



# Catálogo de productos SUNGBOO

powered by CATRON



**CATRON INTERNACIONAL S.A**  
Av. Ausiàs March, 222 - 46026 Valencia  
Tel. 96 339 03 10  
[www.catron.es](http://www.catron.es) | [info@catron.es](mailto:info@catron.es)

Las especificaciones de los productos incluidos en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso para mejora de los mismos  
La carga máxima que aparece es en el punto de altura máxima y con grado máximo de inclinación frontal y lateral

Video demostrativo





# SB-7500

Cuenta con la patente de vehículo de trabajo en Agricultura, lo que aporta fiabilidad a la plataforma



## Plataforma de trabajo extensible dividida en 4 secciones

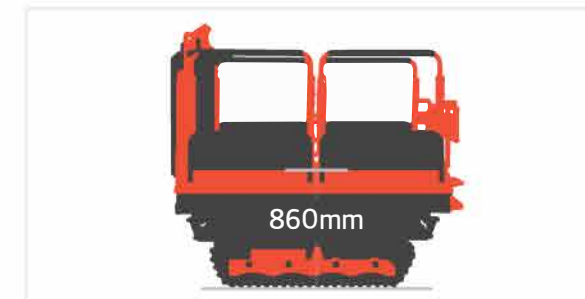
Es posible elevar la plataforma de trabajo para que pueda ser usada hasta 4,50 m de longitud de separación y extender las cuatro secciones laterales divididas individualmente según las necesidades del usuario. Además dispone de varias funciones para controlar con la máxima precisión el ajuste de la máquina en todo tipo de terreno con inclinación



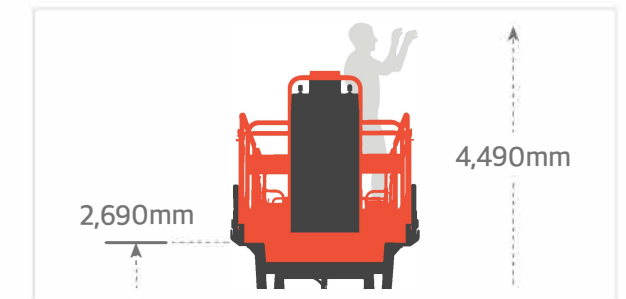
Longitud de las plataformas laterales extendidas



## Máxima altura de trabajo : 4.5m

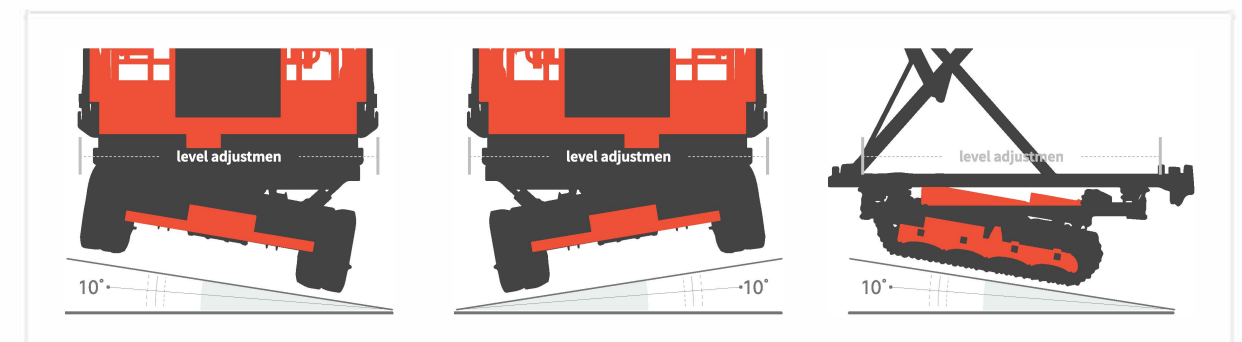


Anchura de la plataforma en modo base



Máximo nivel de elevación de la plataforma y máxima altura para trabajar

## Función de ajuste de nivel del lado frontal, izquierdo y derecho, para el terreno inclinado (10 grados en ángulo horizontal)



