


ya ...

la Luna?

¡También
llegamos!

Catálogo maxber




En Maxber, encontrarás una organización eficaz, con una fuerte identidad, que comenzó su andadura en el año 2002, con el objetivo de ser la empresa de referencia en el sector.

Nuestro mejor aval es la confianza depositada en nosotros de más de 2000 empresas, lo que nos ha permitido ampliar nuestra base inicial de Valladolid, a Salamanca, Ávila y Madrid.

Nuestro conocimiento del mercado nos pone en condiciones de poder ofrecerles a nuestros clientes las mayores ventajas, tanto en la calidad, con un equipo de asistencia técnica inmediata, como en los precios y en la puntualidad en la entrega de pedidos al poseer flota de transporte propios.

La continua renovación de nuestro parque asegura un servicio inmejorable con las últimas novedades en tecnología, calidad y seguridad.

Nuestra actividad se centra exclusivamente en las plataformas elevadoras lo que nos permite tener una alta especialización, siendo este uno de nuestros rasgos distintivos sobre nuestros competidores.

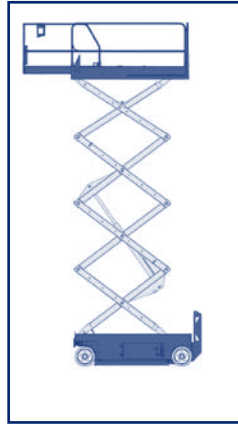




Indice

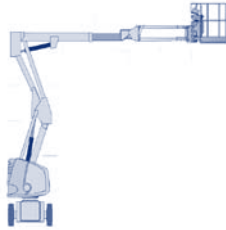
Plataforma tijera eléctrica

- Plataforma para trabajos de interior o exterior asfaltado con poca inclinación.
- Elevación vertical con un avance frontal de luz.
- Se debe realizar una carga diaria en tomas de 230 convencionales.
- No emite gases.
- Ruedas anti



Plataforma articulada eléctrica.

- Plataforma especializada en trabajos de interior de difícil acceso y terrenos pavimentados.
- Cesta con capacidad para dos personas y herramientas para realizar el trabajo.



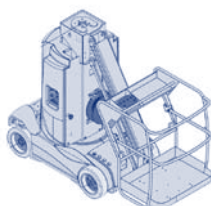
Plataforma telescópico diesel.

- Plataforma para trabajos en todo tipo de terrenos (4x4)
- Brazo telescópico con un gran alcance lateral y alta velocidad de elevación.
- Dispone de un plumín para facilitar accesos difíciles.
- El consumo de gasoil debe ser revisado periódicamente.



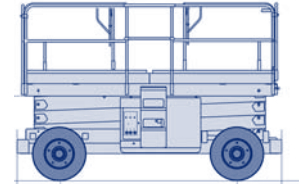
Elevadores de Mástil.

- Plataforma especializada en trabajos de interior de difícil acceso y terrenos pavimentados.
- Cesta con capacidad para dos personas y herramientas para realizar el trabajo.



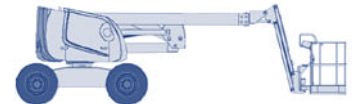
Plataforma tijera diesel.

- Plataforma para trabajos en todo tipo de terreno (4x4).
- Sistema de nivelación por gatos, salvando zonas de inclinación.
- Sistema de elevación vertical con uno o dos avances de 1 m dependiendo de modelos.
- Se deberá realizar controles periódicos del consumo de gasoil.



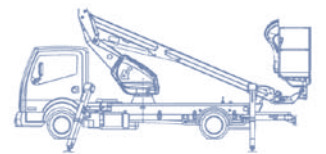
Plataforma articulada diesel.

- Plataforma para trabajos en todo tipo de terrenos (4x4)
- Brazo articulado para salvar obstáculos de todo tipo.
- Alcance lateral gracias a su tramo telescópico.
- Control del consumo de gasoil periódico.



Plataforma sobre camión.

- Trabajos en exterior.
- Sistema de nivelación por gatos, salvando las zonas de inclinación.
- Brazos tanto telescópicos como articulados.
- Alquiler sin conductor en equipos de menos de 3500 kg permiso (B).



Plataforma sobre oruga araña

- Trabajos en interior como en exterior, en todo tipo de terrenos.
- Sistema de nivelación por gatos, salvando las zonas de inclinación.
- Brazo articulado telescópico con poco peso y dimensiones reducidas.

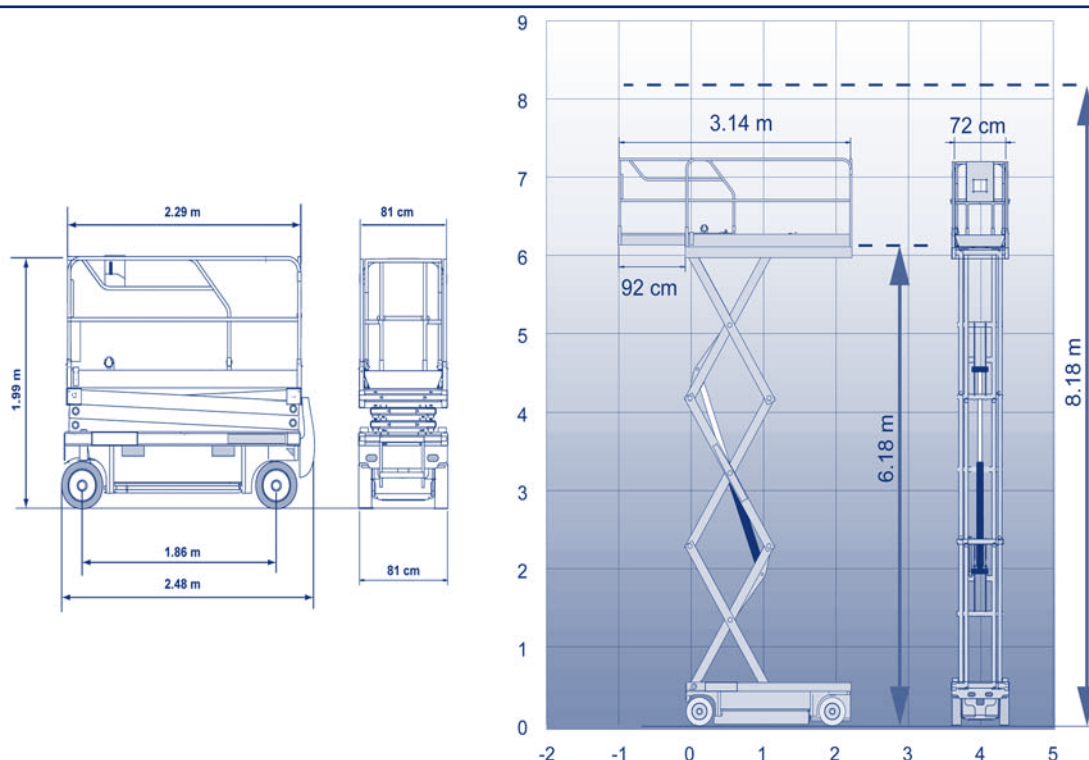


TIJERA ELECTRICA

COMPACT 8
OPTIMUM 8
MX19



CARACTERÍSTICAS			
	MX19	OPTIMUM 8	COMPACT 8
Altura de trabajo	7.8 m	7.6 m	8.18 m
Altura de la plataforma	5.8 m	5.76 m	6.18 m
Capacidad de la plataforma	227 kg	280 kg	350 kg
Anchura B	0.76 m	0.76 m	0.81 m
Altura al suelo E	9.5 cm	8 cm	12.5 cm
Distancia entre ejes D	-	1.38 m	1.86 m
Peso	1460 kg	1335 kg	1730 kg
Largo A	1.75 m	1.73 m	2,31 m
Altura replegada C	2.13 m	1.91 m	1.99 m
Alimentación	24V	24 V	24V
Dimensiones de la cesta F x G	2.5 x 0.75 m	2.50 x 0.7 m	3.25 x 0.8 m
Velocidad Subida / Bajada	19 / 18 seg.	20 / 35 seg.	37 / 41 seg.
Pendiente Máxima	25%	25%	25%





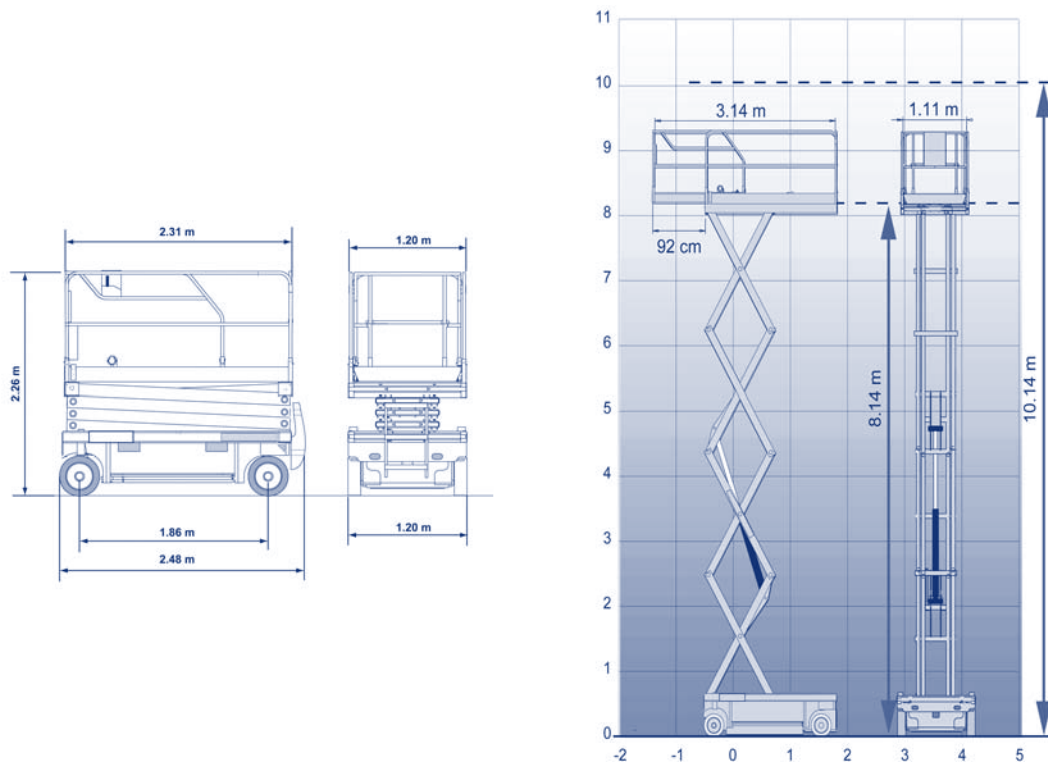
TIJERA ELECTRICA

COMPACT 10
GS 2632
X26



CARACTERÍSTICAS

	GS 2632	COMPACT 10	X26
Altura de trabajo	9.92 m	10,14 m	10 m
Altura de la plataforma	7.92 m	8,14 m	7.93 m
Capacidad de la plataforma	227 kg	450 kg	454 kg
Anchura B	0.81 m	1.2 m	1.22 m
Altura al suelo E	10 cm	13 cm	8.9 cm
Distancia entre ejes D	1.85 m	1.86 m	-
Peso	2504 kg	2330 kg	2153 kg
Largo A	2,31 m	2,31 m	2,35 m
Altura replegada C	2.26 m	2.26 m	2.12 m
Alimentación	24V	24V	24V
Dimensiones de la cesta F X G	3.25 x 0.75	3.25 x 1.2 m	3.25 x 1.2 m
Velocidad Subida / Bajada	30 / 26 seg.	51 / 42 seg.	45 / 40 seg.
Pendiente Máxima	25%	23%	22%

