



# CATALOGO DE MAQUINARIA PESADA

---

## van Beek Rentals



+56 9 6159 2801



arriendos@vanbeekrentals.cl

[www.vanBeekRentals.cl](http://www.vanBeekRentals.cl)

# EQUIPOS ELECTROGENOS

## Generador insonorizada Diésel desde

- 10KVA
- 20KVA
- 30KVA
- 50KVA
- 65KVA
- 75KVA
- 95KVA
- 100KVA
- 125KVA
- 150KVA
- 200KVA
- 250KVA
- 300KVA

### ESPECIFICACIONES

Tipo de corriente	Monofásica-Trifásica
Voltaje	400/230 V
Frecuencia	50 Hz
Sistema Arranque	Eléctrico
Combustible	diesel
Sistema de control:	Com AP AMF20
Bateria	Baterías secas de libre mantención, disponible para 6 inicios bajos las condiciones iniciales: conexión de cables.



## Torre de Iluminación Led 4x320w. 5000M2 Lux Alt. 7mts



### ESPECIFICACIONES

Dimensiones min. (mm)	2560x1320x2550
Dimensiones max. (mm)	2560x2550x8500
Peso (total sin combustible)	775 Kg
Rotación	340°
Reflectores	4x320W
Consumo (l/h)	0,55
Capacidad estanque (l)	80 Litros
Tensión monofásica	3,5 kVA - 230V
Combustible	Diésel
Área Iluminada	4500 M2

## OTROS



## MARTILLO NEUMÁTICO BB40 SILENCIADO

Demoledor Neumático para pavimento. Compatible con Cualquier Marca de Compresor.

Diseñado para el Trabajo Pesado, de Fabricación Europea.

## Capacho Concretero con Manga 500lts y Manga 750lts



Confección robusta en acero y tubulares estructurales, Incluye estrobo de seguridad.

Manga de descarga se vende por separado

### ESPECIFICACIONES

Volumen de carga	litros	500	750
Capacidad de carga	Kg	1100	1650
Diám. boca descarga	mm	200	200
Diám. exterior	mm	1140	1140
Altura sin asa	mm	1620	1820
Altura con asa	mm	1800	2000
Peso sin manga	Kg	190	220

## Bomba Hormigón



Modelo Motor - Diésel Tier 4l	CAT 4.4 2.200 rpm
Potencia Motor	81 HP / 60,4 kW
Capacidad del tanque combustible	76 L
Capacidad de bombeo teórico	35 m <sup>3</sup> /h
Capacidad de la tolva	311 L
Distancia máxima de bombeo vertical	100 m
Diámetro del cilindro de concreto	150 mm
Largo de recorrido del cilindro	1.000 mm
Distancia máxima de bombeo horizontal	350 m
Máximo recorrido de la bomba por min.	32,5
Sistema hidráulico	Circuito abierto
Presión hidráulica	266 bar
Altura de la tolva	1.220 mm
Peso de unidades de remolque	3.152 kg
Peso doble	2.948 kg
Cable control remoto	30,5 m
Dimensiones	1.727 x 2.210 x 4.369 mm

## COMPRESOR DE AIRE M-50 y M-100



### ESPECIFICACIONES

Modelo	M-50	M-100
Motor	Kubota	Kubota
Modelo motor	V1505-T	V3800 Di-T
Potencia	32.5 kW	71,7 kW
Voltaje	230 V	230 V
Depósito de combustible	80 l	150 l
Tipo de combustible	Diésel /Kerosene	Diésel /Kerosene
Frecuencia	50 Hz	50 Hz
Presión de trabajo	7 Bar	7 – 10 – 12 – 14 (bar)
Caudal de trabajo	5,0 m <sup>3</sup> /min	10,2 – 8,5 – 7,2 – 6,4 m <sup>3</sup> /min
Peso operacional	735 kg	

# EQUIPOS DE ELEVACIÓN

## Plataforma: Brazo Articulado 20,8 mts

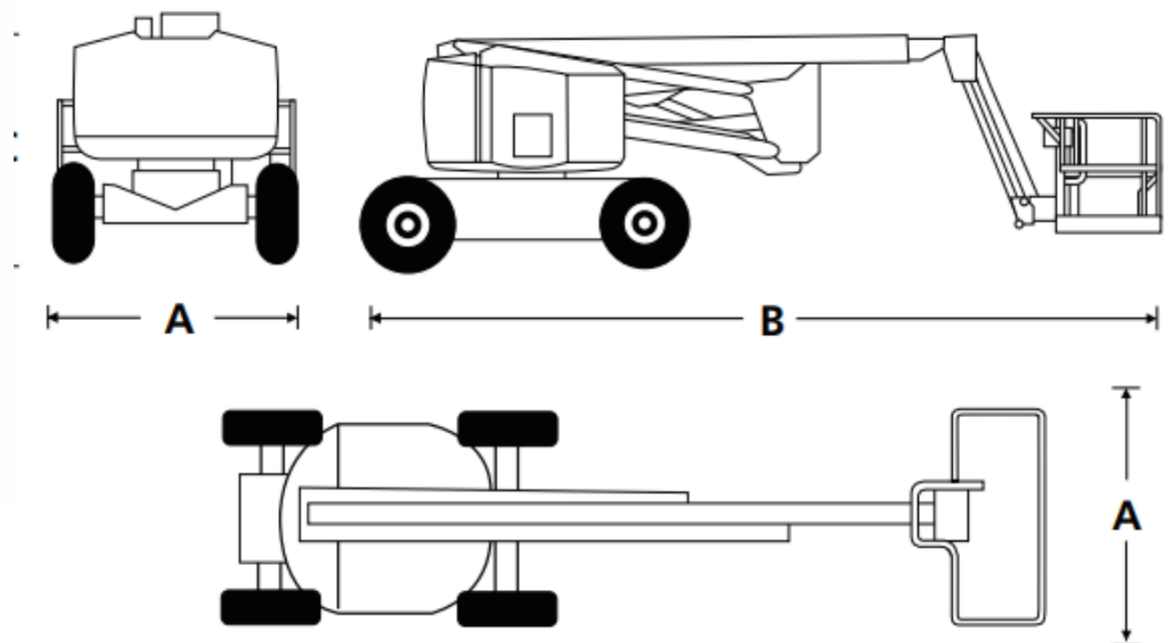
Ofreciendo la plataforma más grande de su clase, puede levantar a dos personas con herramientas hasta una altura de trabajo de 67 pies 8 pulgadas. (20,8 m)..