## Características técnicas

<b>Sistema Control Inteligente</b>  Pantalla táctil / Palanca Emergencia / Control por voz	<b>Luces LED</b>  Resistente al agua / Luces LED de bajo consumo	<b>Soporte con Doble cilindro</b>  Previene la plataforma de trabajo de movimientos y de que la estructura no se deforme	<b>Sistema Sonido</b>  Radio instalada, cargador de mechero y bandeja multiusos	<b>Motor AC Instalado</b>  Previene el ser empujado de atrás al pararse	<b>Suspensión Mejorada</b>  La estructura previene la desviación de la ruta y minimiza las vibraciones	<b>Fácil Manejo</b>  Minimiza las confusiones con un joystick fácilmente manejable
<b>Diseño con bajo centro de gravedad</b>  Ofrece seguridad en todas las maniobras	<b>Extensión automática de plataforma</b>  Ofrece la extensión de las plataformas de trabajo automáticamente	<b>Facilidad de trabajo</b>  Botones antideslizantes para evitar errores	<b>Sistema control remoto</b>  Algunas operaciones simples pueden realizarse remotamente	<b>Estabilidad Óptima</b>  Distribución de cargas en todo tipo de terrenos / Excelente estabilidad	<b>Sistema de comunicación</b>  Dispone de comunicador entre operadores	<b>Sistema parada de emergencia</b>  La parada de emergencia garantiza la seguridad de los operadores

<b>Dimensiones L/An/Al</b>	2,870x1,460x1,980 mm	<b>Motor eléctrico</b>	48V   1.6KW
<b>Peso y velocidad</b>	1,502 kg   2.4km/h	<b>Carga máxima*</b>	250 kg

\* la carga máxima que aparece en los recuadros se refiere en el punto de altura máxima y con grado máximo de inclinación frontal y lateral

# SB-7500S



Cuenta con la patente de vehículo de trabajo en Agricultura, lo que aporta fiabilidad a la plataforma



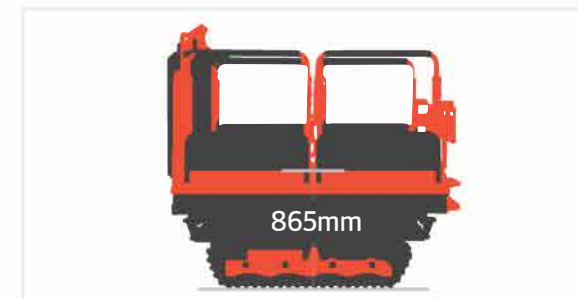
## Plataforma de trabajo extensible dividida en 4 secciones

Es posible elevar la plataforma de trabajo para que pueda ser usada hasta 3,90 m de longitud de separación y extender las cuatro secciones laterales divididas individualmente según las necesidades del usuario. Además dispone de varias funciones para controlar con la máxima precisión el ajuste de la máquina en todo tipo de terreno con inclinación



Longitud de las plataformas laterales extendidas

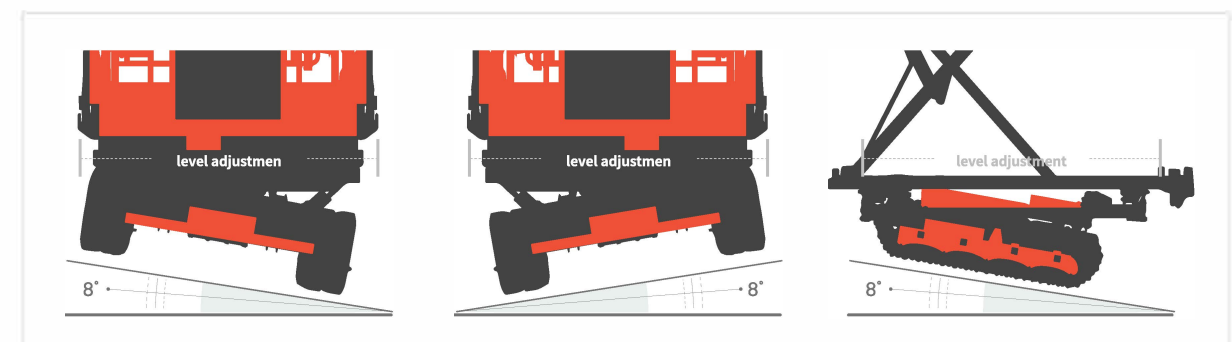
## Máxima altura de trabajo : 3.9 m



Anchura de la plataforma en modo base

Máximo nivel de elevación de la plataforma y máxima altura para trabajar

## Función de ajuste de nivel del lado frontal, izquierdo y derecho, para el terreno inclinado (8 grados en ángulo horizontal)



