

Hinowa®

PLATAFORMA AÉREA
SOBRE ORUGAS
14 m de altura



RADIOMANDADA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 7 metros de alcance operativo
- 120-200 kg de capacidad de carga en la cesta, controlados automáticamente
- Solamente 3x3 metros de área de estabilización



NUEVA SERIE



Entre las características de serie, hay la **posibilidad de accionar la máquina a distancia con un radiomando** que controla todas las funciones principales como: selección de los motores, autoestabilización, autodesestabilización, display interactivo.



VENTAJAS/NOVEDADES

- La configuración del brazo de la Goldlift 14.70 IIIS es la misma de la versión tradicional que permite una buena superposición en altura
- Los mandos hidráulicos de la parte aérea garantizan la simplicidad de utilización, la contemporaneidad y proporcionalidad de los movimientos
- Brazo con dos elementos articulados que se añadan a un brazo telescópico y al jib
- La rotación de la torreta va de 300° de la Goldlift a 360° de la nueva serie IIIS
- Los mandos son hidráulicos para los movimientos aéreos, mientras que para los movimientos de los estabilizadores,

incluyendo la **estabilización y desestabilización automática de serie, denominada IIIS (novedad) se colocan en un radiomando** que puede ser utilizado también como mando con cable (de serie)

- El motor IGX Honda con un control automático del número de las revoluciones reduce los consumos y el ruido. De hecho, acelera solo cuando se efectúa un movimiento con las palancas
- La nueva GoldLift 14.70 IIIS ofrece de serie un **sistema de localización y diagnóstico por satélite R.A.H.M.** Este sistema permite localizar la máquina en cualquier lugar y ofrece informaciones útiles para el Servicio Post-Venta y la encuesta a distancia de eventuales daños.



DISCOS DIÁMETRO 300 mm



CONEXIONES EN LA CESTA

La toma de corriente 230V y la toma de aire comprimido son de serie en la cesta.

El carro de serie con ensanchamiento hidráulico, es una grande ventaja para la estabilidad lateral.



CÉLULA DE CARGA

Célula de carga extensiométrica a **doble canal de seguridad** para un control perfecto del peso en la cesta.

RADIOMANDO

Es suficiente pulsar un botón para estabilizar la máquina y otro botón para desestabilizarla, todo automáticamente. Esta grande novedad permite la utilización también por la parte de los operadores que no conocen este tipo de máquina.



NUEVOS PERNOS Y CASQUILLOS

Sobre toda la máquina son presentes **nuevos pernos acoplados a casquillos en fibra de vidrio que no necesitan de lubricación** por toda la vida de la máquina, reduciendo los tempos de mantenimiento.



TUBOS HIERRO-GOMA

Los tubos de la instalación hidráulica son divididos en secciones **mixto hierro y goma**, para facilitar las operaciones de mantenimiento.



MOTOR HONDA



MOTORIZACIONES

Gasolina Honda IGX440 con variación de las revoluciones automática que garantiza un bajo consumo de combustible, más el motor eléctrico 230 V de serie y en alternativa disponible en la innovativa versión con **motor eléctrico AC 48V alimentado por baterías de iones de Litio**, especialmente apreciada para trabajos al interior de escuelas, hospitales, centrales termicas. **NOVEDAD disponible también en versión diesel**, con regulación automática del número de revoluciones.