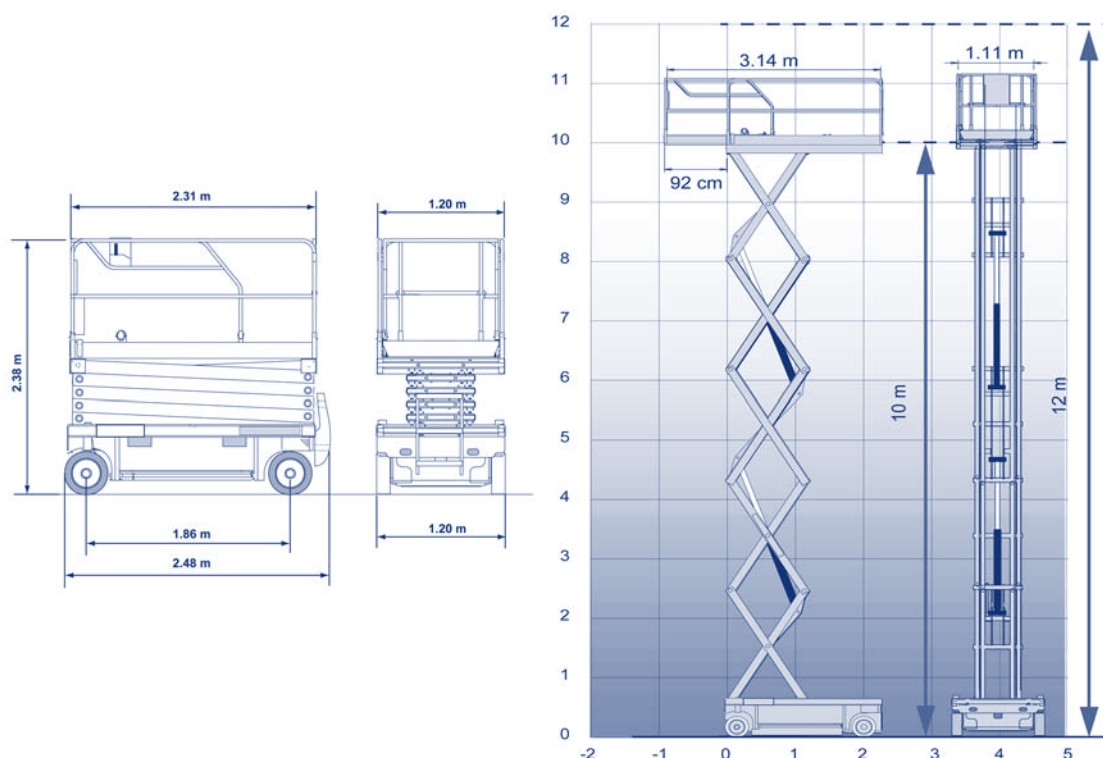


TIJERA ELECTRICA COMPACT 12
X32



CARACTERÍSTICAS

	COMPACT 12	X32
Altura de trabajo	12 m	11.8 m
Altura de la plataforma	10 m	9.75 m
Capacidad de la plataforma	300 kg	340 kg
Anchura B	1.2 m	1.22 m
Altura al suelo E	13 cm	8.9 cm
Distancia entre ejes D	1.86 m	-
Peso	2630 kg	2486 kg
Largo A	2,31 m	2,25 m
Altura replegada C	2.38 m	2.25 m
Alimentación	24V	24V
Dimensiones de la cesta F x G	3.3 x 1.2 m	3.2 x 1.17 m
Velocidad Subida / Bajada	51 / 42 seg.	45 / 40 seg.
Pendiente Máxima	23%	22%



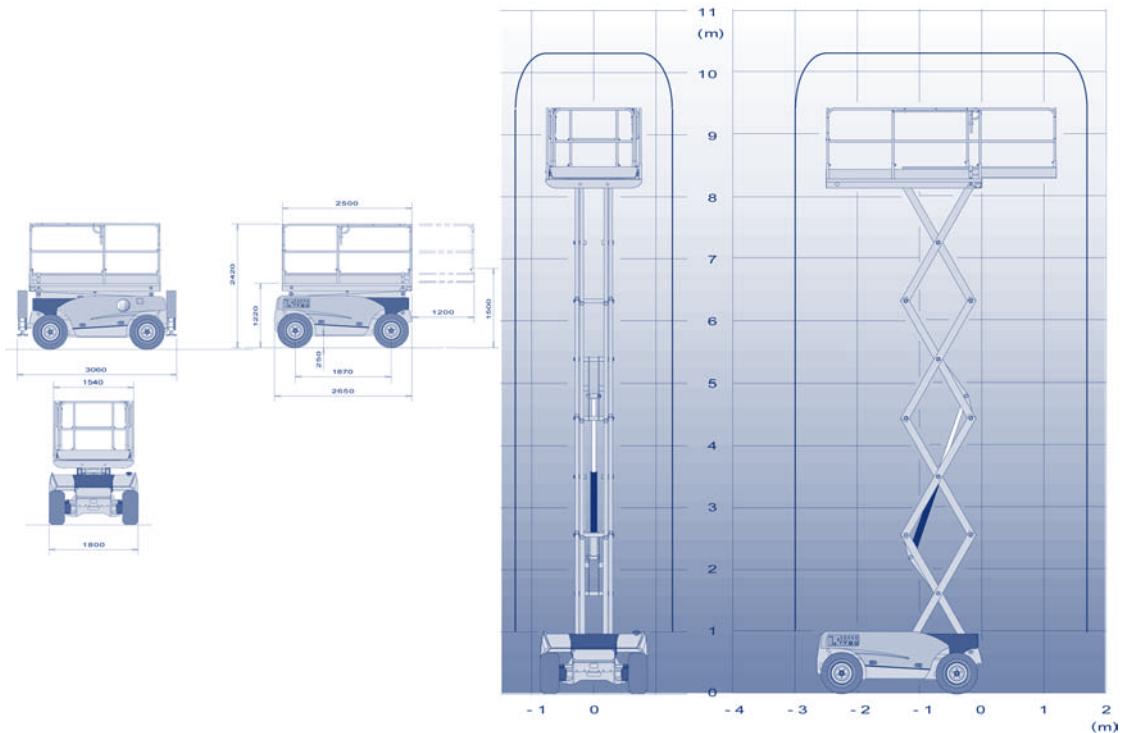


TIJERA DIESEL COMPACT 10 DX
GS 2668 RT



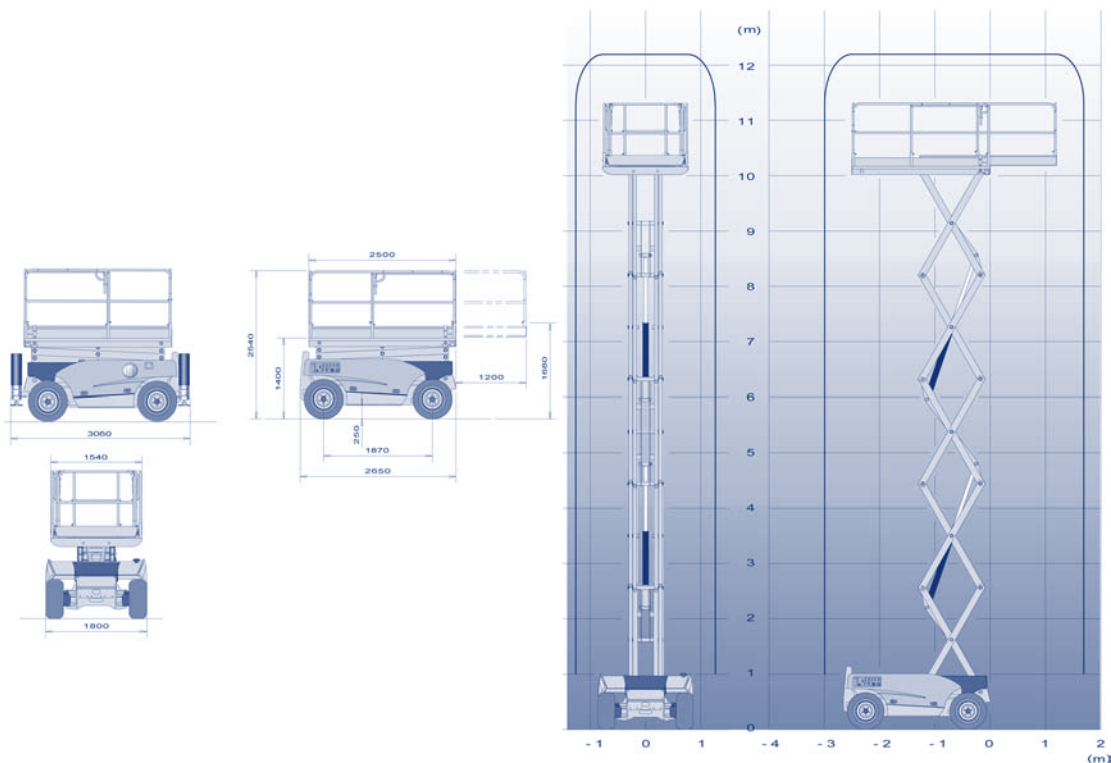
CARACTERÍSTICAS

	COMPACT 10DX	GS 2668 RT
Altura de trabajo	10.2 m	10. m
Altura de la plataforma	8.2 m	8 m
Capacidad de la plataforma	565 kg.	567 kg.
Anchura B	1.8 m	1.77 m
Altura al suelo E	25 cm	20 cm
Distancia entre ejes D	1.87 m	1.85 m
Peso	3330 kg.	3200 kg.
Largo A	2,65 m	2,65 m
Altura replegada C	2.37 m	2.32 m
Dimensiones de la cesta F x G	3.55 x 1.55	3.61 x 1.55
Deposito de gasoil / Hidraulico	60 lts.	58 lts.
Velocidad Subida / Bajada	35 / 35 seg.	30/35 seg.
Pendiente Máxima	40%	35%