## Características técnicas

<b>Sistema Control Inteligente</b>  Pantalla táctil / Palanca de Emergencia / Control por voz	<b>Luces LED</b>  Resistente al agua / Luces LED de bajo consumo	<b>Soporte con doble cilindro</b>  Resistente al agua / Luces LED de bajo consumo	<b>Sistema Sonido</b>  Radio instalada, cargador de mechero y bandeja multiusos	<b>Suspensión Mejorada</b>  La estructura previene la desviación de la ruta y minimiza las vibraciones	<b>Fácil Manejo</b>  Minimiza las confusiones con un joystick fácilmente manejable
<b>Extensión automática de plataforma</b>  Ofrece la extensión de las plataformas de trabajo automáticamente	<b>Sistema de parada de emergencia</b>  La parada de emergencia garantiza la seguridad de los operadores	<b>Facilidad de trabajo</b>  Botones antideslizantes para evitar errores	<b>Sistema control remoto</b>  Algunas operaciones simples pueden realizarse remotamente	<b>Estabilidad óptima</b>  Distribución de cargas en todo tipo de terrenos / Excelente estabilidad	<b>Sistema de comunicación</b>  Dispone de comunicador entre operadores

<b>Dimensiones L/An/Al</b>	2,265x1,370x1,915 mm	<b>Motor eléctrico</b>	48V   1.6KW
<b>Peso y velocidad</b>	1.075 kg   2.4km/h	<b>Carga máxima*</b>	200 kg

\* la carga máxima que aparece en los recuadros se refiere en el punto de altura máxima y con grado máximo de inclinación frontal y lateral



# SB-7600

Cuenta con la patente de vehículo de trabajo en Agricultura, lo que aporta fiabilidad a la plataforma



## Plataforma de trabajo extensible dividida en 4 secciones

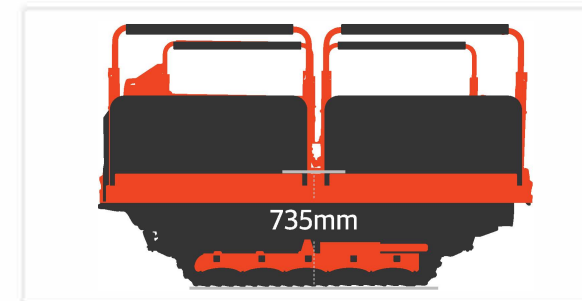
Es posible elevar la plataforma de trabajo para que pueda ser usada hasta 8 m de longitud de separación y extender las cuatro secciones laterales divididas individualmente según las necesidades del usuario. Además dispone de varias funciones para controlar con la máxima precisión el ajuste de la máquina en todo tipo de terreno con inclinación



Longitud de las plataformas laterales extendidas



## Máxima altura de trabajo : 4.1m

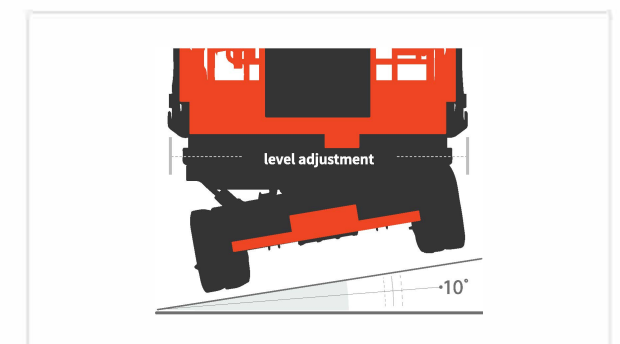
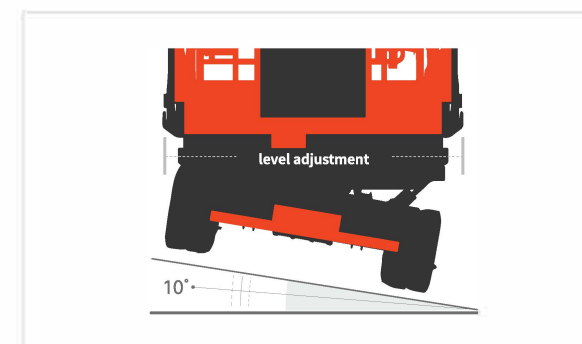