Una longitud compacta cuando se guarda facilita el transporte del ascensor entre los lugares de trabajo. Un eje delantero oscilante mantiene el A62JRT estable en terrenos irregulares para un rendimiento todo terreno.



### ESPECIFICACIONES

Tamaño	20,8 mts
Máx. altura de trabajo	20.8m
Máx. altura de la plataforma	18.8m
Máx. alcance laboral	11.1m
Altura libre máx. alcance	9.0m
Tamaño de la plataforma	2.44m x 0.91m
Ancho total (A)	2.4m
Longitud de transporte	8.5m
Longitud total (B)	8.6m
Altura replegada (C)	2.6m
Distancia al suelo	350mm



## Plataforma: Brazo Articulado 8,5mts

Plataforma articulada con un plumín de 1,83 m que aporta la maniobrabilidad necesaria para llegar a áreas de difícil acceso.

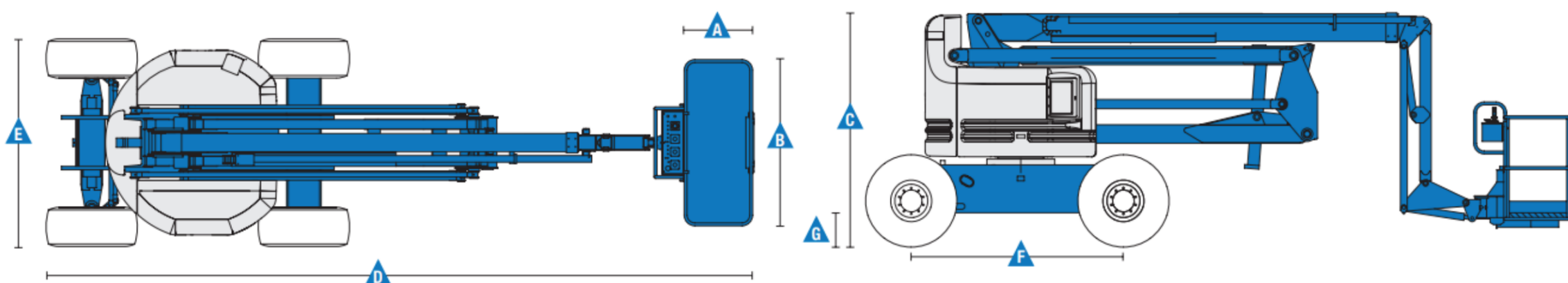
El diseño único Genie del brazo elevador doble con forma de paralelogramo le permite extenderse de 2,13 a 8,5 m a lo largo de un plano vertical sin necesidad de extender o replegar la plataforma telescópica.

Desde el nivel del suelo hasta la altura máxima de trabajo de 20,39 m en sólo 100 segundos.



### ESPECIFICACIONES

Tamaño	8,5 mts
Altura máxima de trabajo*	20.8m
Altura máxima de la plataforma	18,39 m
Alcance horizontal máx	11,05 m
Alt de la articulación del brazo (máx.)	8,23 m
Longitud de la plataforma (A)	0,91 m
Ancho de la plataforma (B)	2,44 m
Altura - replegada (C)	2,69 m
Longitud - replegada (D)	8,15 m
Ancho (E)	2,46 m
Distancia entre ejes (F)	2,51 m
Altura libre sobre el suelo - centro (G)	0,41 m