CARACTERÍSTICAS		
	COMPACT 12 DX	GS 3268 RT
Altura de trabajo	12,15 m	12 m
Altura de la plataforma	10,15 m	9.8 m
Capacidad de la plataforma	450 kg	454 kg
Anchura B	1.8 m	1.73 m
Altura al suelo E	25 cm	0.20 m
Distancia entre ejes D	1.87 m	1.85 m
Peso	3830 kg	3670 kg
Largo A	2.65 m	2.67 m
Altura replegada C	2.54 m	2.48 m
Dimensiones de la cesta F x G	2.55 x 1.55	1.55 x 2.51 m
Deposito Gasoil / Hidraulico	30/80 Lts.	81.4/56.8 Lts.
Velocidad Subida / Bajada	35 / 35 seg.	40/37 seg.
Pendiente Máxima	40%	35%



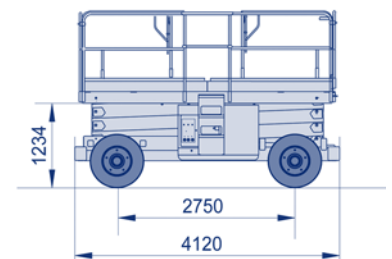
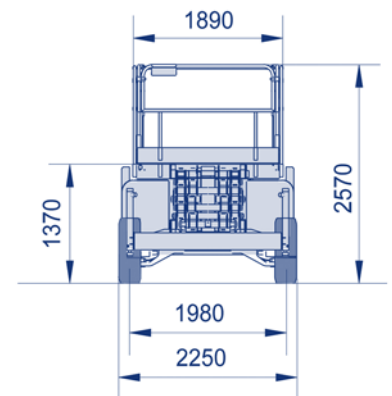
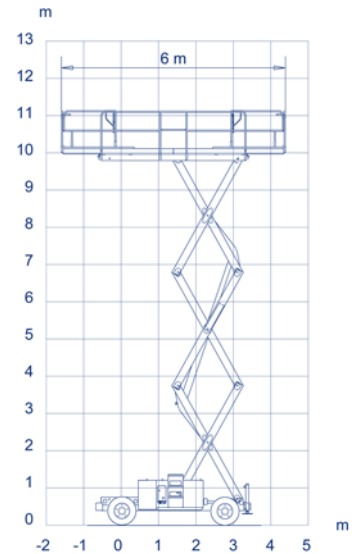


TIJERA DIESEL H 12 SX



CARACTERÍSTICAS

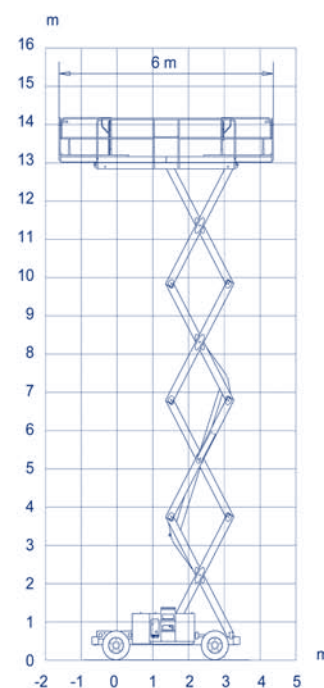
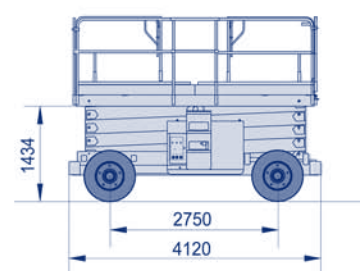
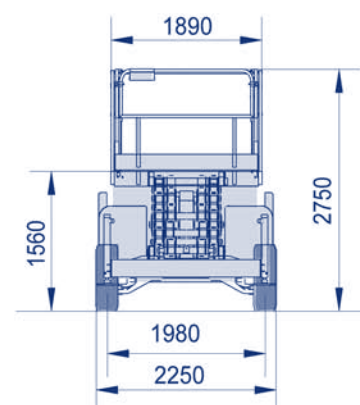
ALTURA DE TRABAJO	12 M
ALTURA PLATAFORMA	10 M
CAPACIDAD MÁXIMA (2 EXTENSIONES)	700 KG
A- LARGO	4,18 M
B -ANCHO	2,25 M
C ALTURA REPLEGADA	2,57 M
ALTURA REPLEGADA (TRANSPORTE)	1,71 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	2,75 M
E ALTURA AL SUELO	27 CM
F X G DIMENSIONES PLATAFORMA	3,91 X 1,81M
EXTENSIÓN PLATAFORMA	1 M
CAPACIDAD SOBRE EXTENSIÓN	200 KG
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	1,6 / 6 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	5.90 M
TIEMPOS SUBIDA/BAJADA	43 / 65 SEC
MOTOR DIESEL	32CV - 24 KW
PENDIENTE MÁXIMA	40%
CONTROLADOR DE INCLINACIÓN	5°
NEUMÁTICOS INYECTADOS	10 X 16,5"
DEPÓSITO HIDRÁULICO	100 L
DEPÓSITO GASOIL	65 L
PESO TOTAL	5 510 KG



TIJERA DIESEL H 15 SX
PE 15



CARACTERÍSTICAS	
ALTURA DE TRABAJO	15 M
ALTURA PLATAFORMA	13 M
CAPACIDAD MÁXIMA (2 EXTENSIONES)	500 KG
A LARGO	4,22 M
B ANCHO	2,30 M
C ALTURA REPLEGADA	2,77 M
ALTURA REPLEGADA (TRANSPORTE)	1,90 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	2,75 M
E ALTURA AL SUELO	27 CM
F X G DIMENSIONES PLATAFORMA	3,91 X 1,81M
EXTENSIÓN PLATAFORMA	1 M
CAPACIDAD SOBRE EXTENSIÓN	200 KG
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	0,5 A 4 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	5.90 M
TIEMPOS SUBIDA/BAJADA	46 / 57 SEC
MOTOR DIESEL	32CV - 24 KW
PENDIENTE MÁXIMA	30%
CONTROLADOR DE INCLINACIÓN	5°
DEPÓSITO HIDRÁULICO	100 L
DEPÓSITO GASOIL	65 L
PESO TOTAL	6 475 KG



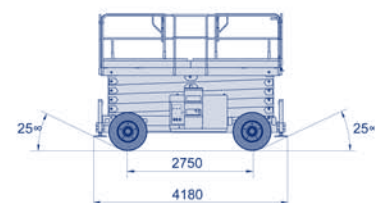
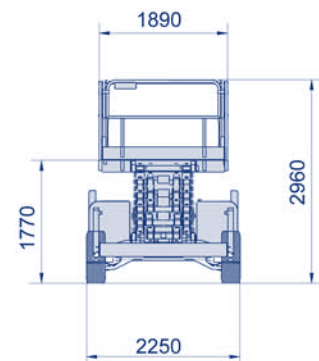
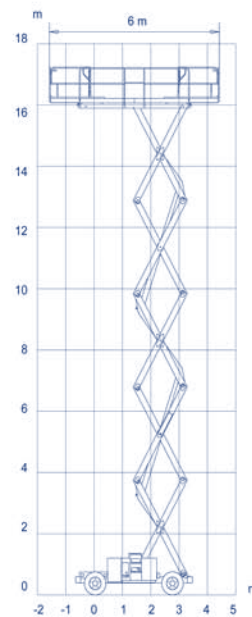


TIJERA DIESEL H 18 SX
PE 18



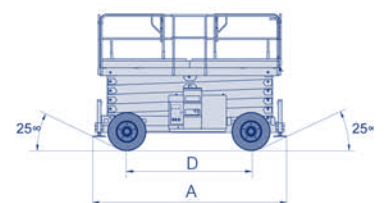
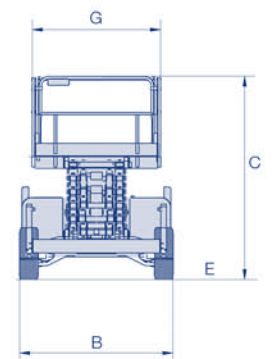
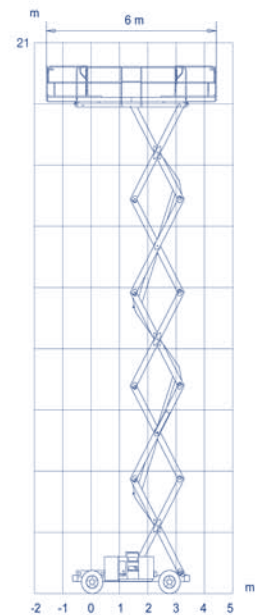
CARACTERÍSTICAS

ALTURA DE TRABAJO	18 M
ALTURA PLATAFORMA	16 M
CAPACIDAD MÁXIMA (2 EXTENSIONES)	500 KG
A LARGO	4,22 M
B ANCHO	2,30 M
C ALTURA REPLEGADA	2,97 M
ALTURA REPLEGADA (TRANSPORTE)	2,11 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	2,75 M
E ALTURA AL SUELO	27 CM
F x G DIMENSIONES PLATAFORMA	3,91 X 1,81M
EXTENSIÓN PLATAFORMA	1 M
CAPACIDAD SOBRE EXTENSIÓN	200 KG
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	0.5 KM/H A 4 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	5.90 M
TIEMPOS SUBIDA/BAJADA	60 / 60 SEC
MOTOR DIESEL	30 CV.
PENDIENTE MÁXIMA	30%
CONTROLADOR DE INCLINACIÓN	3°
DEPÓSITO HIDRÁULICO	100 L
DEPÓSITO GASOIL	65 L
PESO TOTAL	7.600 KG





CARACTERISTICAS	
ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO	21 M
ALTURA DEL PISO DE LA PLATAFORMA	19 M
LONGITUD TOTAL	4,22 M
ANCHURA	2,30 M
ALTURA	3,20 M
DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA	3,9 X 1,88 M
LONGITUD DE LA EXTENSIÓN	1M
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA	500 KG
Nº MÁXIMO DE PERSONAS EN PLATAFORMA	4
DISTANCIA ENTRE EJES	2,75 M
PENDIENTE MÁXIMA	30%
INDICADOR DE INCLINACIÓN	2°
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	0,5 A 4 KM/H
MOTOR: DIESEL	30 CV
TRACCIÓN	4X4
DIMENSIONES DE LOS NEUMÁTICOS	44/60/16,5
DEPÓSITO HIDRÁULICO	100 LTS
DEPÓSITO DE CARBURANTE	65 LTS
PESO TOTAL	10.200 KG