Anchura de la plataforma en modo base



Máximo nivel de elevación de la plataforma y máxima altura para trabajar

## Función de ajuste de nivel del lado izquierdo y derecho, para el terreno inclinado (10 grados en ángulo horizontal)



## Características técnicas

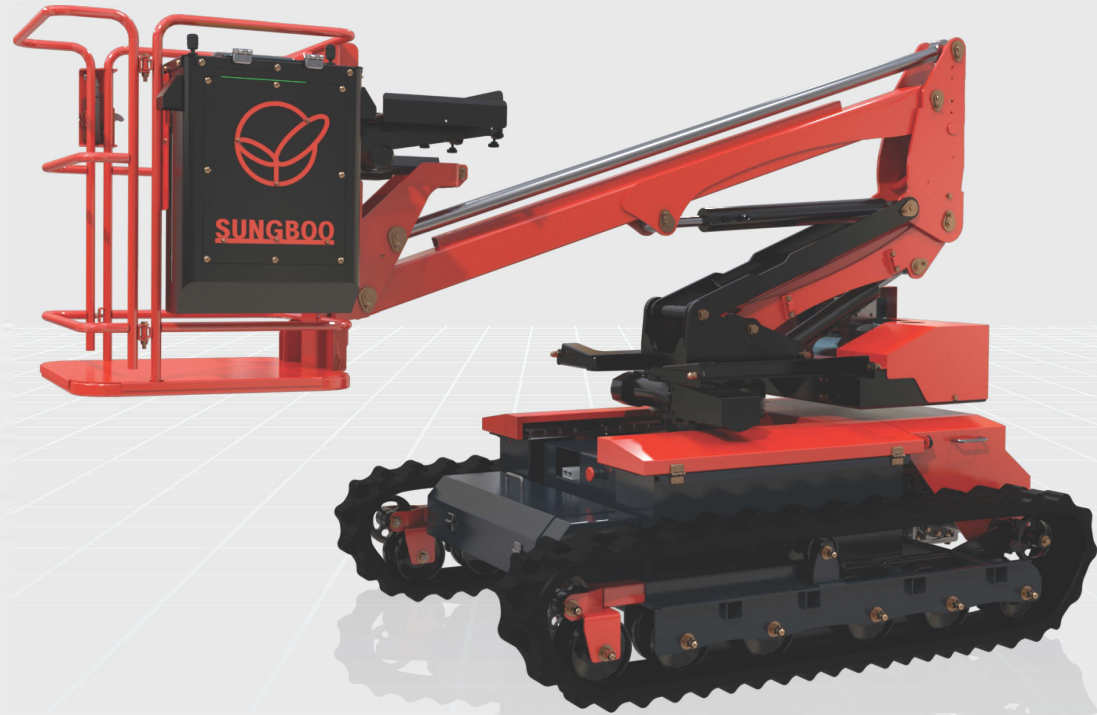
<b>Sistema Control Inteligente</b>  Pantalla táctil / Palanca emergencia / Control por voz	<b>Luces LED</b>  Resistente al agua / Luces LED de bajo consumo	<b>Soporte con Doble cilindro</b>  Previene la plataforma de trabajo de movimientos y de que la estructura no se deforme	<b>Sistema Audio</b>  Radio instalada, cargador de mechero y bandeja multiusos	<b>Motor AC Instalado</b>  Previene ser empujado de atrás al pararse	<b>Suspensión Mejorada</b>  La estructura previene la desviación de la ruta y minimiza las vibraciones	<b>Fácil de Manejar</b>  Minimiza las confusiones con un joystick fácilmente manejable
<b>Diseño con bajo centro de gravedad</b>  Ofrece seguridad en todas las maniobras	<b>Extensión automática de la plataforma</b>  Ofrece la extensión de las plataformas de trabajo automáticamente	<b>Facilidad de trabajo</b>  Botones antideslizantes para evitar errores	<b>Sistema control remoto</b>  Algunas operaciones simples pueden realizarse remotamente	<b>Estabilidad óptima</b>  Distribución de cargas en todo tipo de terrenos / Excelente estabilidad	<b>Sistema de comunicación</b>  Dispone de comunicador entre operadores	<b>Sistema parada por seguridad</b>  La parada de emergencia garantiza la seguridad de los operadores

<b>Dimensiones L/An/Al</b>	2,690x1,850x1,575 mm	<b>Motor eléctrico</b>	48V   1.6KW
<b>Peso y velocidad</b>	1,570 kg   2.4km/h	<b>Carga máxima*</b>	250 kg

\* la carga máxima que aparece en los recuadros se refiere en el punto de altura máxima y con grado máximo de inclinación frontal y lateral

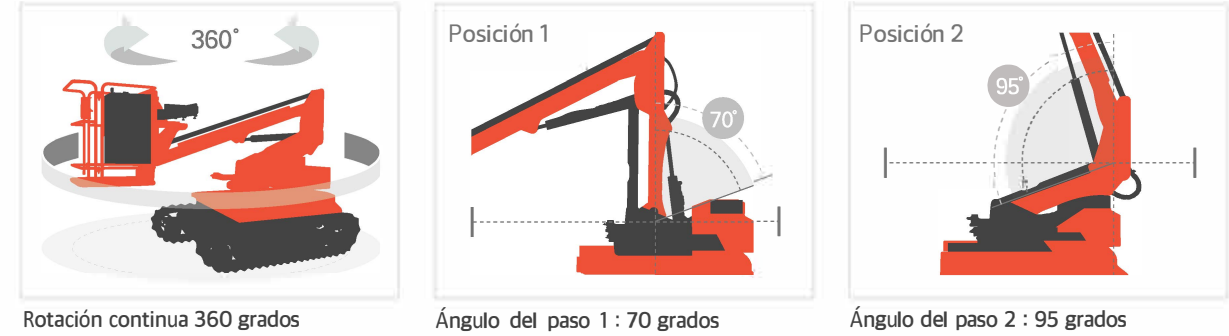
# SB-8000N

El mejor modelo de vehículo motorizado elevador de tipo pluma con gran elevación y flexión en dos posiciones