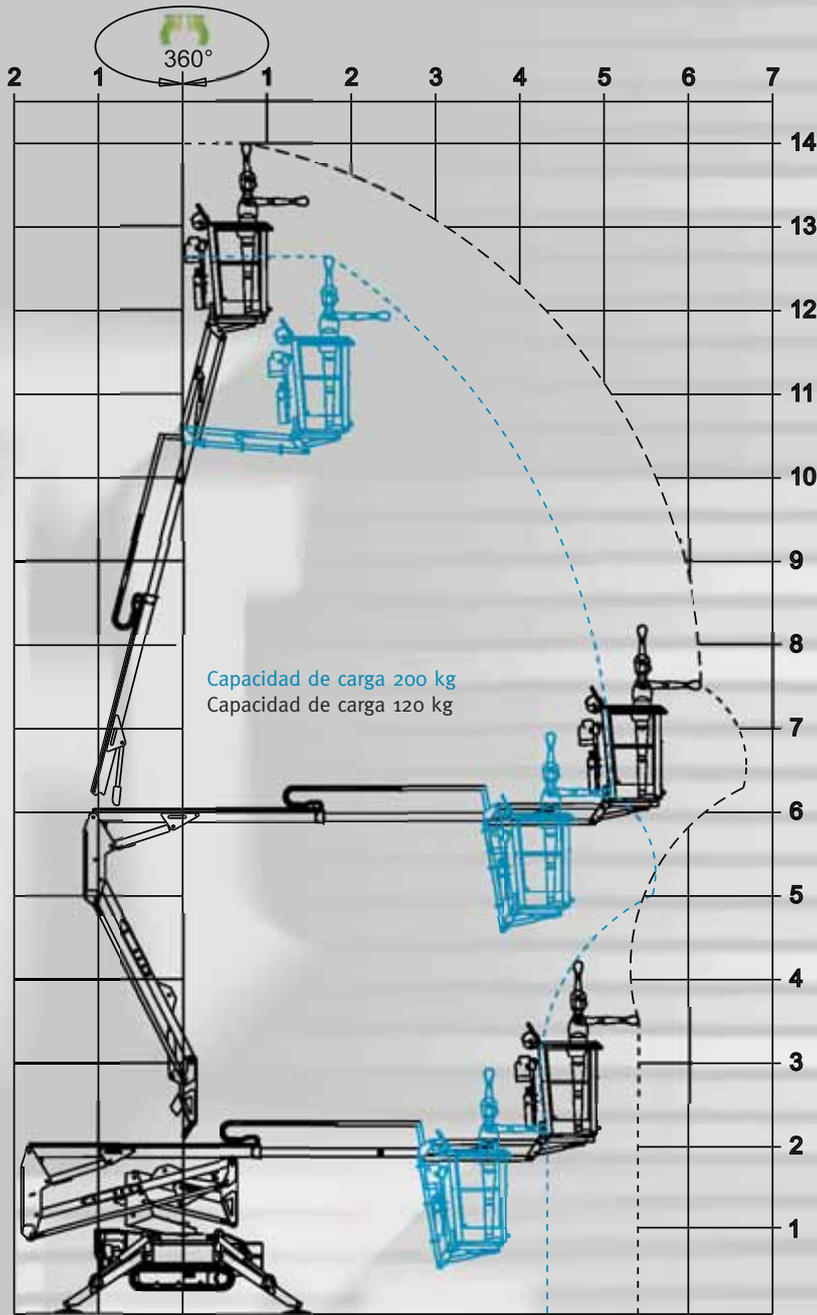
MOTOR LITHIUM-ION



MOTOR DIESEL



GOLDLIFT 14.70 III S



Capacidad de carga 200 kg
Capacidad de carga 120 kg

SIMONCELLI PP > DGL02850711

CAPACIDAD DE CARGA 200 Kg

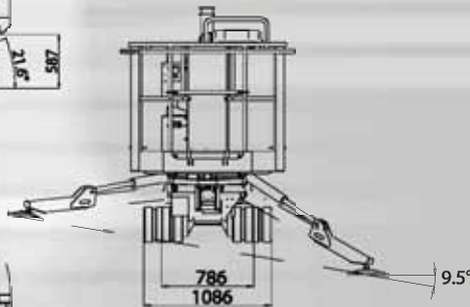
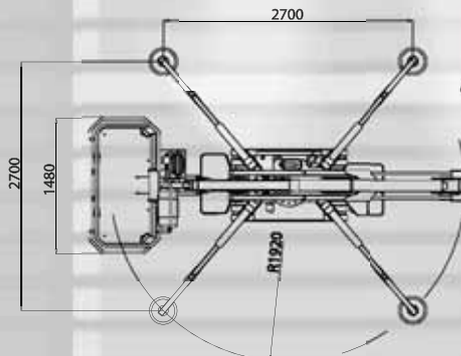
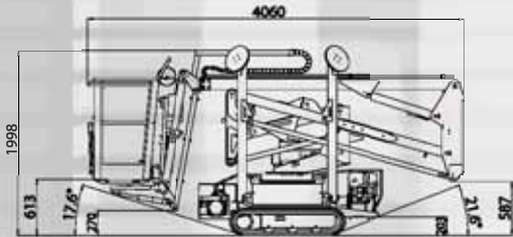
CAPACIDAD DE CARGA 120 Kg

ALTIMA MAX DE TRABAJO	12,68 m	14 m
ALCANCE HORIZONTAL MAX DE TRABAJO	5,66 m	7 m
LONGITUD DE TRANSPORTE	4,06 m	
ALTIMA DE TRANSPORTE	1,998 m	
DIMENSIONES CESTA STD	1335x690xh.1100 mm	
INCLINACIÓN MAX DE TRASLACIÓN	17,5°/31,5%	
PESO TOTAL DE LA MÁQUINA	1700 kg / 3747,85 lb	
MOTOR TÉRMICO DISPONIBLE	Honda iGX440-15CV 3600rpm	HATZ 1B40-10CV 3600rpm
MOTOR ELÉCTRICO	2,2kw-230V-50Hz 1500rpm	2,2kw-110V-50Hz 1500rpm
VELOCIDAD MAX DE TRASLACIÓN	I - 1,4 km/h II - 1,4-2,8 km/h OPCIONAL	
ANCHO MÁQUINA CERRADA	780/1080 mm	
PRESIÓN SOBRE EL SUELO EN TRASLACIÓN	1670 daN - 0,5 daN/cm ²	
PRESIÓN SOBRE EL SUELO EN POSICIÓN DE TRABAJO	1330 daN - 1,9 daN/cm ²	



MOTOR ELÉCTRICO CON BATERIAS DE IONES DE LITIO

OPCIONAL 90Ah / 48V



Hinowa está continuamente investigando y desarrollando productos nuevos y se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso. Todas las informaciones contenidas en este documento son indicativas. Algunas opciones o normas nacionales podrían aumentar el peso indicado. Las especificaciones pueden variar para respetar las normas nacionales o con la adición de accesorios opcionales.



HINOWA SPA
Via Fontana • 37054 NOGARA • Verona • Italy
Tel. +39 0442 539100 • Fax +39 0442 539075
info@hinowa.com
www.hinowa.com