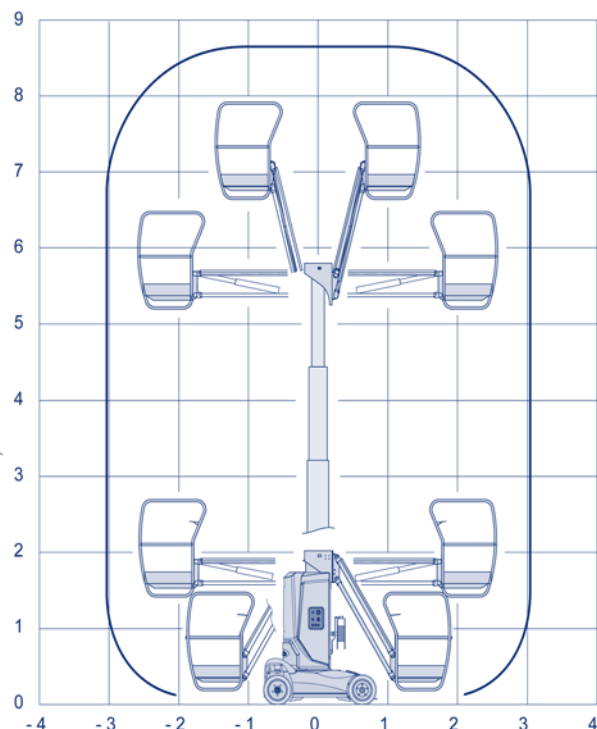
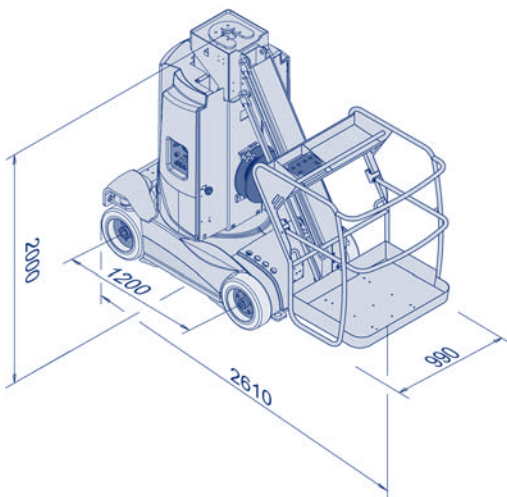




MASTIL VERTICAL STAR 8



CARACTERISTICAS	
ALTURA DE TRABAJO	8.7 M
ALTURA PLATAFORMA	6.7 M
ALCANCE MÁXIMO	3 M
CAPACIDAD MÁXIMA	230 KG
A LARGO REPLEGADA	2.60 M
B ANCHURA	0.99 M
C ALTURA REPLEGADA	1.99 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	1.2 M
DISTANCIA AL SUELO	11 CM
DIMENSIONES PLATAFORMA	0.97X0.67
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	1 – 4,5 KM/H
BATERÍAS DE TRACCIÓN	24 (2X12V) / 240 AH
RADIO DE GIRO EXTERIOR	1.7 M
ROTACIÓN DE TORRETA	360°
PESO	2.380 KG
PENDIENTE MÁXIMA	25%
INCLINACIÓN	3°
NEUMÁTICOS NO MARCANTES	10X16X10,5

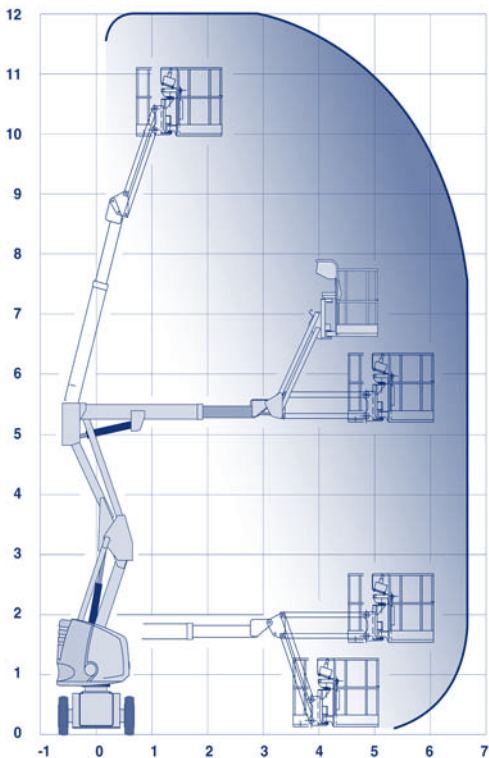


ARTICULADA ELECTRICA HA 12 IP
Z30-20N
AB38

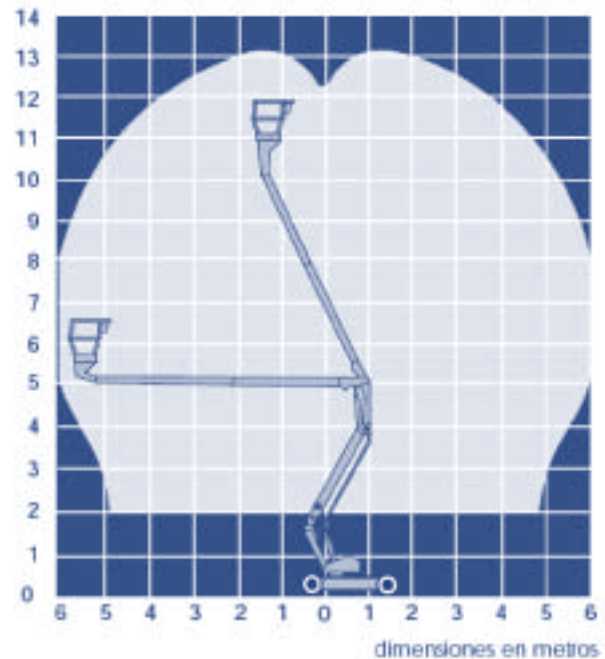


CARACTERÍSTICAS

	HA 12 IP	Z30-20N	AB38
Altura de trabajo	12 m	10.89 m	13.5 m
Altura de la plataforma	10 m	9.1 m	11.5 m
Capacidad de la plataforma	230 kg	227 kg	215 kg
Anchura	1.34 m	1.17 m	1.5 m
Altura al suelo	14 cm	9 cm	15 cm
Distancia entre ejes	1.8 m	1.6 m	-
Peso	5910 kg	6577 kg	3760 kg
Largo	5.43 m	5.31 m	4.04 m
Altura replegada	1.99 m	2 m	2 m
Dimensiones de la cesta	1.2 x 0.8 m	1.17 x 0.76 m	1.2 x 0.6 m
Alimentación	48 V	48 V	48 V
Deposito hidráulico	30 lts.	15 lts.	-
Pendiente Máxima	25%	35%	36%



RANGE OF MOTION Z³⁰/20N RJ



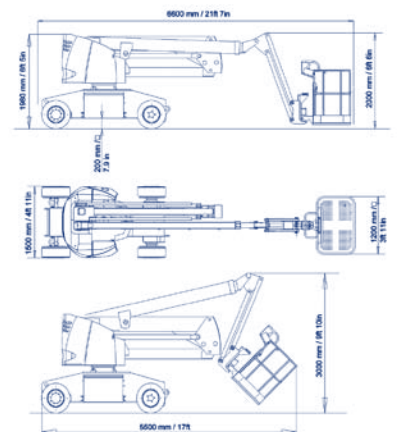
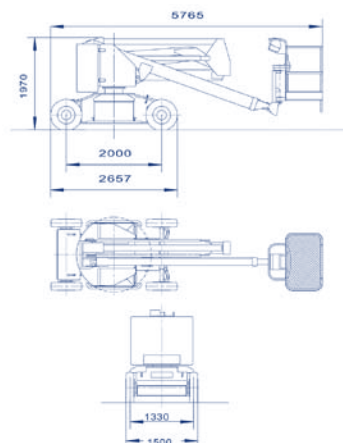
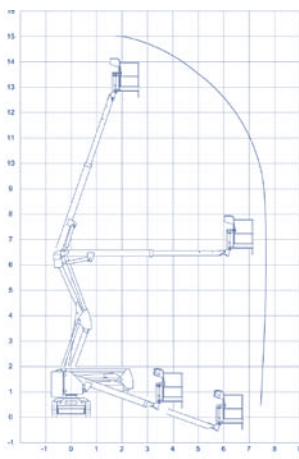
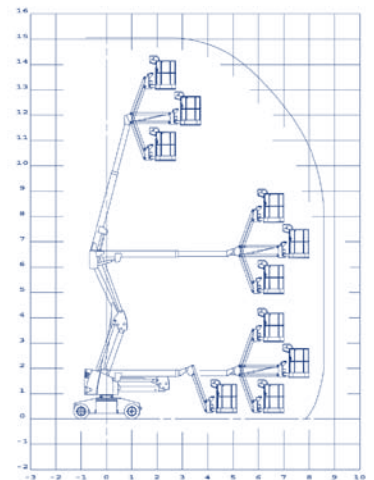


ARTICULADA ELECTRICA HA 15 I
HA 15 IP



CARACTERISTICAS

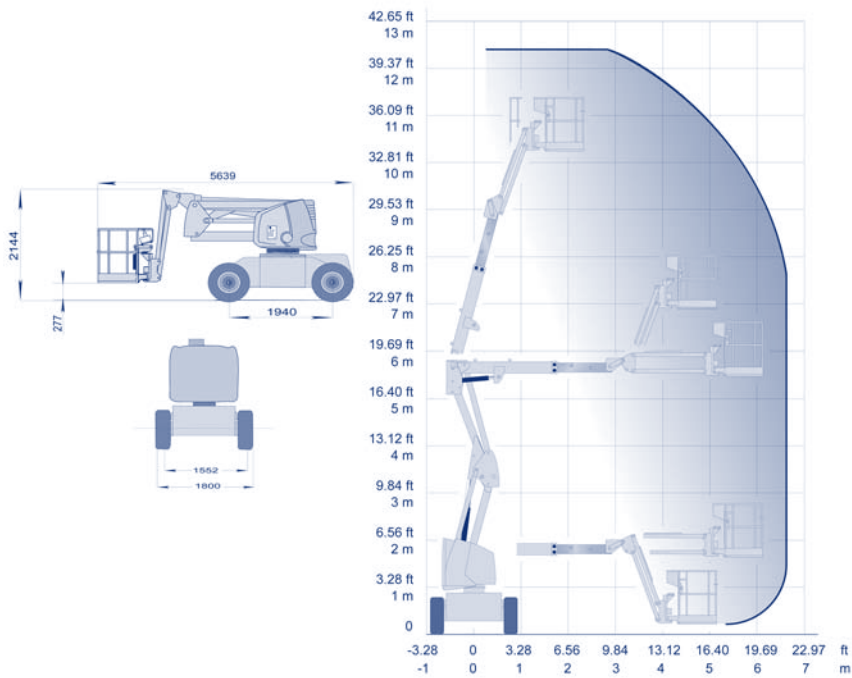
ALTURA DE TRABAJO	15 M
ALTURA PLATAFORMA	13 M
CAPACIDAD MÁXIMA	250 KG
ALCANCE MÁXIMO	7.7 M
ALCANCE TRASERO	0 M
PUNTO DE ARTICULACIÓN A LARGO	6.5 M
B ANCHO	1.50 M
C ALTURA REPLEGADA	1.97 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	2 M
E DISTANCIA SOBRE EL SUELO	13 CM
DIMENSIONES PLATAFORMA	1,2 M X 0,76 M
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	1,5 / 5.0 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR:	3,30 M
ROTACIÓN DE LA TORRETA	360°
ROTACIÓN PLATAFORMA	180°
PRESIÓN MÁXIMA SOBRE SUELO DURO (250KG EN PLATAFORMA)	14 KG/CM2
MOTOR	(ELÉCTRICA) 48V (6X8V BATERÍAS 375 AH)
PENDIENTE MÁXIMA	25%
NEUMÁTICOS	12" BLANCO
PESO TOTAL	6.600 KG.