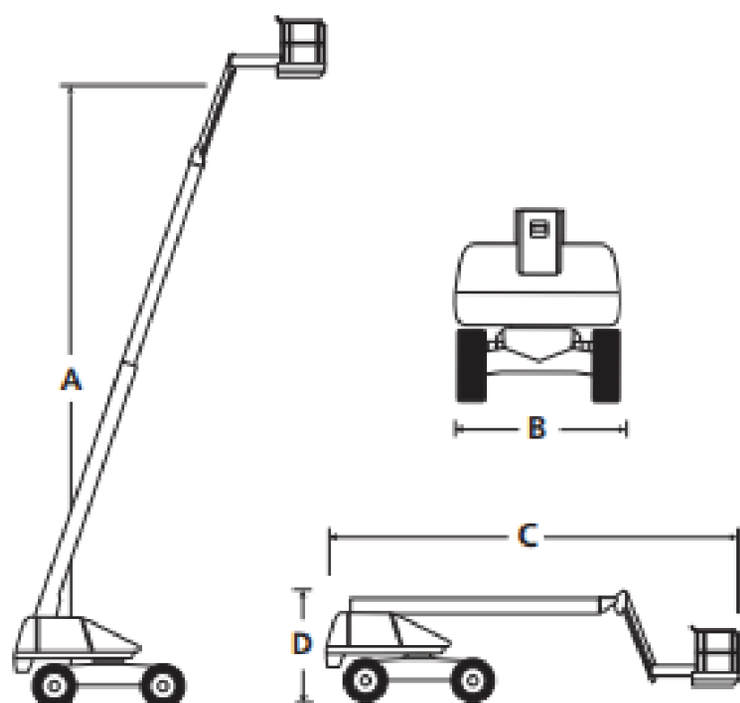


## Plataforma: Brazo Articulado 14 mts

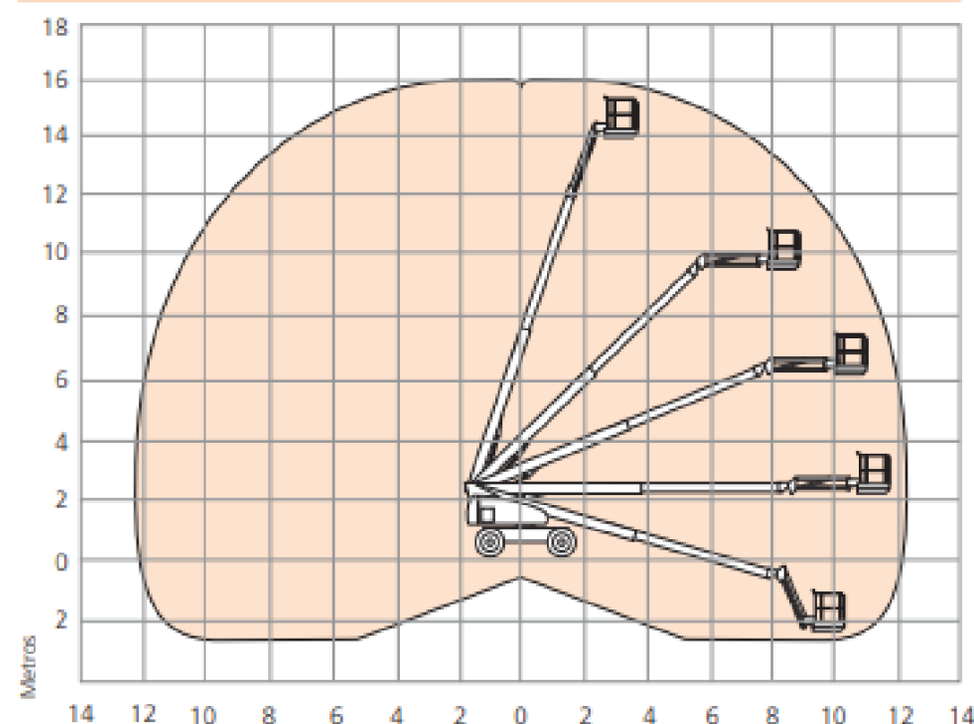
Elevador de pluma articulado diésel líder en su clase que ofrece una excelente envolvente de trabajo y un excelente rendimiento de tracción en las 4 ruedas. El giro de cola cero y un radio de giro apretado hacen que este ascensor sea ideal para trabajar en espacios reducidos o en un lugar de trabajo muy concurrido, y el potente motor diésel y los neumáticos de alto agarre garantizan que el A46JRT pueda abordar casi cualquier tipo de terreno.

### ESPECIFICACIONES

Tamaño	14 mts
Altura máx. de trabajo	16.0m
Altura máx. de plataforma (A)	14.0m
Alcance máximo	12.2m
Dimensiones plataforma	2.44m x 0.91m
Anchura total (B)	2.4m
Longitud total (C)	8.6m
Altura recogida (D)	2.4m
Huella de ruedas	2.44m
Altura libre al suelo	360mm

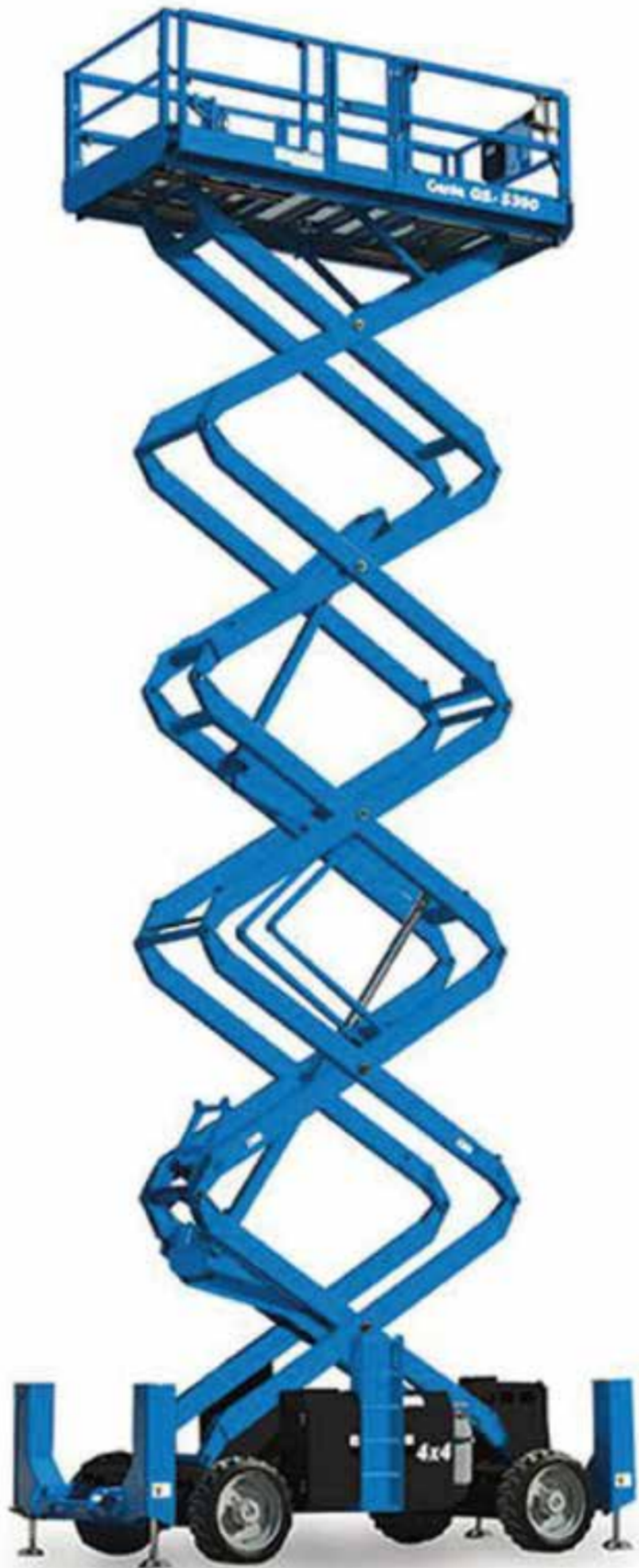


### DIAGRAMA DE TRABAJO



## Plataforma: Tijera 18,5mts

La plataforma de tijera todo terreno Genie® GS™-5390 RT está diseñada para brindar un rendimiento extra robusto y es capaz de atravesar entornos de terreno irregular. Construida para ser duradera y resistente, es ideal para aumentar la productividad en exigentes entornos de trabajo al aire libre.