## Rotación continua de 360 grados y 2 brazos de tipo pluma

El modelo SB-8000N puede rotar continuamente 360 grados para mejorar la capacidad de trabajo. Este modelo que puede trabajar en dos posiciones, hace que las vibraciones de la plataforma sean menores, aporta más eficiencia y facilidad del trabajo al operador

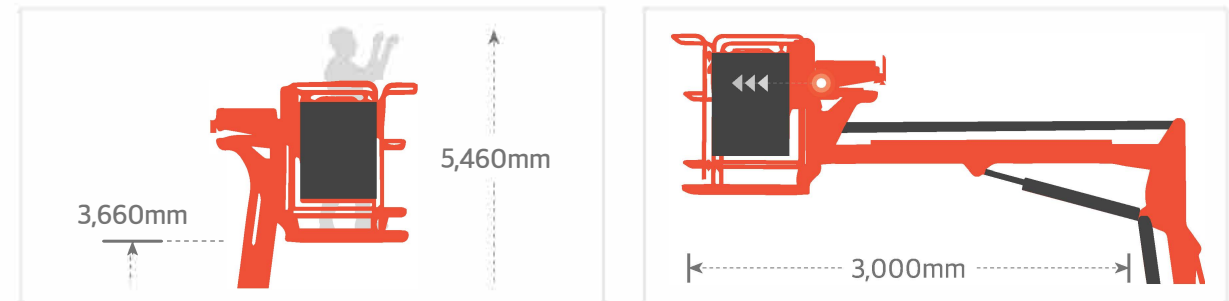


Rotación continua 360 grados

Ángulo del paso 1 : 70 grados

Ángulo del paso 2 : 95 grados

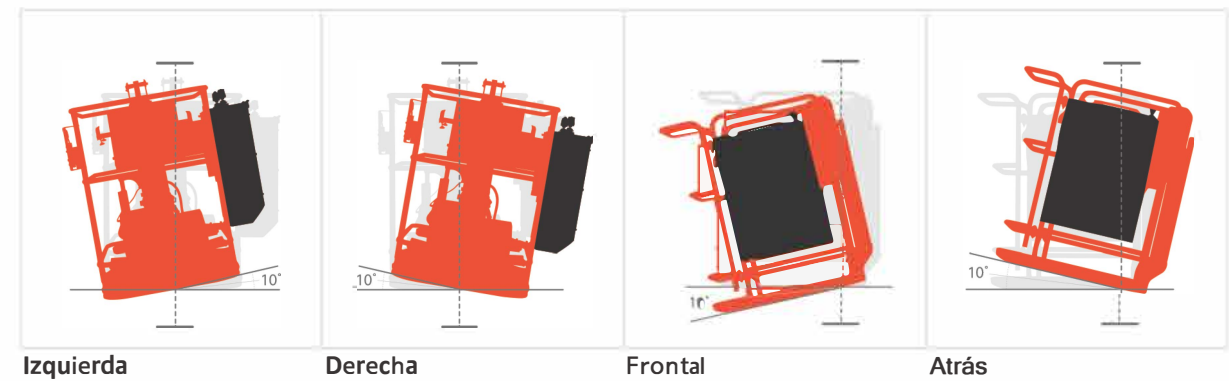
## Altura máxima para trabajo 5.4m y disponible acceso horizontal