ARTICULADA DIESEL HA 12 PX
 Z - 34/22 IC



CARACTERÍSTICAS		
	HA 12 PX	Z34/22 IC
Altura de trabajo	12.4 m	12.4 m
Altura de la plataforma	10.4 m	10.6 m
Capacidad de la plataforma	230 kg	227 kg
Anchura B	1.8 m	1.78 m
Altura al suelo E	29 cm	17 cm
Distancia entre ejes D	1.94 m	1.88 m
Peso	5640 kg	4854 kg
Largo A	5.64 m	5.7 m
Altura replegada C	2.15 m	2 m
Dimensiones de la cesta F x G	1.2 x 0.8	1.42 x 0.76
Deposito Hidráulico / Gasoil	100 / 65	68 / 44
Velocidad Subida / Bajada	-	40 sg
Pendiente Máxima	40%	45%



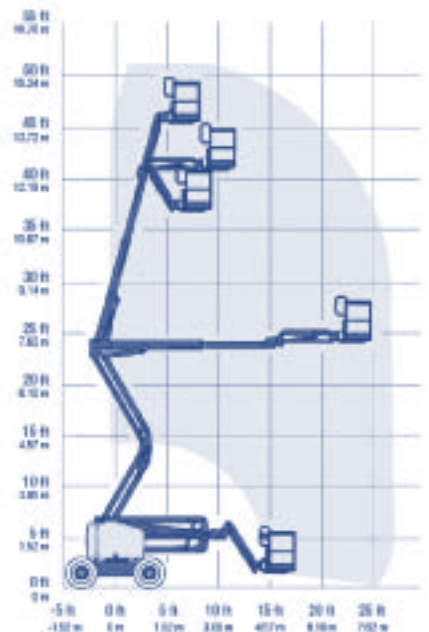
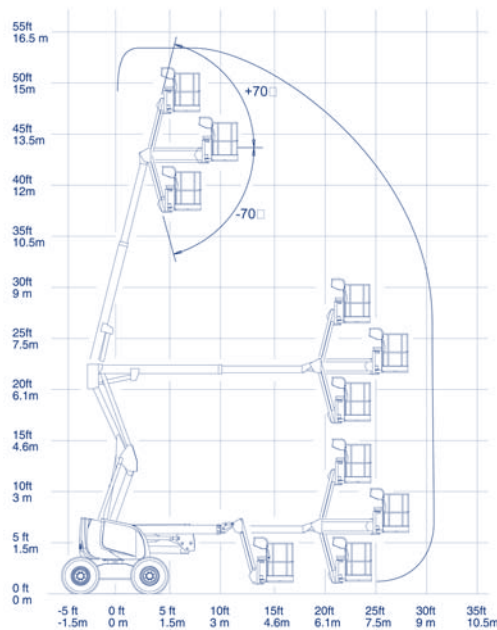
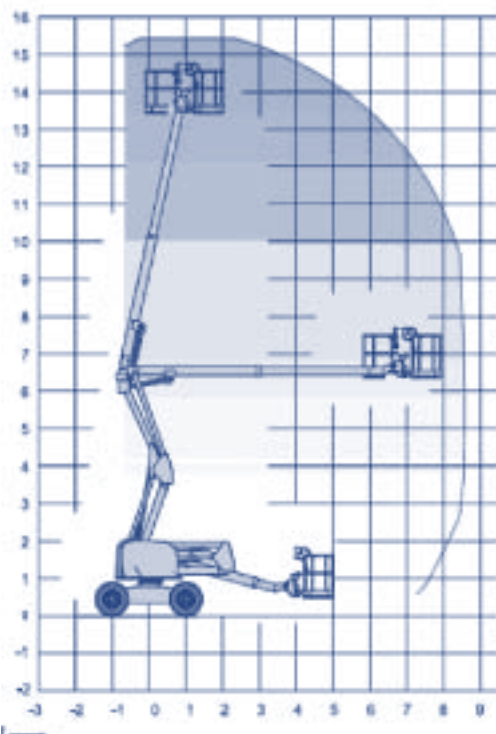


ARTICULADA DIESEL HA 16 X
HA 16 PX
Z45-25 RT



CARACTERÍSTICAS

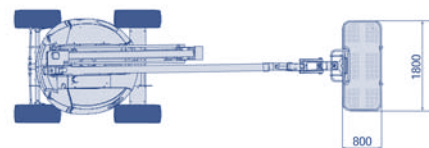
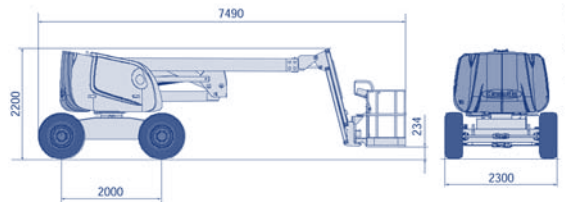
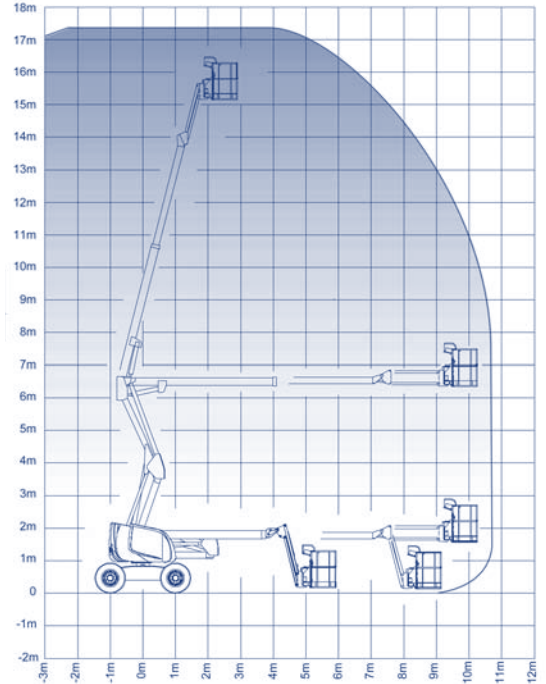
	HA 16 X	HA 16 PX	Z45-25 RT
Altura de trabajo	15.45 m	16 m	15.7 m
Altura de la plataforma	13.45 m	14 m	13.9 m
Alcance horizontal	8.45 m	9.2 m	7.5 m
Capacidad de la plataforma	230 kg	230 kg	227 kg
Anchura B	2.25 m	2.38 m	2.24 m
Altura al suelo E	37 cm	37 cm	33 cm
Distancia entre ejes D	2 m	2 m	2.03 m
Peso	6450 kg	7240 kg	6350 kg
Largo A	6.7 m	6.95 m	5.5 m
Altura replegada C	2.08 m	2.20 m	2.08 m
Dimensiones de la cesta F x G	1.8 x 0.8	1.8 x 0.8	1.83 x 0.76
Deposito Hidráulico / Gasoil	100 / 60	100 / 72	95 / 54
Velocidad Subida / Bajada	=	=	45 / 40 seg.
Pendiente Máxima	45%	45%	45%





CARACTERISTICAS

ALTURA DE TRABAJO	17,3 M
ALTURA PLATAFORMA	15,3 M
ALCANCE MÁXIMO	10,60 M
PUNTO DE ARTICULACIÓN	6,60 M
CAPACIDAD MÁXIMA	230 KG
ABATIMIENTO PENDULAR 140°	(+70° / -70°)
A LARGO	7,60 M
B ANCHO	2,30 M
C ALTURA REPLEGADA	2,20 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	2 M
E DISTANCIA AL SUELO	40 CM
F X G DIMENSIONES PLATAFORMA	1,8 M X 0,8 M
LARGO TRANSPORTE	5,90 M
ALTURA TRANSPORTE	2,20 M
ALCANCE TRASERO	0
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	0,79/5,50KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	4 M
RADIO DE GIRO INTERIOR	2 M
ROTACIÓN TORRETA (CONTINUA)	359°
ROTACIÓN CESTA HIDRÁULICA	180°
MOTOR DEUTZ DIESEL	38 CV - 28 KW
PENDIENTE MÁXIMA	50%
NEUMÁTICOS MACIZOS	385 X 65 X 22,5
DEPÓSITO HIDRÁULICO	100 L
DEPÓSITO GASOIL	60 L
PESO	7.800 KG

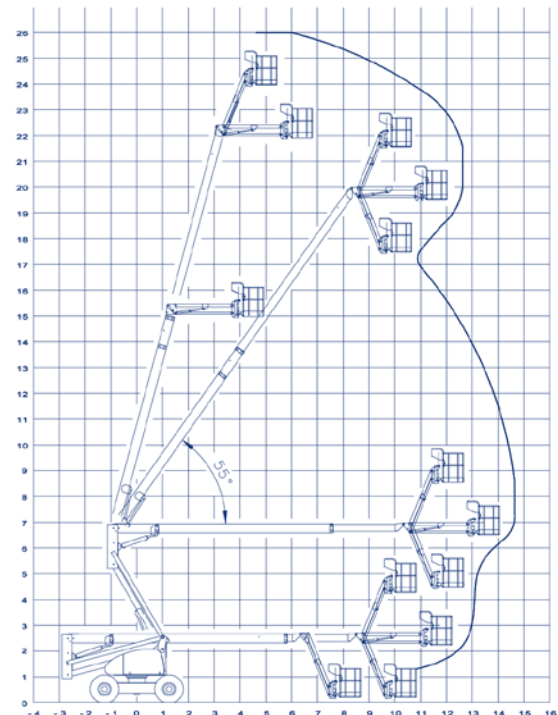
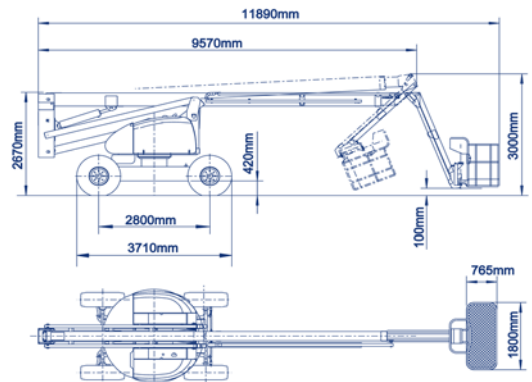




