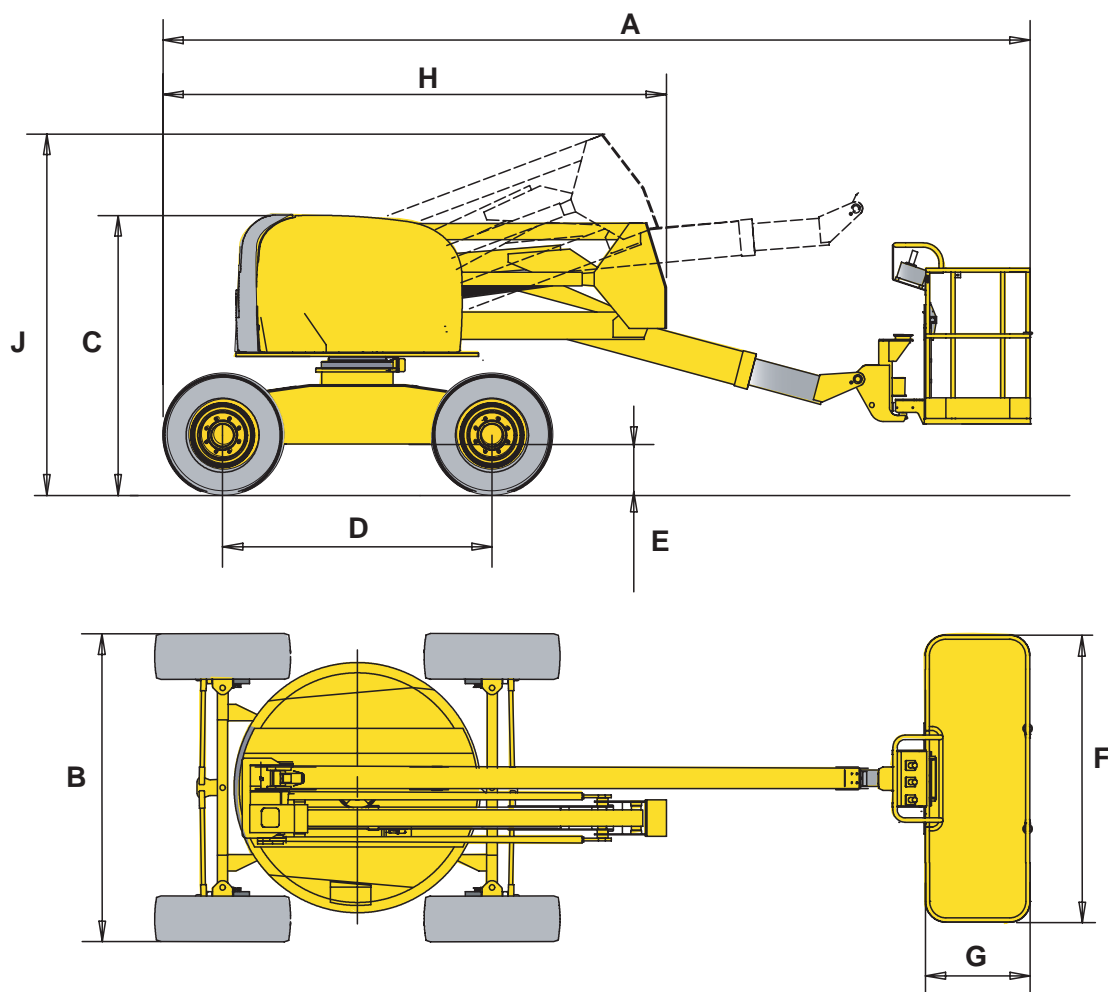
Marca	HA16SPX (HA46SJRT)		HA18SPX (HA51SJRT)	
	Mètre	Feet inch	Mètre	Feet inch
A	6,80	22-3	7,50	24-7
B	2,30	7-6	2,30	7-6
C	2,20	7-2	2,20	7-2
D	2,00	6-6	2,00	6-6
E	0,35	1-1	0,35	1-1
F x G	1,80 x 0,80	5-10 x 2-7	1,80 x 0,80	5-10 x 2-7
H	5,90	19-4	5,80	19-0
J	2,25	7-4	2,25	7-4