Elevación máxima de plataforma de y máxima altura para trabajo

Ancho disponible para trabajo con acceso horizontal

## Dispositivo de control horizontal (10 grados de ángulo horizontal)



Izquierda

Derecha

Frontal

Atrás

## Características técnicas

<b>SB-8000N</b>	<b>Sistema Control Inteligente</b>  Pantalla táctil / Palanca emergencia / Control por voz	<b>Luces LED</b>  Resistencia al agua / Luces LED de bajo consumo	<b>Aplicando las dos primeras articulaciones</b>  Reduce la velocidad y minimiza los daños en los árboles frutales	<b>Sistema Sonido</b>  Radio instalada, cargador de mechero y bandeja multiusos	<b>Suspensión Mejorada</b>  La estructura previene la desviación de la ruta y minimiza las vibraciones
<b>Motor AC Instalado</b>  Previene ser empujado de atrás al pararse	<b>Sistema parada de emergencia</b>  La parada de emergencia garantiza la seguridad de los operadores	<b>Diseño con bajo centro de gravedad</b>  Ofrece seguridad en todas las maniobras	<b>Fácil Manejo</b>  Minimiza las confusiones con un joystick fácilmente manejable	<b>Estabilidad Óptima</b>  Distribución de cargas en todo tipo de terrenos / Excelente estabilidad	<b>Sistema de comunicación</b>  Dispone de comunicador entre operadores

<b>Dimensiones L/An/Al</b>	2,660x1,350x1,700 mm	<b>Motor eléctrico</b>	48V   1.6KW
<b>Peso y velocidad</b>	1.155 kg   2.4km/h	<b>Carga máxima*</b>	100 kg

\* la carga máxima que aparece en los recuadros se refiere en el punto de altura máxima y con grado máximo de inclinación frontal y lateral



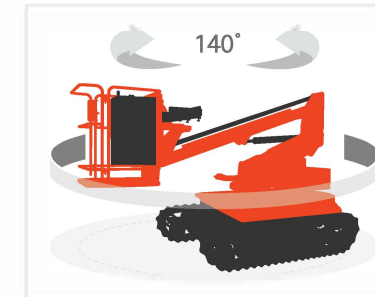
# SB-6000S

El mejor modelo de vehículo motorizado elevador de tipo pluma con gran elevación y flexión en dos posiciones

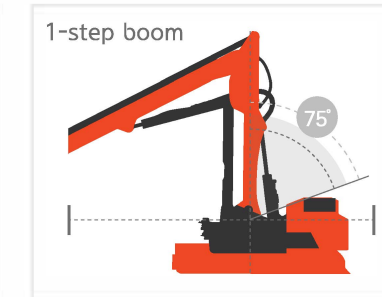


## Rotación de 140 grados a izquierda y derecha con dos posiciones

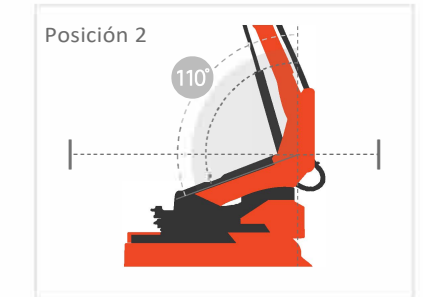
El modelo SB-8000N puede rotar hasta 140 grados a izquierda y derecha. Llega a tener de ancho 6 m. Este modelo que puede trabajar en dos posiciones, hace que las vibraciones de la plataforma sean menores, aporta más eficiencia y facilidad del trabajo al operador