ARTICULADA DIESEL HA 26 PX

CARACTERISTICAS

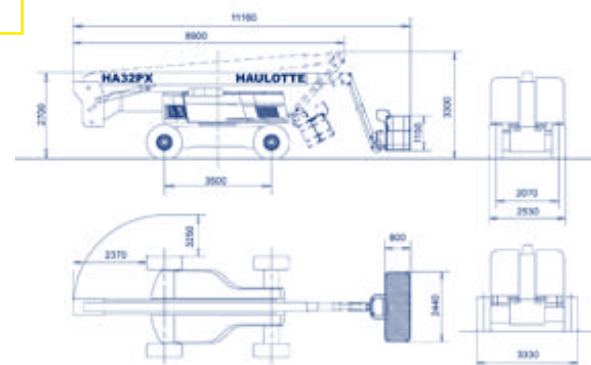
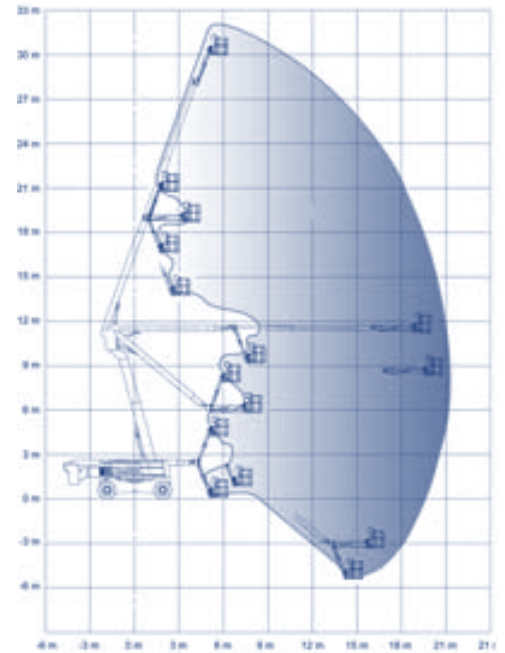
ALTURA DE TRABAJO	26,0 M
ALTURA PLATAFORMA	24,0 M
ALCANCE MÁXIMO	14,6 M
PUNTO DE ARTICULACIÓN	6,80 M
CAPACIDAD MÁXIMA	230 KG
ABATIMIENTO PENDULAR	140° (+70° / -70°)
A LARGO	11,9 M
B ANCHO	2,35 M
C ALTURA REPLEGADA	2,67 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	2,60 M
E ALTURA SOBRE SUELO	42 CM
F X G DIMENSIONES PLATAFORMA	1,8 M X 0,8 M
H LARGO DE TRANSPORTE	9,60 M
ALTURA DE TRANSPORTE	3,10 M
ALCANCE TRASERO	1,07 M
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	1,2 KM/H À 4,5 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	3,90 M
ROTACIÓN HIDRÁULICA TORRETA (CONTINUO)	360°
ROTACIÓN HIDRÁULICA CESTA	180°
MOTOR DEUTZ DIESEL	F 4 L 2011 - 52 CV - 38 KW
PENDIENTE MÁXIMA	40 %
NEUMÁTICOS INYECTADOS	15 R22
DEPOSITO HIDRÁULICO	150 L
DEPOSITO GASOIL	150 L
PESO TOTAL	14.150 KG





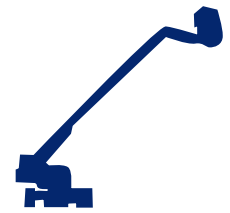
CARACTERISTICAS

ALTURA DE TRABAJO	32 M
ALTURA PLATAFORMA	30 M
ALCANCE MÁXIMO	21.30M
PUNTO DE ARTICULACIÓN	11,35 M
CAPACIDAD MÁXIMA	250 KG
ABATIMIENTO PENDULAR	140° (+70° / -70°)
A LARGO	11,20 M
B ANCHO	2,50M
C ALTURA REPLEGADA	2,80 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	3,50 M
E ALTURA SOBRE SUELO	37 CM
F X G DIMENSIONES PLATAFORMA	2.44 M X 0,8 M
H LARGO DE TRANSPORTE	8,90 M
ALTURA DE TRANSPORTE	3,30 M
ALCANCE TRASERO	0.50 M
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	5 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	5.10 M
ROTACIÓN HIDRÁULICA TORRETA (CONTINUO)	360°
ROTACIÓN HIDRÁULICA CESTA	180°
MOTOR	DIESEL PERKINS
PENDIENTE MÁXIMA	45 %
NEUMÁTICOS INYECTADOS	445/65-22.5
DEPOSITO HIDRÁULICO	170 L
DEPOSITO GASOIL	147 L
PESO TOTAL	20.900 KG
PESO	8120 KG



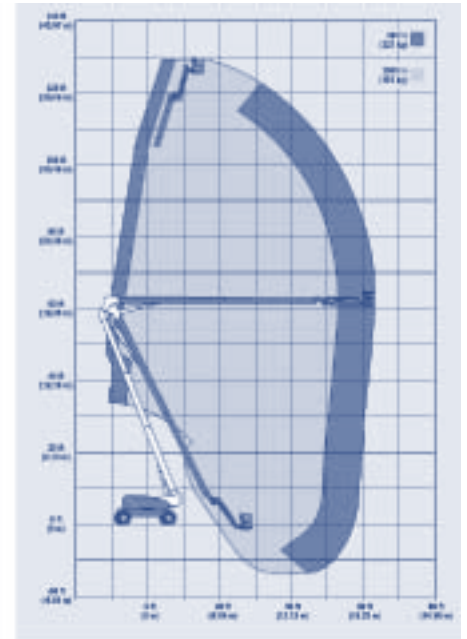


ARTICULADA DIESEL 1250 AJP



CARACTERISTICAS

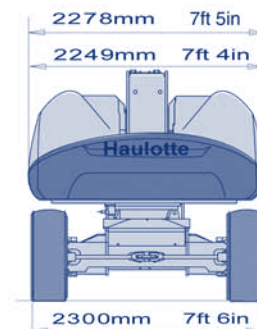
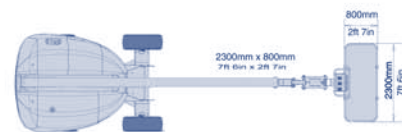
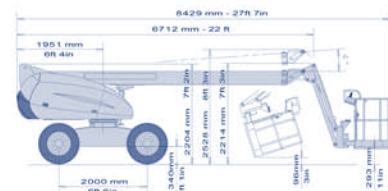
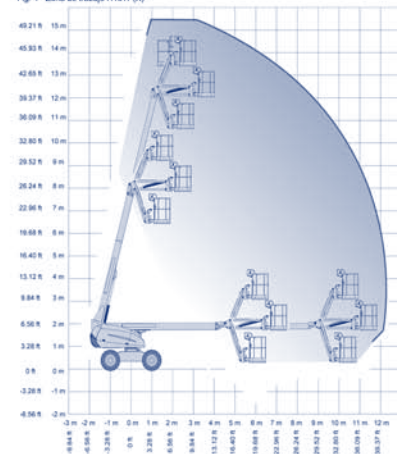
ALTURA DE TRABAJO	40 M
ALTURA PLATAFORMA	38 M
ALCANCE MÁXIMO	21.25M
PUNTO DE ARTICULACIÓN	18,44 M
CAPACIDAD	227/454 KG
ABATIMIENTO PENDULAR	140° (+70° / -70°)
E LARGO	11,20 M
A ANCHO	2,49M
D ALTURA REPLEGADA	3,05 M
F DISTANCIA ENTRE EJES	3,81 M
ANCHO CON EJE EXTENDIDO	3,81 M
DIMENSIONES PLATAFORMA	2.44 M X 0,9 M
E LARGO DE TRANSPORTE	11,45 M
ALTURA DE TRANSPORTE	3,05 M
ALCANCE TRASERO	0.91 M
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	5,2 KM/H
RADIO DE GIRO ESTERIOR	6,86 M
ROTACIÓN HIDRÁULICA TORRETA (CONTINUO)	360°
ROTACIÓN HIDRÁULICA CESTA	180°
MOTOR DEUTZ	65 KW
PENDIENTE MÁXIMA	45 %
NEUMÁTICOS INYECTADOS	
DEPOSITO HIDRÁULICO	208 L
DEPOSITO GASOIL	117 L
PESO TOTAL	19.960 KG





CARACTERISTICAS	
ALTURA DE TRABAJO	15,45 M
ALTURA PLATAFORMA	13,45 M
ALCANCE MÁXIMO	12,3 M
CAPACIDAD MÁXIMA	230 KG
ABATIMIENTO PENDULAR	140° (-70°/+70°)
LARGO PENDULAR	1,5 M
A LARGO REPLEGADA	8,44 M
B ANCHO	2,30 M
C ALTURA REPLEGADA	2,22 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	2 M
E ALTURA SOBRE EL SUELO	35 CM
F X G DIMENSIONES PLATAFORMA	1,8 M X 0,8 M
H LARGO TRANSPORTE	6,72 M
ALCANCE TRASERO	0,8 M
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	6 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	4,8 M
ROTACIÓN HIDRÁULICA TORRETA	360° CONTINUO
ROTACIÓN HIDRÁULICA CESTA	180°
MOTOR DIESEL	38 CV
MANDOS PROPORCIONALES	
PENDIENTE MÁXIMA	50 %
NEUMÁTICOS MACIZOS SKS HAULER	14 - 17,5
DEPÓSITO HIDRÁULICO	150 L
DEPÓSITO GASOIL	150 L
PESO TOTAL	6650 KG

Fig 4 - Zona de trabajo H16TPX)



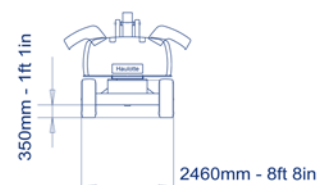
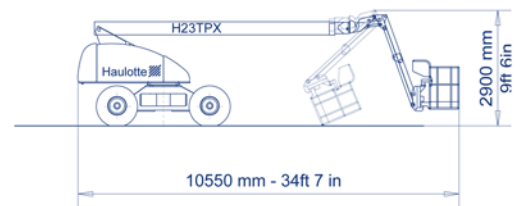
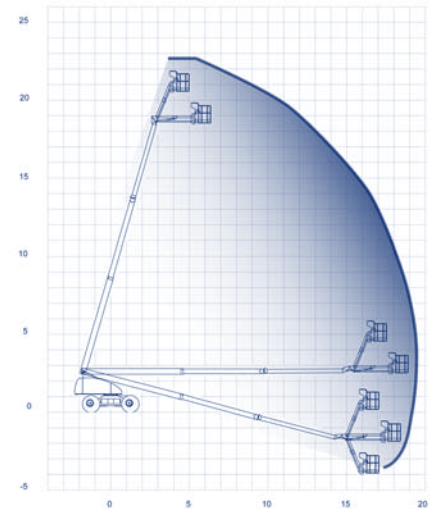


TELESCOPICA H 23 TPX



CARACTERISTICAS

ALTURA DE TRABAJO	22,6 M
ALTURA PLATAFORMA	20,6 M
ALCANCE MÁXIMO	19,5 M
CAPACIDAD MÁXIMA	250 KG
ABATIMIENTO PENDULAR	140° (-70°/+70°)
LARGO PENDULAR	2,2 M
A LARGO REPLEGADA	11,5 M
B ANCHO	2,47 M
C ALTURA REPLEGADA	2,84 M
D DISTANCIA ENTRE EJES	2,49 M
E ALTURA SOBRE EL SUELO	35 CM
F X G DIMENSIONES PLATAFORMA	1,8 M X 0,8 M
H LARGO TRANSPORTE	8,1 M
ALCANCE TRASERO	1,6 M
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	1,5 - 5 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	6,15 M
ROTACIÓN HIDRÁULICA TORRETA	360° CONTINUO
ROTACIÓN HIDRÁULICA CESTA	180°
MOTOR DIESEL	49 CV
MANDOS PROPORCIONALES	
PENDIENTE MÁXIMA	40 %
NEUMÁTICOS ESPUMADOS	15 R 22
DEPÓSITO HIDRÁULICO	150 L
DEPÓSITO GASOIL	150 L
PESO TOTAL	13 300 KG