### Características de dimensiones

Marca	HA20PX (HA61JRT)		HA260PX (HA80JRT)	
	Mètre	Feet inch	Mètre	Feet inch
A	8,92	29-3	12,00	39-4
B	2,38	7-9	2,38	7-9
C	2,67	8-9	2,67	8-9
D	2,80	9-2	2,80	9-2
E	0,42	1-4	0,42	1-4
F x G	1,80 x 0,80	5-10 x 2-7	1,80 x 0,80	5-10 x 2-7
H	6,80	22-3	9,50	31-2
J	3,10	10-2	3,20	10-6

## G - Características técnicas

Esquema general HA16X



# G

## - Características técnicas

A

B

C

D

E

F

> G

H

I

### Características de dimensiones

Marca	HA16X	
	Mètre	Feet inch
A	7,60	24-11
B	2,26	7-5
C	2,08	6-9
D	2,00	6-6
E	0,35	1-1
F x G	1,80/2,30 x 0,80	5-10/7-6 x 2-7
H	6,70	21-11
J	2,26	7-5

# G - Características técnicas

## 3 - Zona de trabajo

### 3.1 - MÁQUINA HA12PX (HA33JRT)

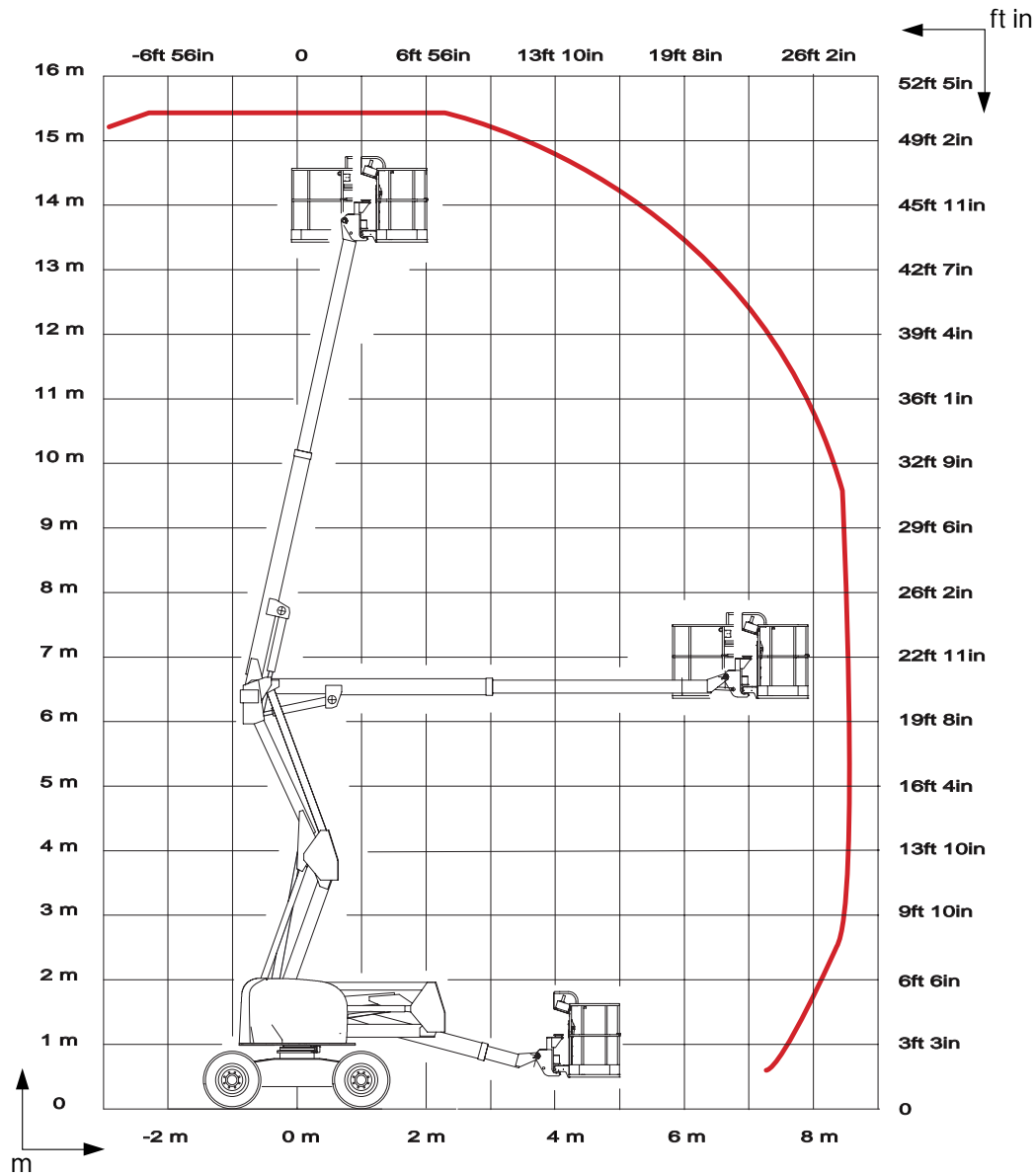
Zona de trabajo



# G - Características técnicas

## 3.2 - MÁQUINA HA16X

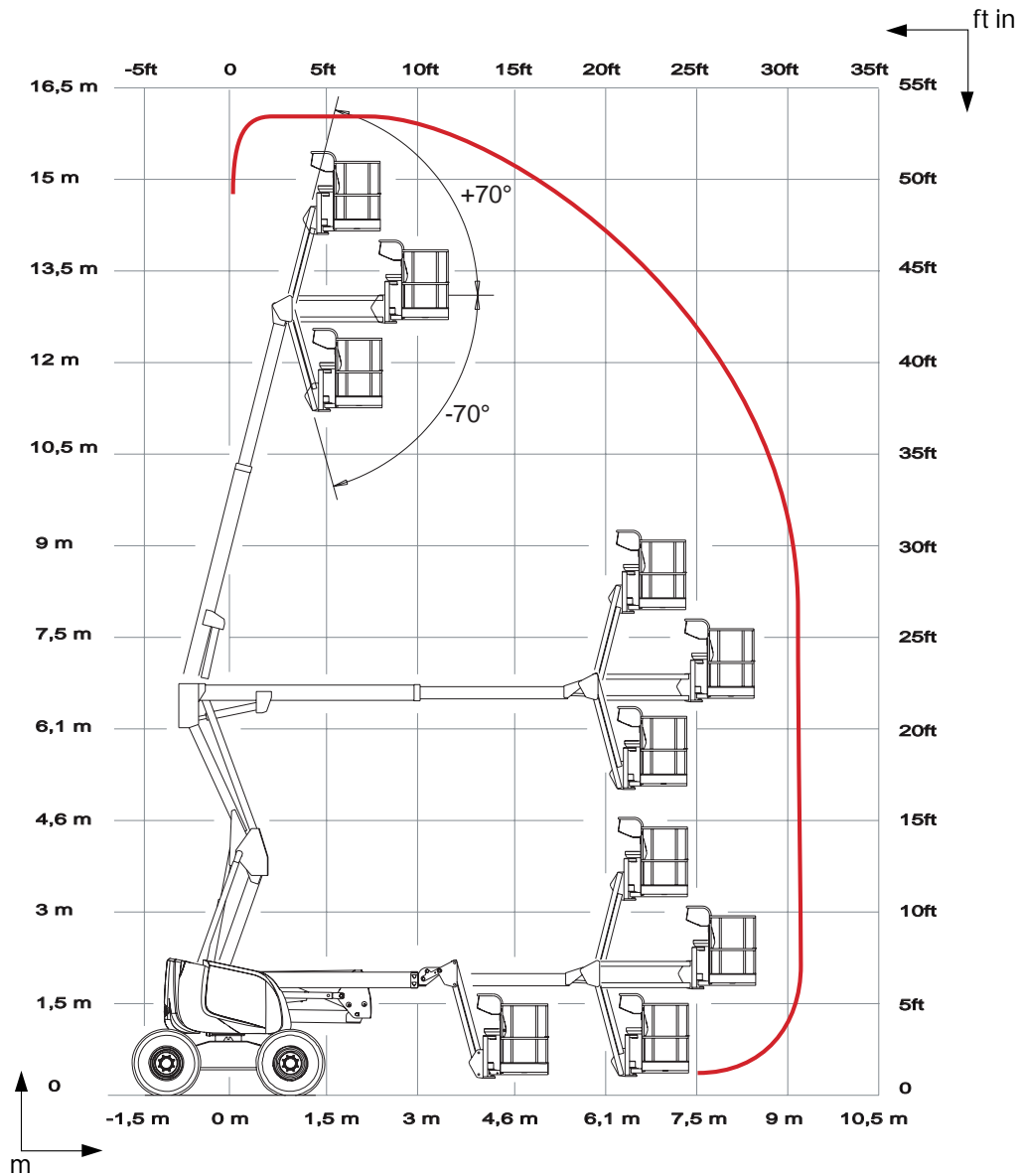
Zona de trabajo