Rotación 140 grados a izquierda y derecha

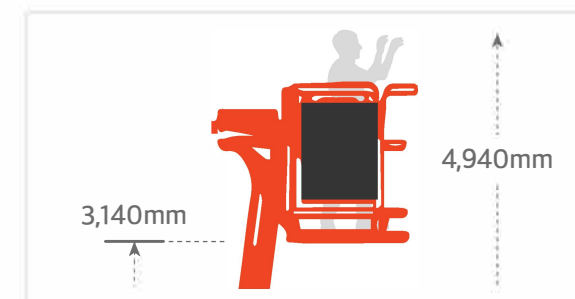


Ángulo de la posición 1: 70 grados

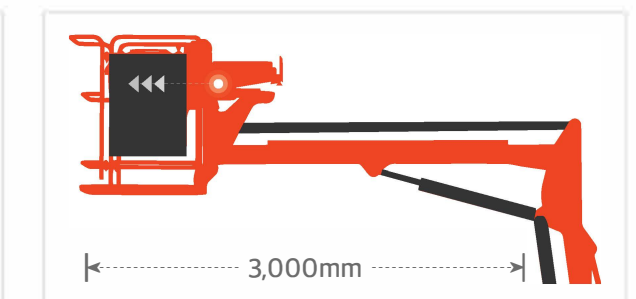


Ángulo de la posición 2: 110 grados

## Altura máxima para trabajo 5 m y disponible acceso horizontal

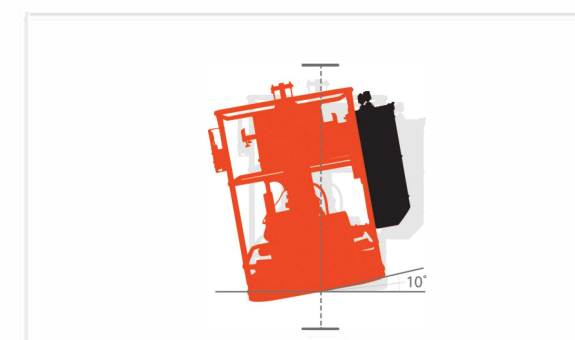


Elevación máxima de plataforma y máxima altura para trabajo

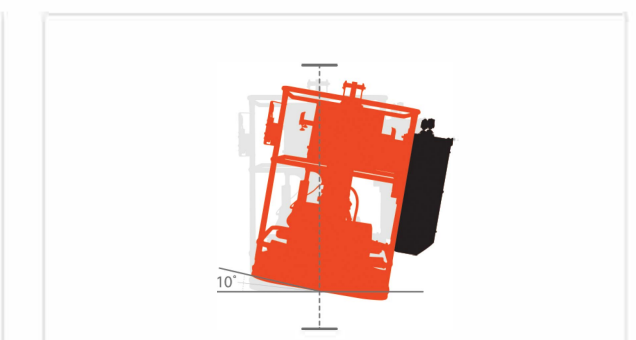


Ancho disponible para trabajo con acceso horizontal

## Dispositivo de control horizontal (10 grados de ángulo horizontal)



Izquierda



Derecha

## Características técnicas

<b>SB-6000S</b>	<b>Luces LED</b>  Resistencia al agua / Luces LED de bajo consumo	<b>Aplicando las dos primeras articulaciones</b>  Reduce la velocidad y minimiza los daños en los árboles frutales	<b>Sistema Sonido</b>  Radio instalada, cargador de mechero y bandeja multiusos	<b>Suspensión Mejorada</b>  La estructura previene la desviación de la ruta y minimiza las vibraciones
<b>Sistema parada de emergencia</b>  La parada de emergencia garantiza la seguridad de los operadores	<b>Diseño con bajo centro de gravedad</b>  Ofrece seguridad en todas las maniobras	<b>Fácil Manejo</b>  Minimiza las confusiones con un joystick fácilmente manejable	<b>Estabilidad Óptima</b>  Distribución de cargas en todo tipo de terrenos / Excelente estabilidad	<b>Sistema de comunicación</b>  Dispone de comunicador entre operadores

Dimensiones L/An/AI	2,840×1,350×1,470 mm	Motor eléctrico	48V   1.6KW
Peso y velocidad	947 kg   2.4km/h	Carga máxima*	100 kg

\* la carga máxima que aparece en los recuadros se refiere en el punto de altura máxima y con grado máximo de inclinación frontal y lateral

# SB-9000

Vehículo de trabajo multifunción, carretilla elevadora, basculante, y para trabajar en altura con una plataforma de trabajo extra



## Funciones del vehículo de trabajo multifunción

El modelo SB-9000 cuenta con una plataforma de trabajo desmontable para diferentes funciones, tales como: carretilla elevadora, camión basculante o para trabajar en altura. Cuando la plataforma de trabajo se extiende se puede trabajar hasta 2,22 m de ancho con la misma.