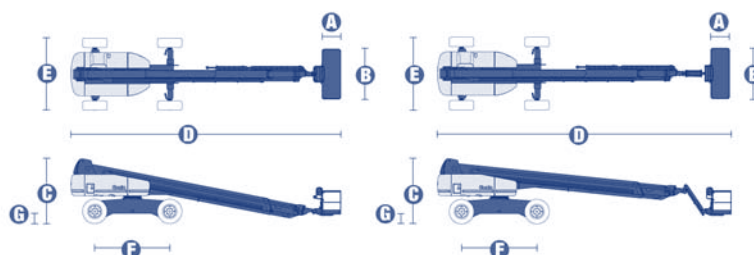
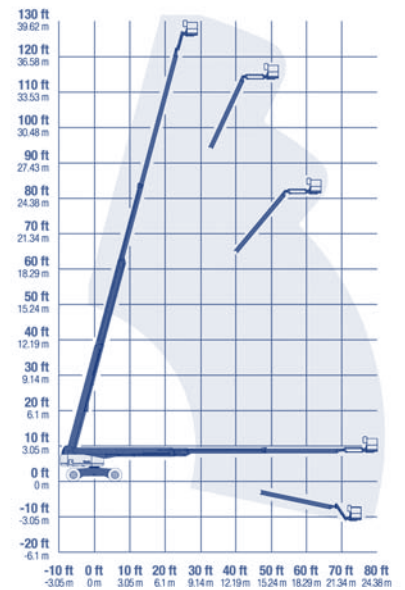




CARACTERISTICAS

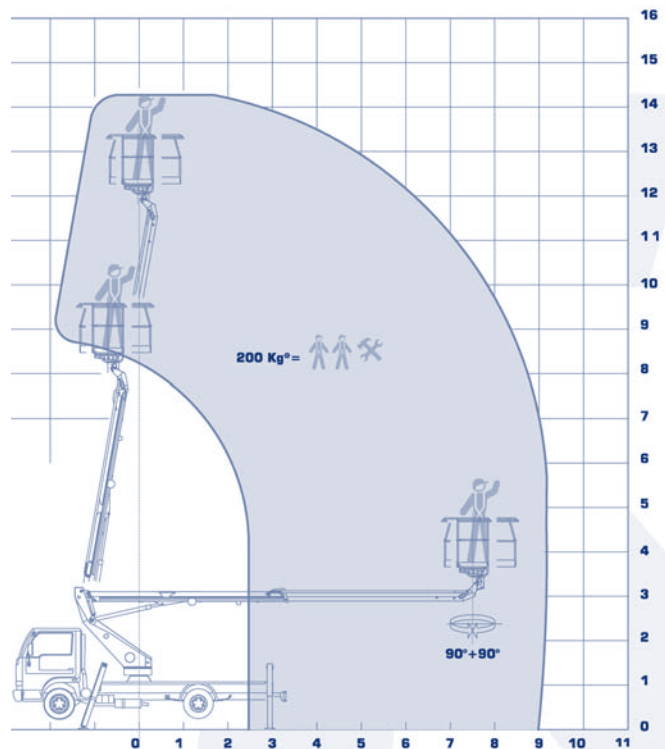
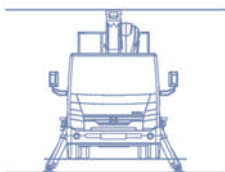
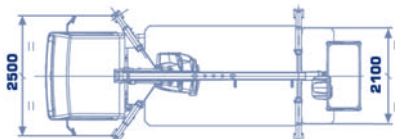
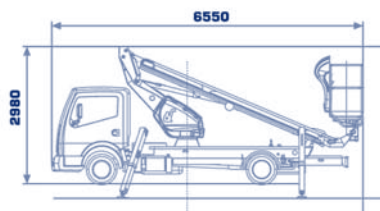
ALTURA DE TRABAJO	40 M
ALTURA PLATAFORMA	38 M
ALCANCE MÁXIMO	24,4 M
CAPACIDAD MÁXIMA	227 KG
ABATIMIENTO PENDULAR 140°	(-70°/+70°)
LARGO PENDULAR	2 M
D LARGO REPLEGADA	14 M
E ANCHO	2,49 M
C ALTURA REPLEGADA	3,7 M
F DISTANCIA ENTRE EJES	3,66 M
G ALTURA SOBRE EL SUELO	39 CM
B X A DIMENSIONES PLATAFORMA	2,44 M X 0,91 M
H LARGO TRANSPORTE	12.2 M
ALCANCE TRASERO	1,68 M
VELOCIDAD DE TRASLACIÓN	4,8 KM/H
RADIO DE GIRO EXTERIOR	6,32 M
ROTACIÓN HIDRÁULICA TORRETA	360° CONTINUO
ROTACIÓN HIDRÁULICA CESTA	180°
MOTOR DIESEL	77 CV
MANDOS PROPORCIONALES	
PENDIENTE MÁXIMA	40 %
NEUMÁTICOS ESPUMADOS	18 LONAS
DEPÓSITO HIDRÁULICO	208 L
DEPÓSITO GASOIL	151 L
PESO TOTAL	20.323 KG

RANGE OF MOTION S™-125



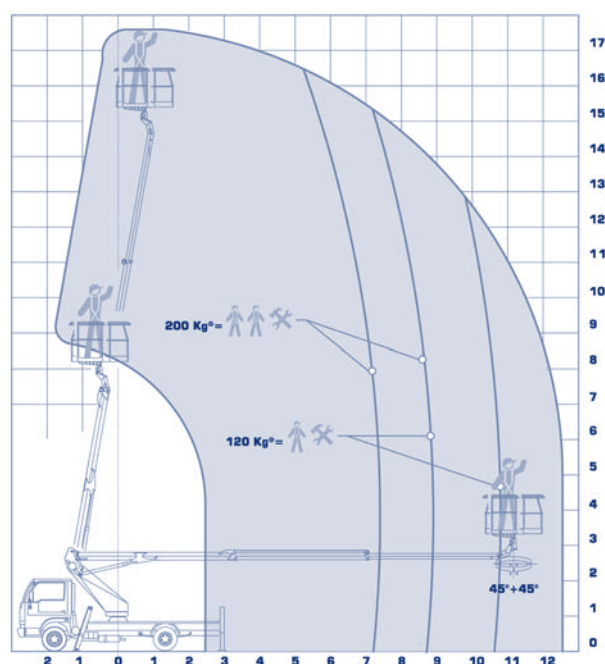
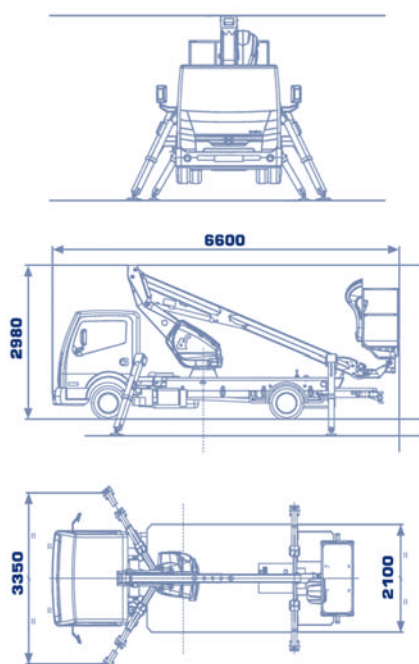


CARACTERISTICAS	
ALTURA DE TRABAJO	14 M
ALTURA DE LA PLATAFORMA	12 M
LARGO REPLEGADA	6,55 M
ANCHO REPLEGADA	2,1 M
ALTURA REPLEGADA	2,925 M
ALCANCE MÁXIMO	9 M
ROTACIÓN PLATAFORMA : HIDRÁULICA	90° DRCHA + 90° IZQDA.
ÁNGULO DEL BRAZO	-20° / + 80°
ROTACIÓN	360° (NO CONTINUA)
PENDIENTE MAX	3%
CAPACIDAD DE CARGA	200 KG
Nº OPERARIOS	2
INSTALACIÓN MIN	PTT 3,5 T
ESTABILIZADORES	TIPO A
DISTANCIA ENTRE EJES	3,4 M





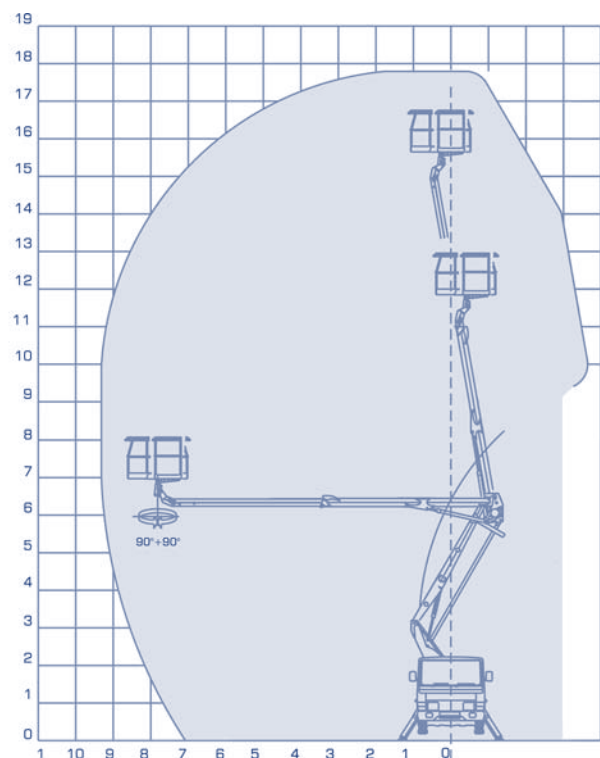
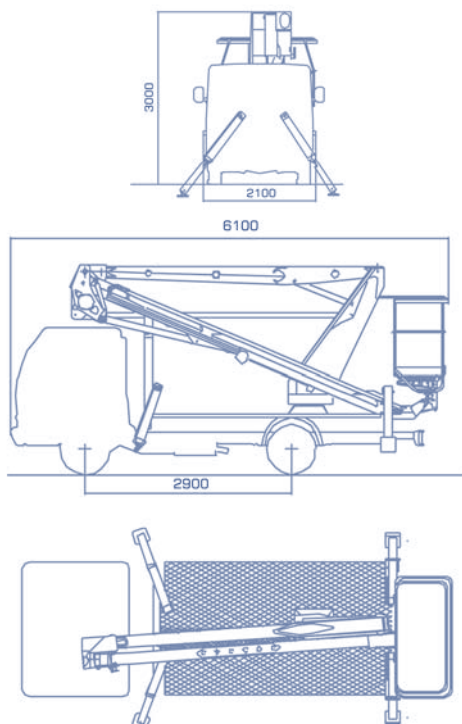
CARACTERISTICAS	
ALTURA DE TRABAJO	18 M
ALTURA DE LA PLATAFORMA	16 M
LARGO REPLEGADA:	6,55 M
ANCHO REPLEGADA	2,1 M
ALTURA REPLEGADA	2,98 M
ALCANCE MÁXIMO	12 M
ROTACIÓN PLATAFORMA : HIDRÁULICA	90° DRCHA + 90° IZQDA.
ÁNGULO DEL BRAZO	-20° / + 80°
ROTACIÓN	360° (NO CONTINUA)
PENDIENTE MAX	3%
CAPACIDAD DE CARGA	200 KG
Nº OPERARIOS	1 EN ALCANCE 12M Y 2 EN 9M
INSTALACIÓN MIN:	PTT 3,5 T (CARNET B)
ESTABILIZADORES:	TIPO A
DISTANCIA ENTRE EJES	3,4 M