### ESPECIFICACIONES

Altura de trabajo* máx	18,15 m
Altura de la plataforma máx	16,15 m
Longitud de la plataforma (exterior)	3,98 m
- con una extensión	5,34 m
- con doble extensión	6,57 m
- con "Super Deck" extensión	7,38 m
Extensión de la plataforma :	
- delantera (con "Super Deck")	1,52 m (+ 40 cm)
- trasera (con "Super Deck")	1,22 m (+ 40 cm)
Ancho de la plataforma (exterior)	1,83 m
Altura – replegada**	
- suelo/plataforma	2,02 m
- con barandillas	3,15 m
- con barandillas replegadas	2,47 m
Longitud máquina – replegada	
- con una extensión	n/a
- con doble extensión	n/a
- con "Sper deck" extensión	n/a
- con estabilizadores	4,88 m
Altura libre del suelo – centro máquina	0,36 m



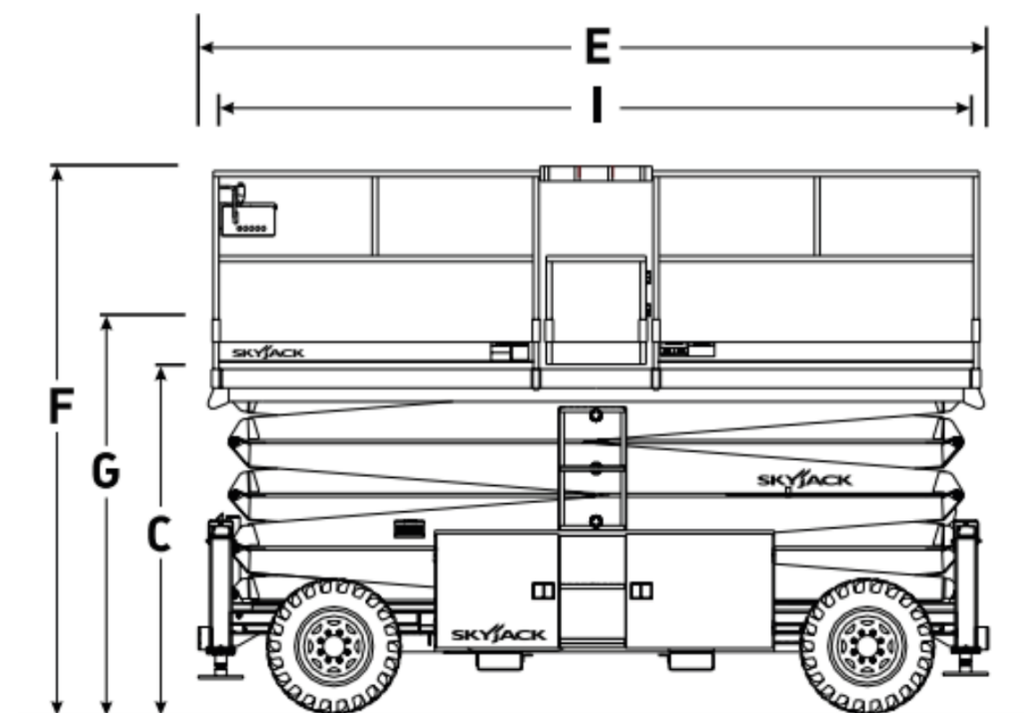
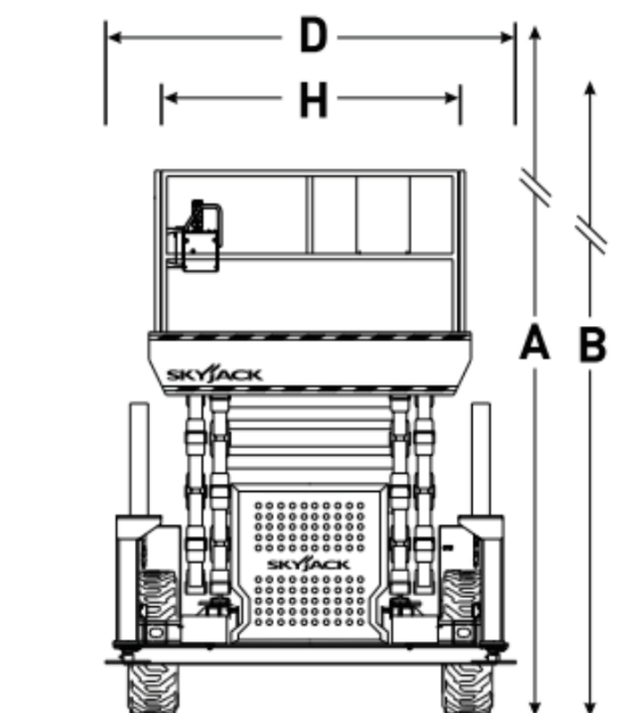
## Plataforma: Tijera 17,7mts

cuenta con una plataforma expansiva, de hasta 7,2 m de longitud, cuando se extienden ambas cubiertas de extensión de 1,5 m. Con alturas de trabajo de hasta 17,2 m de estabilizadores de nivelación independientes/automática, estas unidades pueden satisfacer las necesidades incluso de los sitios de trabajo más desafiantes.

Un motor diésel Kubota de fácil acceso alimenta un robusto sistema 4WD basado en ejes con diferenciales de deslizamiento limitados "sin giros", que ofrece una excelente capacidad de terreno en el lugar de trabajo.

### ESPECIFICACIONES

Altura de trabajo	56' (17.07 m)
Altura de la plataforma elevada	50' (15.24 m)
Altura de la plataforma bajada	79" (2.01 m)
ancho promedio	92" (2.34 m)
Longitud total	176" (4.47 m)
Altura replegada (rieles hacia arriba)	124.5" (3.17 m)
Altura replegada (rieles hacia abajo)	90" (2.29 m)
Ancho de plataforma (dim interior)	74" (1.88 m)
Longitud de plataforma (dim interior)	168" (4.27 m)