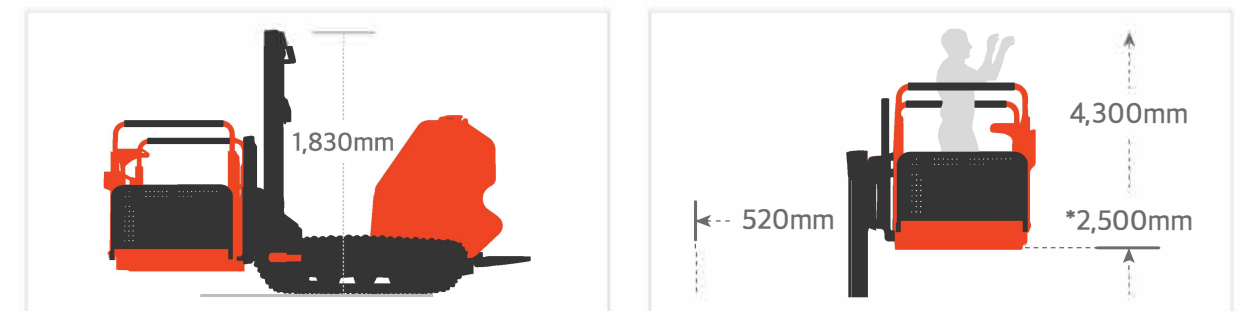


Anchura sin plataforma

Anchura con plataforma sin extender

Anchura con plataforma extendida

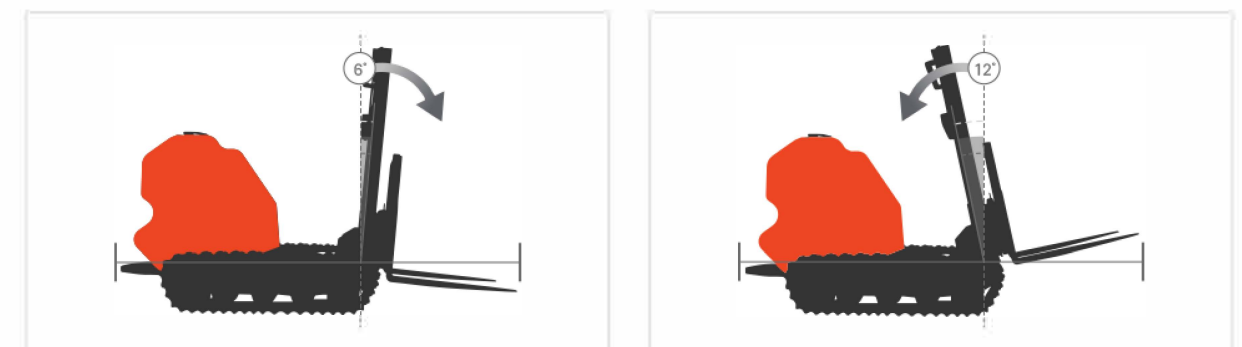
## Altura máxima para trabajo 4,30 m



Altura básica de trabajo

Expansión y altura máxima para trabajo  
\* altura máx plataforma

## Disponibles como montacargas para trabajar con 6 grados hacia delante y 12 hacia detrás de inclinación



Hacia delante

Hacia detrás

## Características técnicas

<b>Luces LED</b>  Resistencia al agua / Luces LED bajo consumo	<b>Plataforma desmontable</b>  Cuenta con una plataforma de trabajo desmontable para trabajar en grandes campos	<b>Suspensión Mejorada</b>  La estructura previene la desviación de la ruta y minimiza las vibraciones	<b>Diseño con bajo centro de gravedad</b>  Ofrece seguridad en todas las maniobras	<b>Motor AC Instalado</b>  Previene ser empujado de atrás al pararse
<b>Sistema parada de emergencia</b>  La parada de emergencia garantiza la seguridad de los operadores	<b>Sistema de control remoto</b>  Algunas operaciones simples pueden realizarse remotamente	<b>Fácil Manejo</b>  Minimiza las confusiones con un joystick fácilmente manejable	<b>Estabilidad Óptima</b>  Distribución de las cargas en todo tipo de terrenos / Excelente estabilidad	<b>Sistema de comunicación</b>  Dispone de comunicador entre operadores

Dimensiones L/An/AI	2,590x1,320x1,830 mm	Motor eléctrico	48V   1.6KW
Peso y velocidad	1.517 kg   2.4km/h	Tipo de dirección	Infinite Track Type (driven by a motor)



# SB-3500 Series

# SB-3600 Series

▼ SB-3500



▼ SB-3510



▼ SB-3600ADL



▼ SB-3600AD



▼ SB-3600A



Dimensiones L/An/AI	1,873×1,000×1,194 mm	Caja de carga (L/An/AI)	1,480×1,060×250 mm
Peso y velocidad	610 kg   2.6km/h	Carga máxima	500 kg

Dimensiones (L/An/AI)	1,396×770×1,239 mm	Caja de carga (L/An/AI)	1,100×550×200 mm
Peso y velocidad	372 kg   2.6km/h	Carga Máxima	250 kg

## Función automática hacia delante

## Plataforma de trabajo desplegable



SB-3500 SERIES	▶ SB-3500	○
	▶ SB-3510	○
SB-3600 SERIES	▶ SB-3600ADL	○
	▶ SB-3600AD	○
	▶ SB-3600A	○

SB-3500 SERIES	▶ SB-3500	○
	▶ SB-3510	×
SB-3600 SERIES	▶ SB-3600ADL	×
	▶ SB-3600AD	×
	▶ SB-3600A	×

## Función basculante

## Función elevadora



SB-3500 SERIES	▶ SB-3500	○
	▶ SB-3510	○
SB-3600 SERIES	▶ SB-3600ADL	○
	▶ SB-3600AD	○
	▶ SB-3600A	×

SB-3500 SERIES	▶ SB-3500	○
	▶ SB-3510	○
SB-3600 SERIES	▶ SB-3600ADL	○
	▶ SB-3600AD	×
	▶ SB-3600A	×