## G - Características técnicas

### 3.3 - MÁQUINA HA16PX (HA46JRT)

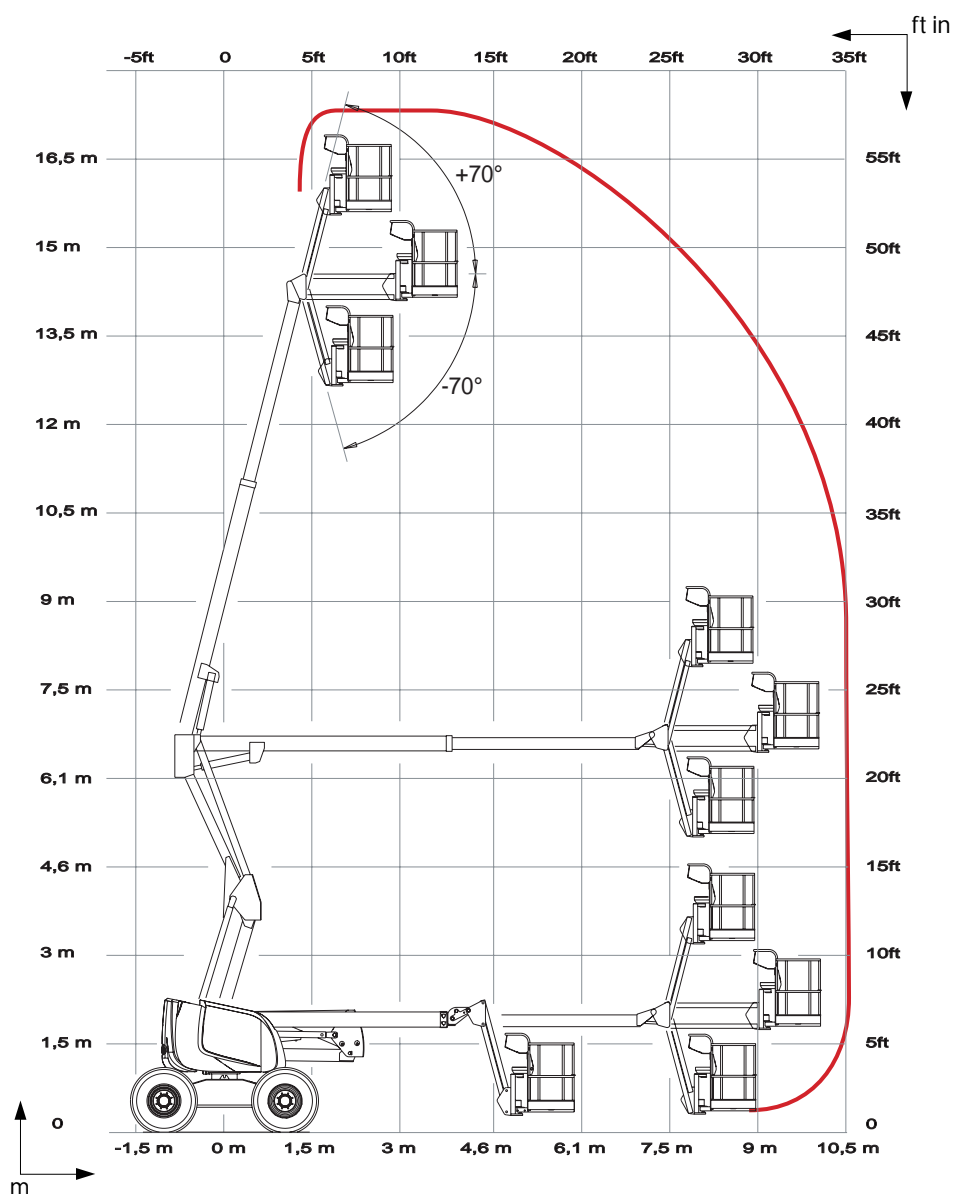
Zona de trabajo



## G - Características técnicas

### 3.4 - MÁQUINA HA18PX (HA51JRT)

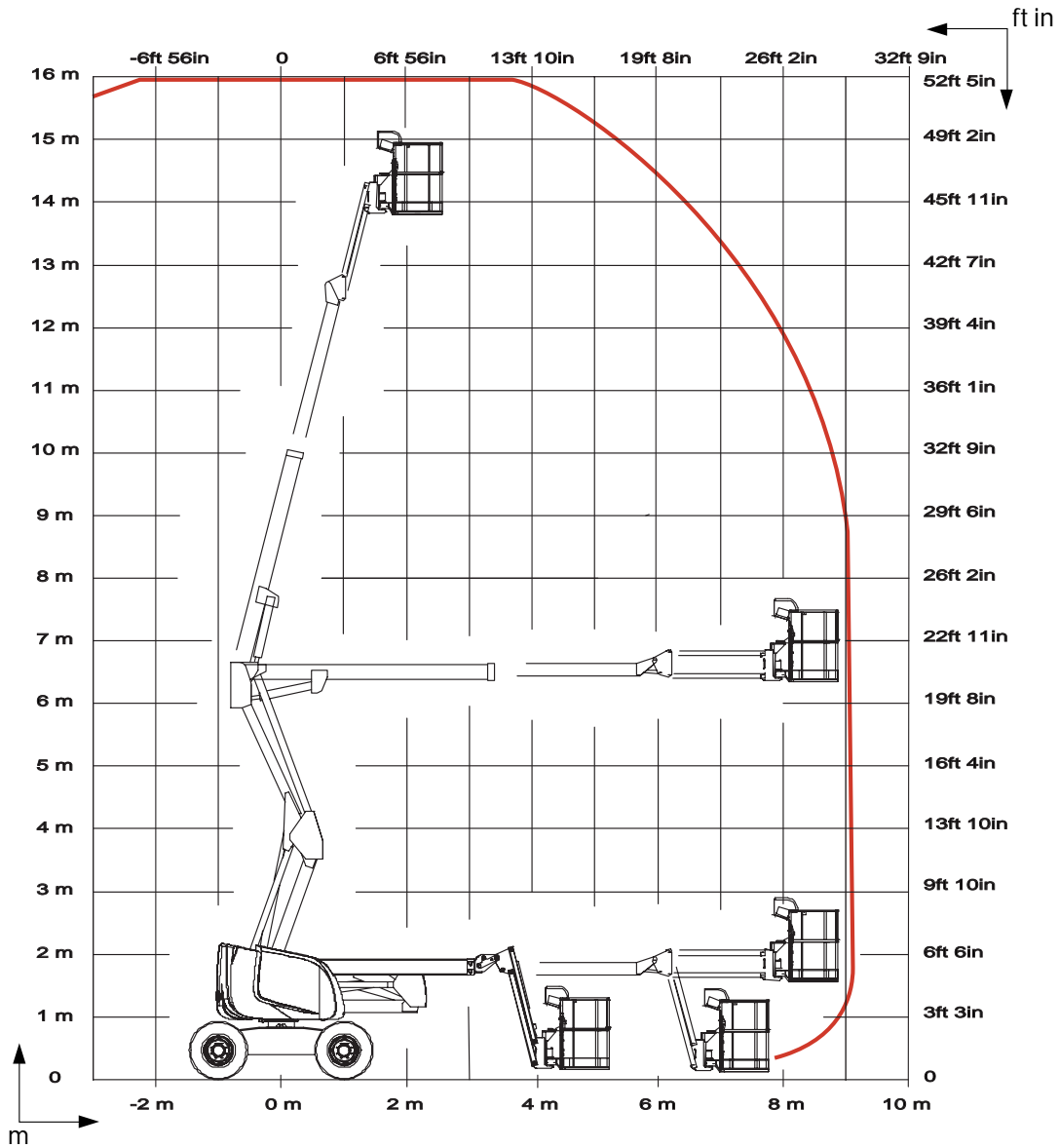
Zona de trabajo



# G - Características técnicas

## 3.5 - MÁQUINA HA16SPX (HA46SJRT)

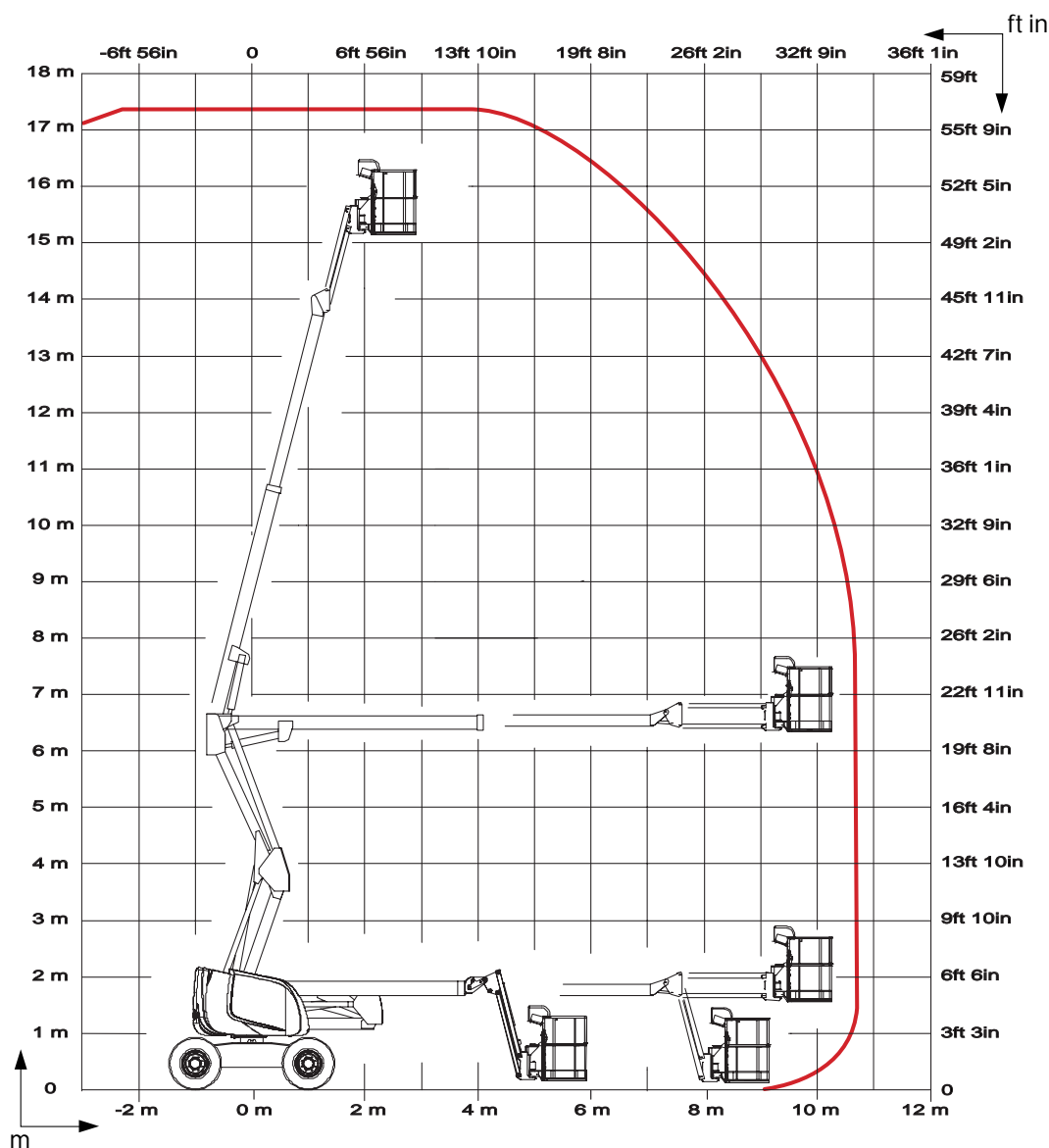