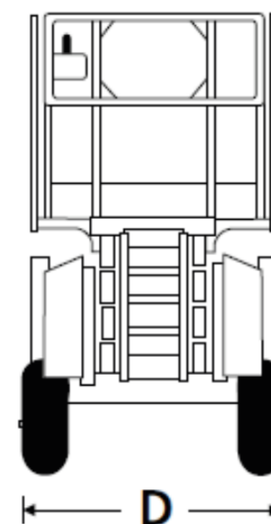
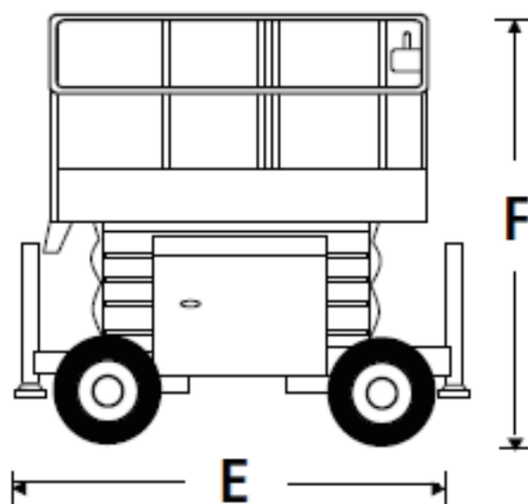
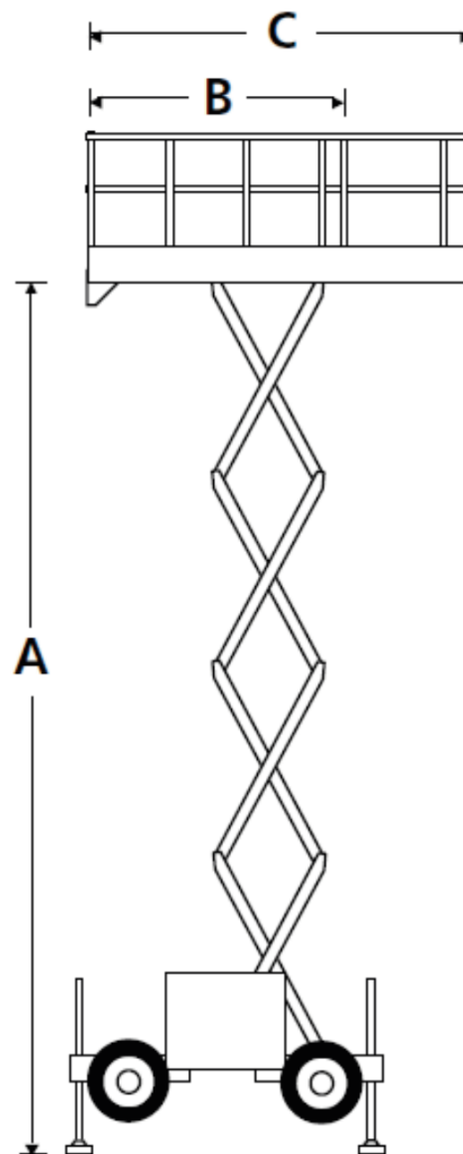


## Plataforma: Tijera 12mts

El elevador de tijera diésel compacto Snorkel S3370RT para terrenos irregulares ofrece un excelente rendimiento en terrenos irregulares. Su excelente distancia al suelo combinada con un eje oscilante aborda todo terreno con facilidad. Las características estándar incluyen estabilizadores de nivel automáticos para mayor estabilidad y una extensión de cubierta de despliegue para la accesibilidad.

### ESPECIFICACIONES

Altura máx. de trabajo	12.0m
Altura máx. de plataforma (A)	10.0m
Dim. plataforma (recogida B)	1.6m x 2.8m
Dim. plataforma (extendida C)	1.6m x 4.0m
Longitud extensión	1.2m
Ancho total (D)	1.8m
Longitud total (E)	3.4m
Altura recogida (F)	2.7m
Altura mín. (barandillas replegadas)	2.0m
Altura libre al suelo	330mm



## Plataforma: Tijera 9,45 mts

Tamaño compacto Casi 2 pies (60 cm) Más corto que otros 26 pies. (7,6 m) Ascensores.

Accionamiento eléctrico directo para un ciclo de trabajo más prolongado, un control más suave y menos puntos de fuga.

### ESPECIFICACIONES

Longitud guardada (total)	1.88 m
Guardado a lo largo (escalera retirada)	1.73 m
Ancho del chasis	.81 m
Longitud de la plataforma (extendida)	2.63 m
Longitud de la plataforma (retraída)	1.73 m
Longitud de la plataforma desplegable	9 m
Ancho de la plataforma (exterior)	.74 m
Distancia entre ejes	1.4 m
Capacidad total de elevación	227 kg
Capacidad de personal	2
Capacidad de la plataforma desplegable	113 kg