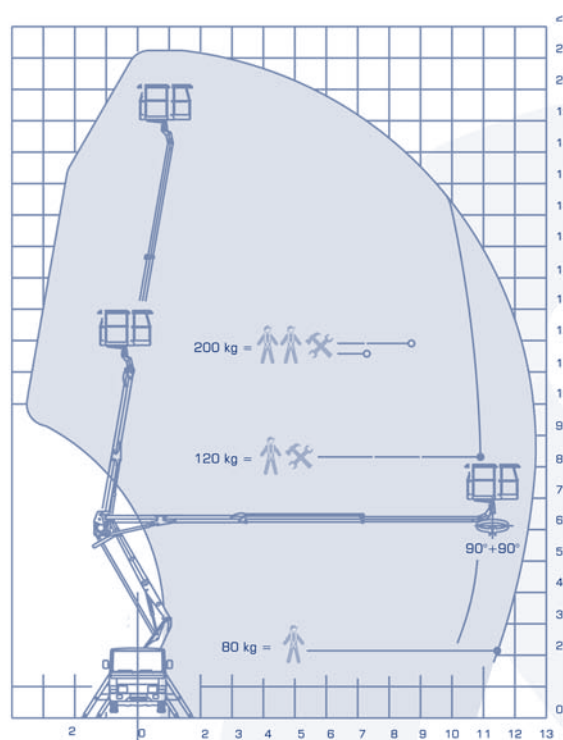
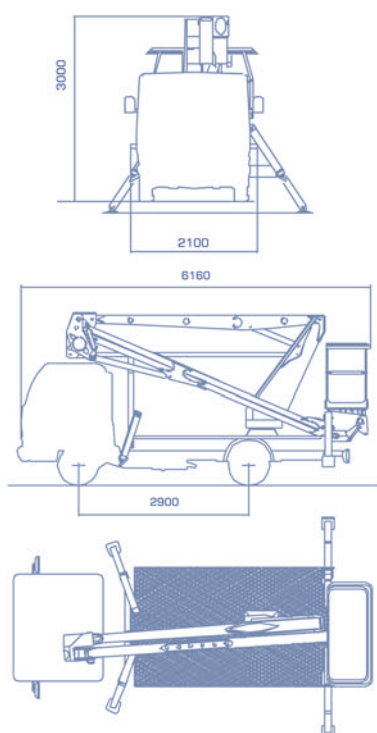
CARACTERISTICAS

27 CM	18 M
ALTURA DE LA PLATAFORMA:	16 M
LARGO REPLEGADA:	6,16 M
ANCHO REPLEGADA:	2,1 M
ALTURA REPLEGADA:	3 M
ALCANCE MÁXIMO:	9 M
ROTACIÓN PLATAFORMA : HIDRÁULICA	90° DRCHA + 90° IZQDA.
ÁNGULO DEL BRAZO :	-20° / + 80°
ROTACIÓN:	360° (NO CONTINUA)
PENDIENTE MAX:	3%
CAPACIDAD DE CARGA:	200 KG
Nº OPERARIOS:	2
INSTALACIÓN MIN:	PTT 3,5 T (CARNET B)
ESTABILIZADORES:	TIPO A
DISTANCIA ENTRE EJES:	2,9 M





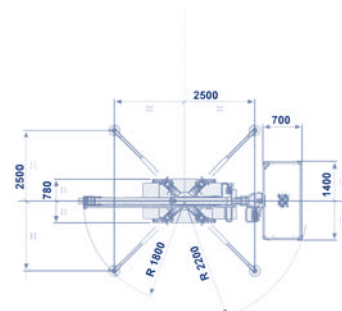
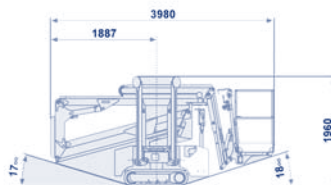
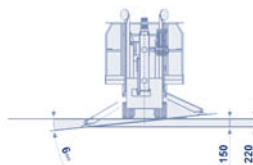
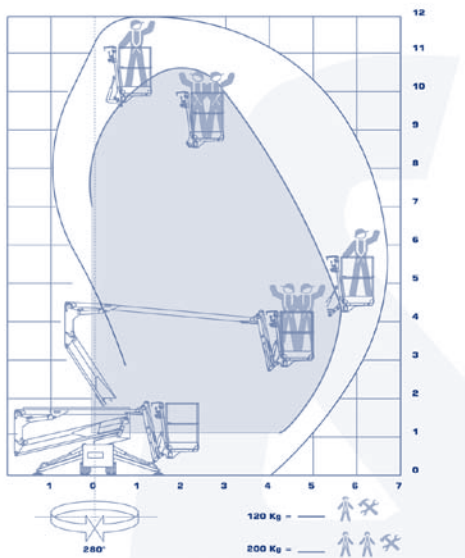
CARACTERISTICAS	
27 CM	21 M
ALTURA DE LA PLATAFORMA:	19 M
LARGO REPLEGADA:	6,16 M
ANCHO REPLEGADA:	2,1 M
ALTURA REPLEGADA:	3 M
ALCANCE MÁXIMO:	12 M
ROTACIÓN PLATAFORMA : HIDRÁULICA	90° DRCHA + 90° IZQDA.
ÁNGULO DEL BRAZO :	-20° / + 80°
ROTACIÓN:	360° (NO CONTINUA)
PENDIENTE MAX:	3%
CAPACIDAD DE CARGA:	200 KG
Nº OPERARIOS:	2
INSTALACIÓN MIN:	PTT 3,5 T (CARNET B)
ESTABILIZADORES:	TIPO A
DISTANCIA ENTRE EJES:	2,9 M





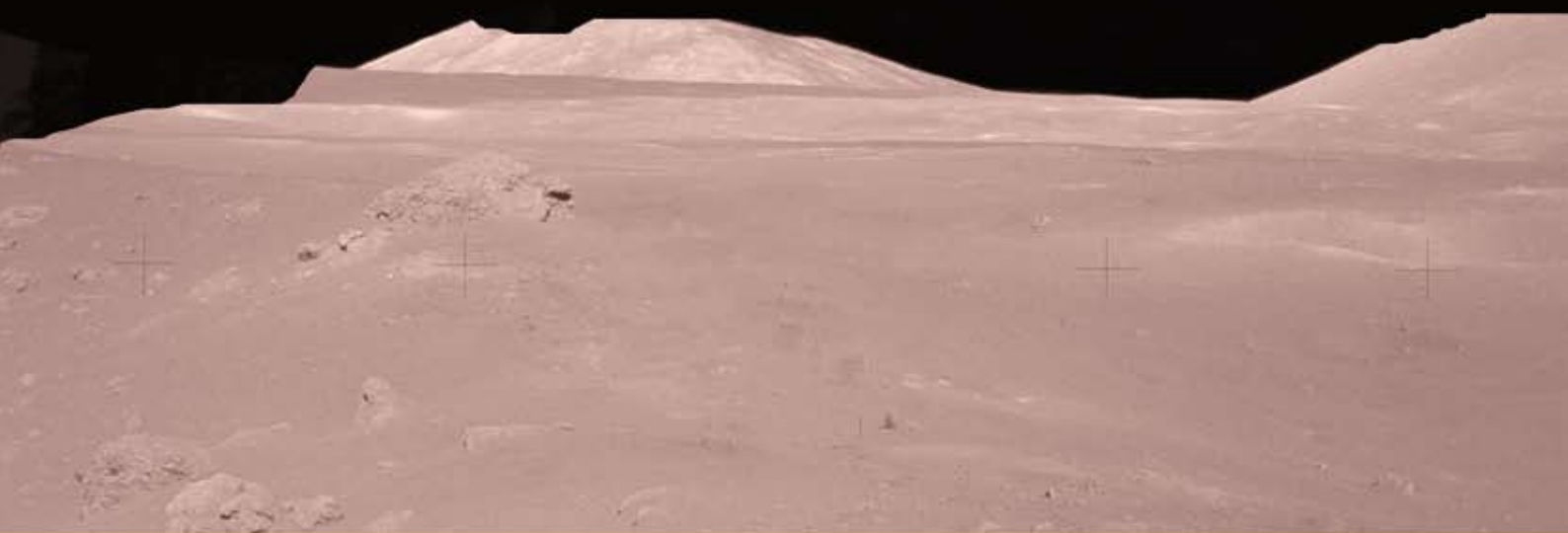
CARACTERISTICAS

ALTURA DE TRABAJO:	14 M	17.1
ALCANCE MÁXIMO:	6,8 M	6.8
LARGO REPLEGADO:	4 M	4.4
ANCHO:	0,85 M	0.80
ÁNGULO DEL BRAZO:	0° / + 65 °	0° / + 65 °
ROTACIÓN TORRETA:	305° (NO CONTINUA)	350°
PENDIENTE MAX.:	28%	28%
CAPACIDAD DE CARGA:	120 KG / 200 KG CON PLUMIN RECOGIDO)	120 KG / 200 KG (CON PLUMIN RECOGIDO)
Nº OPERARIOS:	1-2 (CON PLUMIN RECOGIDO)	1-2 (CON PLUMIN RECOGIDO)
TRACCIÓN:	ORUGA	ORUGA
VELOCIDAD MAX. TRACCIÓN:	1,54 km/h	1.54
PESO MÁQUINA:	1.600 KG	1965 KG
ESTABILIZADORES:	REPLEGABLES DE BAJADA HIDRÁULICA	REPLEGABLES DE BAJADA HIDRÁU- LICA
CUADRO DE ESTABILIZACIÓN:	2,86X 2,6 M	2,6 X 2,6M
ANCHO X ALTO	0,80 X 2,1M	0,80 X 2,1M
MEJORA DE ACCESO	CESTA DESMONTABLE	CESTA DESMONTABLE





■ = maxber



Disponemos de otros modelos de maquinaria adaptados a sus necesidades

www.maxber.com Tlf: 902 879 039