Zona de trabajo



# G - Características técnicas

## 3.6 - MÁQUINA HA18SPX (HA51SJRT)

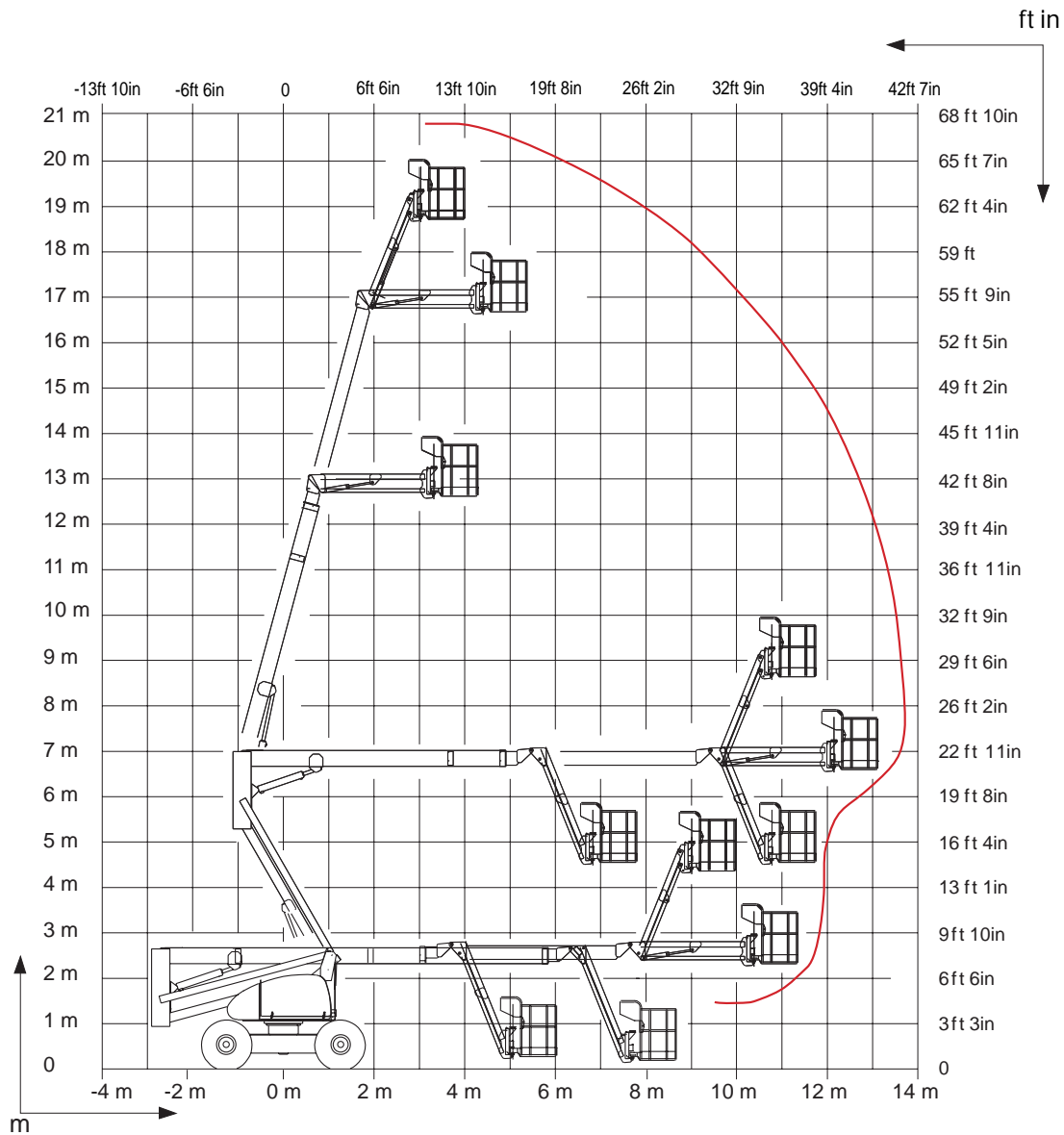
Zona de trabajo



# G - Características técnicas

## 3.7 - MÁQUINA HA20PX (HA61JRT)

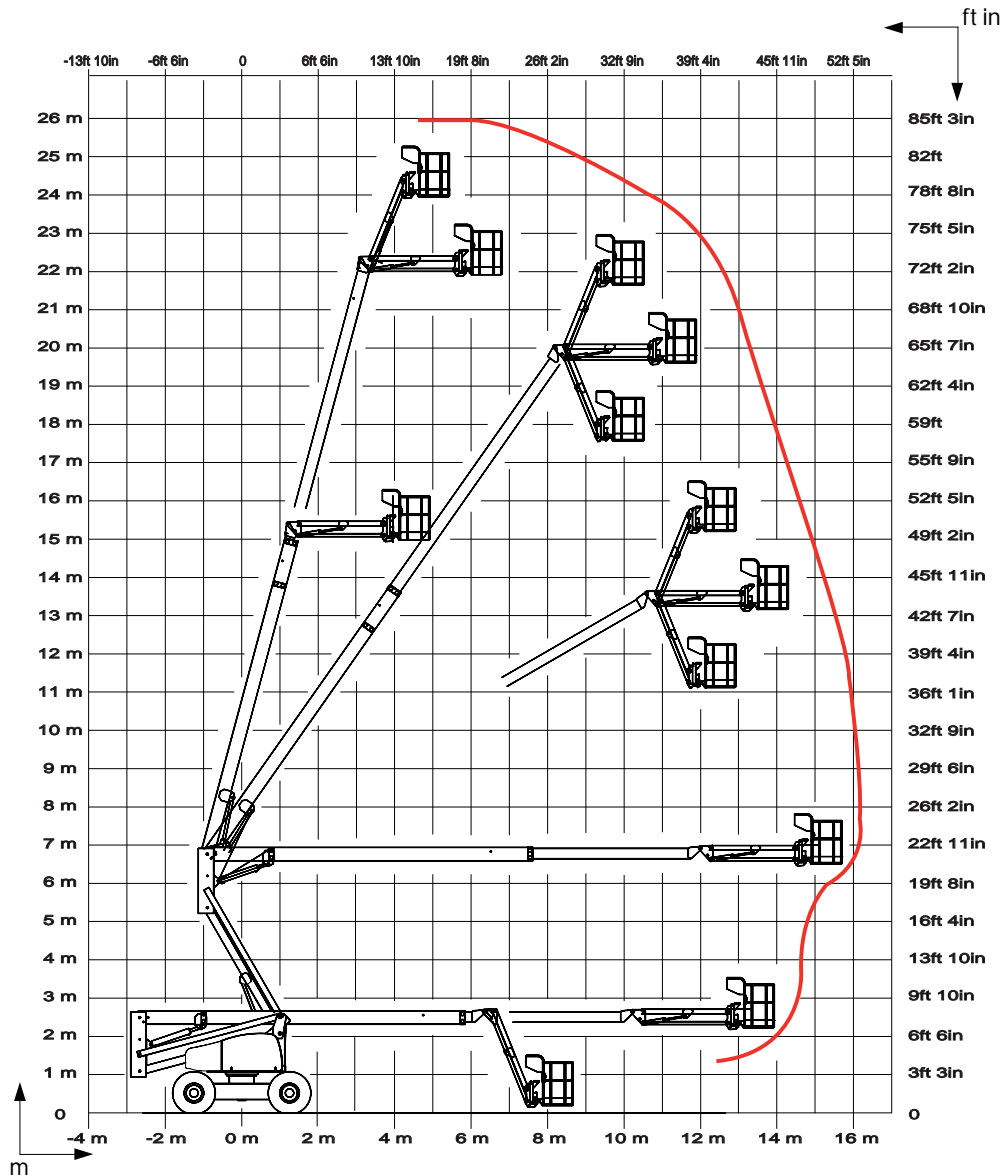
Zona de trabajo



# G - Características técnicas

## 3.8 - MÁQUINA HA260PX (HA80JRT)

Zona de trabajo



# G - Características técnicas

# H - Registro de intervención

## 1 - Registro de intervención

Para poder aplicar la garantía HAULOTTE®, cada intervención de mantenimiento o de reparación debe figurar en el REGISTRO DE INTERVENCIONES, situado al final del carné de mantenimiento entregado con su máquina.

R e g i s t r o   d e   i n t e r v e n c i ó n

H - REGISTRE D'INTERVENTION

REGISTRE D'INTERVENTION HAULOTTE SERVICE				
Date	Nature de l'intervention	Nbre heures	Intervenant	N° intervention Haulotte service

MODELE

# H - Registro de intervención