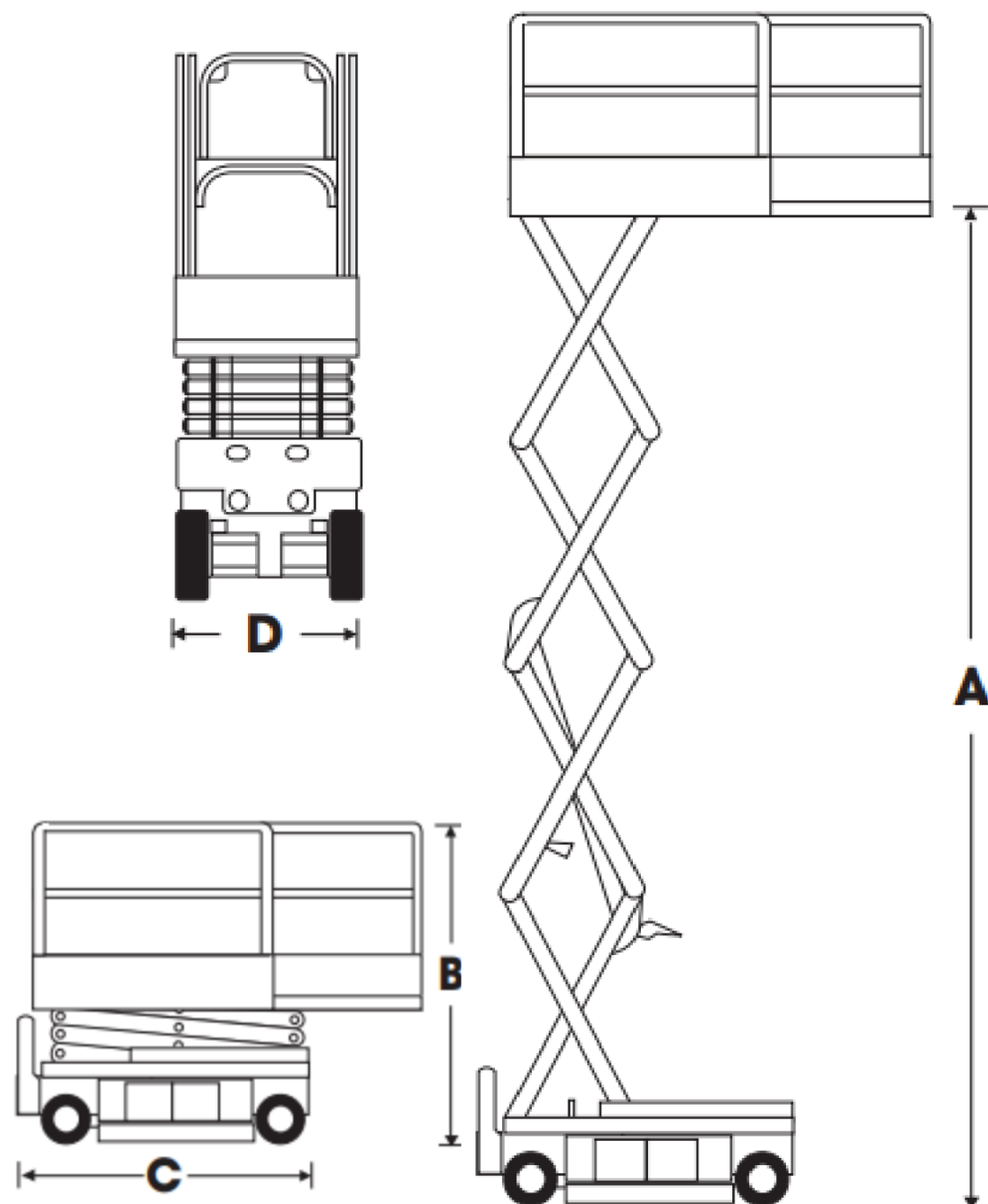
## ESPECIFICACIONES

Altura máx. de trabajo	6.6m
Altura máx. de plataforma (A)	4.6m
Dimensiones plataforma (recogida)	0.68m x 1.64m
Dimensiones plataforma (extendida)	0.68m x 2.53m
Longitud extensión	0.89m
Longitud total (con escalón) (C)	1.78m
Longitud total (sin escalón)	1.74m
Ancho total (D)	0.81m
Altura recogida (B)	1.91m
Mín. altura (barandillas plegadas)	1.59m
Altura libre al suelo (recogida)	64mm
Altura libre al suelo (elevada)	19mm



## Plataforma: Tijera 6,6 mts

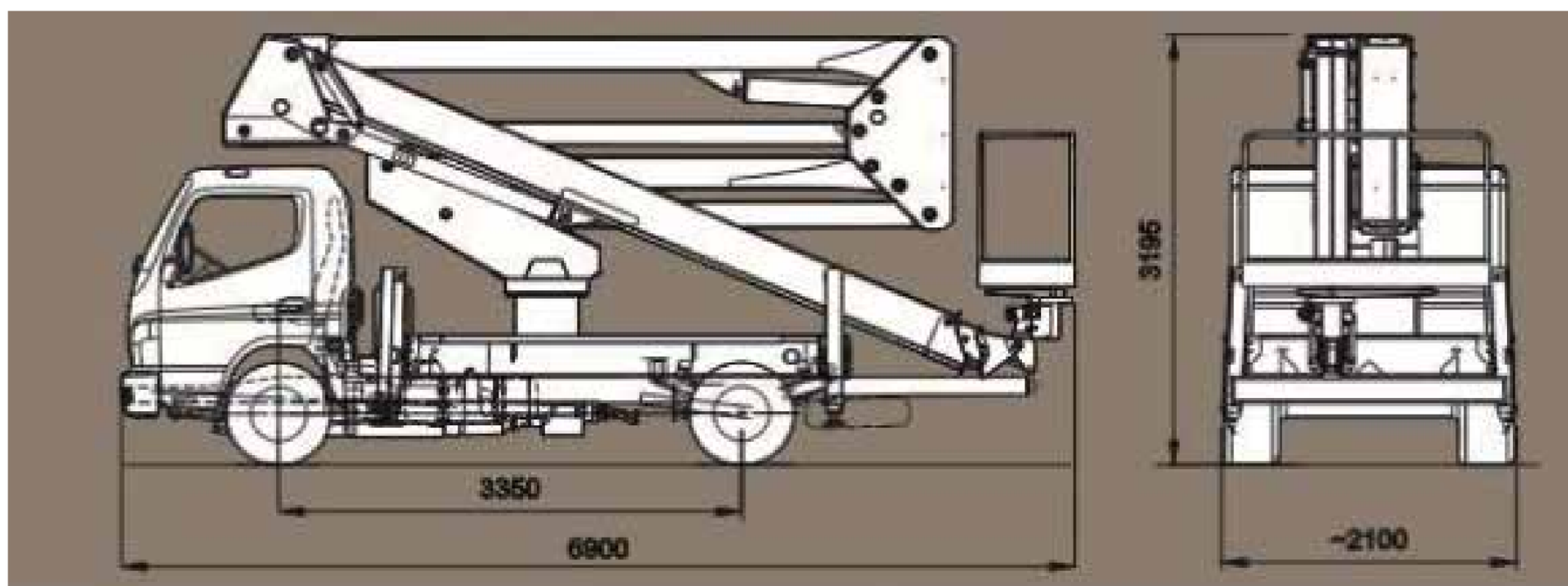
El elevador de tijera eléctrico Snorkel S3215E ofrece un rendimiento duradero en un diseño compacto. Las dimensiones estrechas y los neumáticos sin marcas se mueven fácilmente a través de espacios reducidos desde el exterior hasta el interior. Ligero con una generosa capacidad de carga, el S3215E demuestra que el tamaño importa.



# Camion con Plataforma Articulada de 28 metros, para trabajo a gran altura Incluye Operador, combustible



	28,00 m		225 kg		ELETTROIDRAULICI ELECTRO-HYDRAULIC ELECTROHYDRAULIQUES ELECTROHIDRÁULICOS ELETTROHYDRAULISCHE
	26,00 m		1800x700x1100 mm		ME + ME
	16,00 m		ALLUMINIO ALUMINIUM ALUMINIUM ALUMINIO ALUMINIUM		5,6 T
	CONTINUA CONTINUOUS CONTINUE CONTINUA ENDLOS		90° + 90°		



# MOVIMIENTO DE TIERRA

## Minicargador frontal Incluye Operador, combustible

### ESPECIFICACIONES

Modelo	246 D
Carga	975 Kg
Potencia	74,3 hp
Peso	3.368 kg
Ancho	1.676 mm
Altura	2.110 mm
Altura volteo	3.154 mm

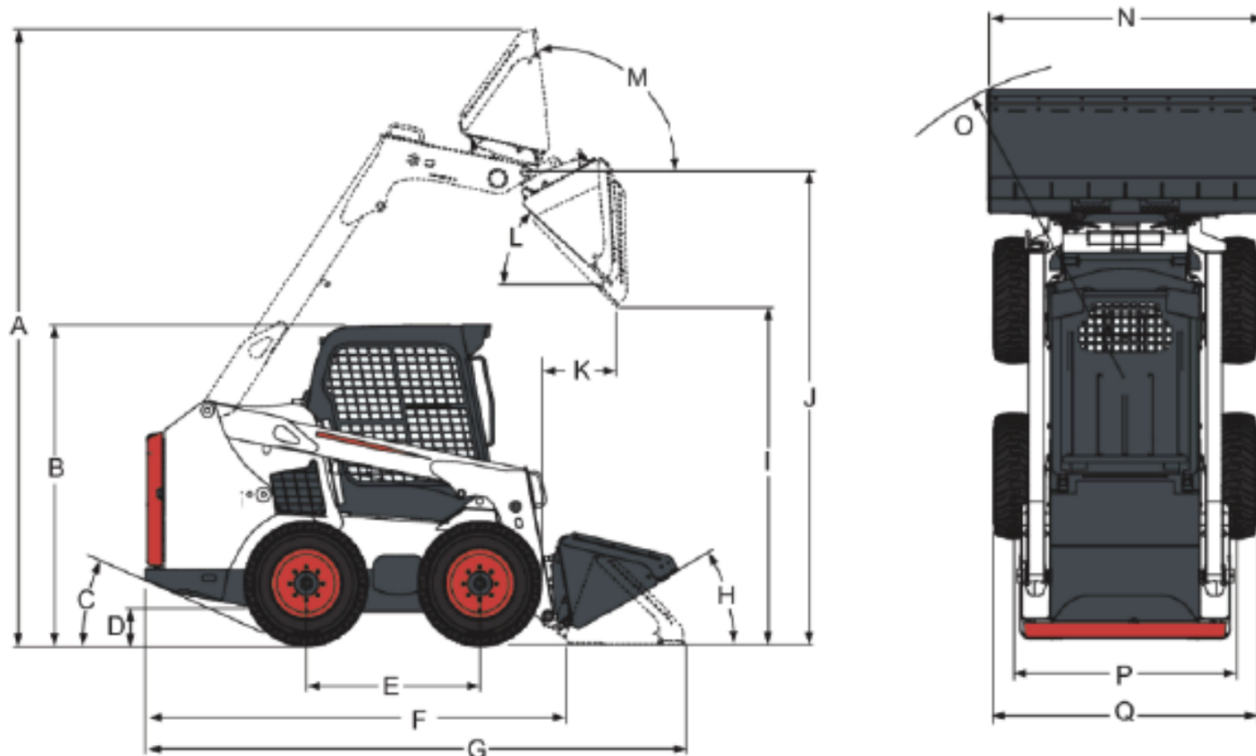


## Minicargador S-550 Incluye Operador, combustible



### ESPECIFICACIONES

Capacidad operativa nominal	894 kg
Carga de vuelco	1788 kg
Capacidad de la bomba	64.70 L/min
Combustible	Diesel
Potencia máxima a 2700 RPM	45.5 kW
Cilindrada	2600 cm <sup>3</sup>
Depósito de combustible	93.70 L
Peso operativo	2841 kg
Peso de envío	2503 kg
Transmisión	Bombas de pistones hidrostáticos



### DIMENSIONES

(A) 3787.0 mm	(J) 2908.0 mm
(B) 1972.0 mm	(K) 432.0 mm
(C) 24°	(L) 42°
(D) 185.0 mm	(M) 97°
(E) 1082.0 mm	(N) 1727.0 mm
(F) 2657.0 mm	(O) 2032.0 mm
(G) 3378.0 mm	(P) 1374.0 mm
(H) 30°	(Q) 1643.0 mm
(I) 2205.0 mm	

## Miniexcavadora CAT-302-7D Incluye Operador, combustible

### ESPECIFICACIONES

Modelo	302.7D
Profundidad	2544 mm
Potencia	24,3 hp
Peso	2577 kg
Ancho	1570 mm
Altura	2408 mm



## Miniexcavadora modelo E35z (Motor Kubota de 24 HP y 3.432 Kg ) Incluye Operador, combustible

### ESPECIFICACIONES

Modelo	246 D
Peso operativo con cabina abierta	3432 Kg
Peso operativo con cabina/calefacción	3550 Kg
Anchura (mínima/máxima)	1750 mm
Altura	2468 mm
Anchura de la oruga	300 mm
Distancia, estructura superior al suelo	539 mm
Combustible/refrigeración	Diésel / líquido
Depósito de combustible	53 L
Profundidad máxima de excavación (con balancín estándar/largo)	3117 / 3417 mm



## RetroExcavadora modelo 416 (Motor 3054 de 86 HP y 6.792 Kg) Incluye Operador, combustible

### ESPECIFICACIONES

Modelo	420 F2
Carga	745 Kg - 0,96 m3
Potencia	94 Hp
Peso	7.726 Kg
Ancho	2.322 mm
Profundidad	4.360 mm



## Brazo Excavadora Minicargador

Brazo excavadora Minicargador



## Barredora (Brooms)



---

## Zanjadora (Trenching)



## Martillo Hidráulico (Hammers)



**Camion Tolva 12m3 y 14m3**  
**Retiro de Escombros, Incluye minicargador, operador , combustible**  
**y certificado de disposición final**



**MANIPULADOR DE CARGA**

**Grúa Horquilla, Modelo 50D**  
**( 5 Tm, Diesel, 3 Etapas )**  
**Incluye Operador, combustible**

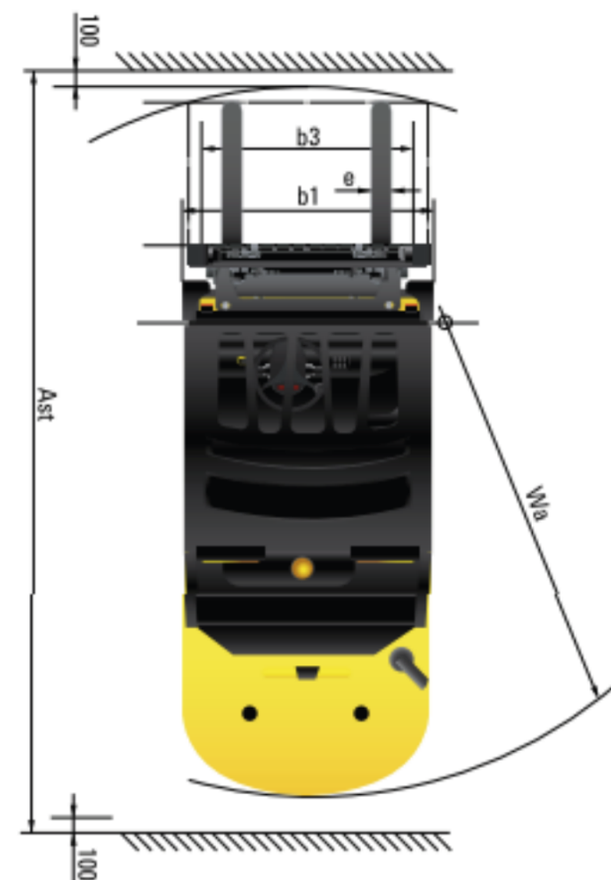
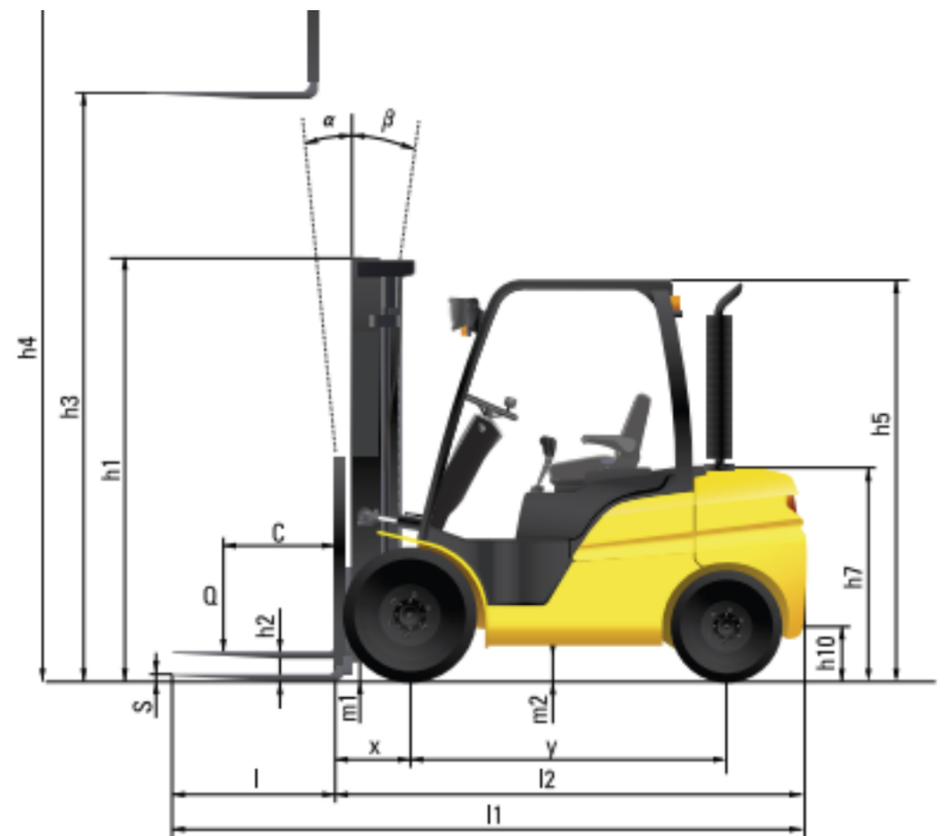


**ESPECIFICACIONES**

Modelo	50D
Combustible	Diesel
Potencia	70 / 2,300 kW/rpm
Peso en servicio	7,329 Kg
Presión operativa (sist/accesorio)	210 / 150 kgf/cm2
Nivel de ruido para el conducto	82 db(A)
Capacidad de carga/carga nomina	5,000 Kg
Carga del eje, con carga frontal/trasera	10,831 / 1,498 Kg
Carga del eje, sin carga frontal/trasera	2,931 / 4,398 Kg

## ESPECIFICACIONES

Mástil/inclinación del tablero portahorquilla hacia delante/hacia atrás (A / B ) grados	8 / 10
Altura de descenso del mástil	2,220 mm h1
Elevación libre	120 mm h2
Altura de elevación	2,930 mm h3
Altura extendida del mástil	4,147 mm h4
Altura del techo de protección (cabina)	2,210 (2,350) mm h5
Altura sentado/altura de pie	1,070 mm h7
Altura de acoplamiento	364 mm h10
Longitud total	4,500 mm l1
Longitud hasta la cara de las horquillas	3,300 mm l2
Ancho total	1,740 mm b1
Dimensiones de la horquilla	1,200 x 150 x 60 mm
Ancho del tablero portahorquilla	1,600 mm b3
Distancia libre al suelo, con carga, debajo del mástil	155 mm m1
Distancia libre al suelo, centro de la distancia entre ruedas	200 mm m2
Ancho del pasillo para palés 1000 x 1200 transversal (LxW)	4,771 mm Ast
Ancho del pasillo para palés 800 x 1200 longitudinal (WxL)	4,971 mm Ast
Radio de giro	3,010 mm Wa
Distancia más pequeña entre los puntos de pivote	1,009



## Manipulador Telescópico Incluye Operador, combustible



### ESPECIFICACIONES

Modelo	TH 414C
Carga	1750 - 3700 Kg
Potencia	101 Hp
Peso	10.205 Kg
Ancho	2.430 mm
Altura máx elevación	13.700 mm

## Grúa Horquilla, Modelo 25L-7M (2,5 Tm, Gas, 3 Etapas ) Incluye Operador, combustible



### ESPECIFICACIONES

Modelo	25L
Combustible	Diesel
Potencia	59 (47.8) kW
Peso en servicio	3,705.85 Kg
Presión operativa (sist/accesorio)	220 / 165 bar
Nivel de ruido para el conductor	80 db(A)
Capacidad de carga/carga nominal	2,267 Kg
Carga del eje, con carga frontal/trasera	5,452/ 752 Kg
Carga del eje, sin carga frontal/trasera	1,485 / 2,219 Kg

# IZAJE DE MATERIAL

## ESPECIFICACIONES

Capacidad	55,1 tm
Alcance vertical	12.5 kg a 4 metros
Alcance horizontal	2100 kg a 20,3 metros
Rotación continua	Mecanismo giro infinito
Despliegue y Guardado	Automático
Winche	Doble polea de reenvío 80 m
Kit minero de fábrica	Bloqueo sobre cabina
Camión	8 x 4
Capacidad de carga	9 Ton

## Camion Pluma 9 Ton Incluye Operador, combustible



## Camion Pluma Pluma 12 Ton Incluye Operador, combustible

## ESPECIFICACIONES

Capacidad de elevación	18,6 tm
Alcance vertical	6900 kg a 2,7 mts
Alcance horizontal	1020 Kg a 15 mts
Camión	6 x 4
Capacidad de carga	12 Tons.





