

URW-095 (0.995t x 3.5m)

MINI GRÚA ARAÑA

- Anchura total 0.6m
- Radio máximo de trabajo 8.41m
- Gasolina alimentado con gas GLP y opción eléctrica
- Motor diesel con opción eléctrica
- No aumenta de la longitud con la opción eléctrica (excepto diesel)
- Estabilizadores configurables en múltiples posiciones
- Sistema de alarma inteligente por voz
- Sistema de protección antivuelco, alerta de estabilidad
- Radio control de serie
- Activación por válvula inteligente para economía y ecología

Capacidad 0.995t x 3.5m

Peso 1850 - 2090kg
(Dependiendo de la propulsión)

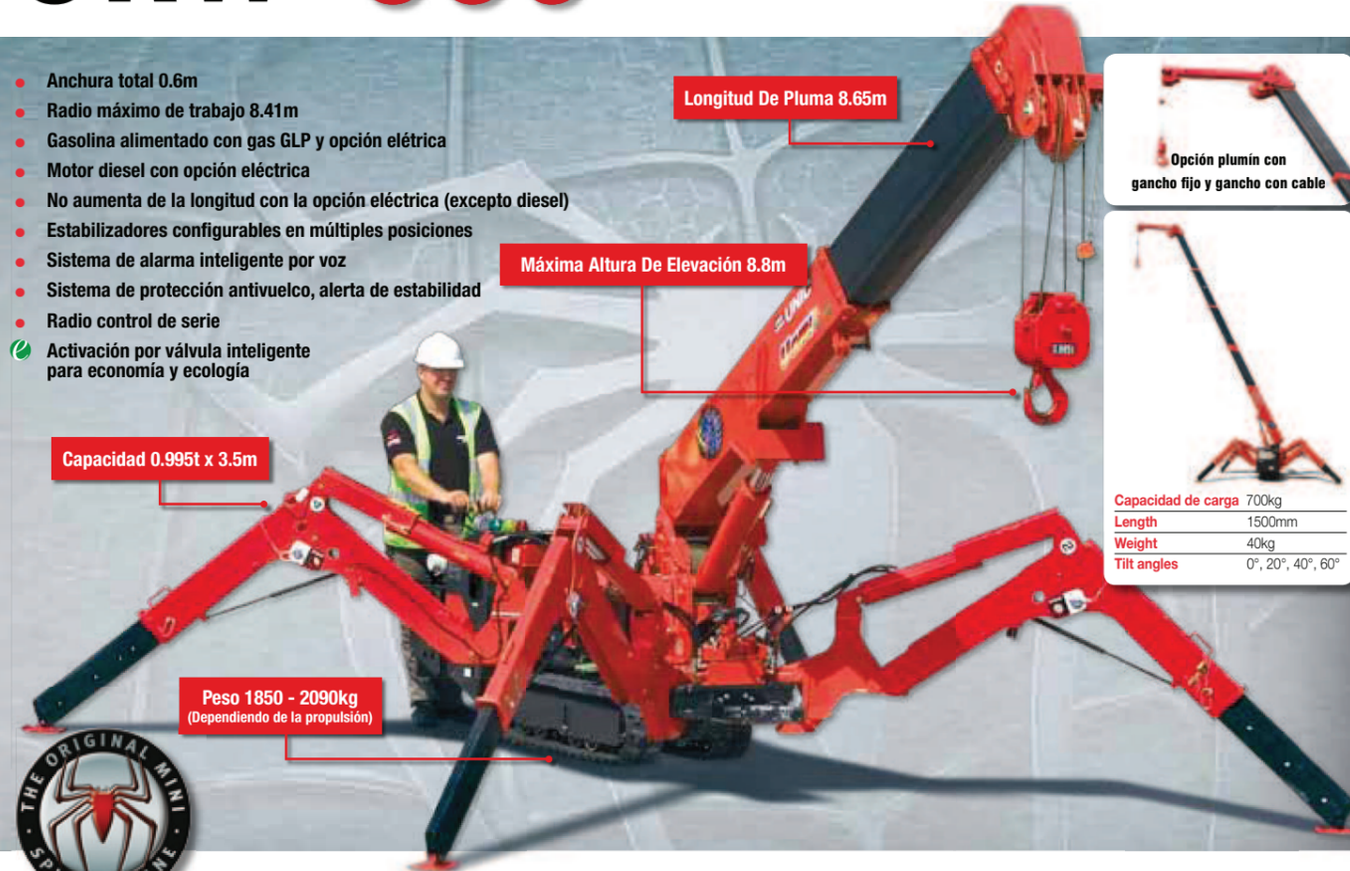


Con 0,6m de anchura, la URW 095 está diseñada específicamente para trabajos en interior y se beneficia de las excepcionales capacidades de elevación



de su clase. La URW 095 alcanza una longitud de pluma inigualable y sus estabilizadores permiten la configuración múltiple de posiciones independientes para poder adaptarse al área de trabajo. El sistema de estabilidad patentado por UNIC protege la máquina y mejora la seguridad en el trabajo.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES



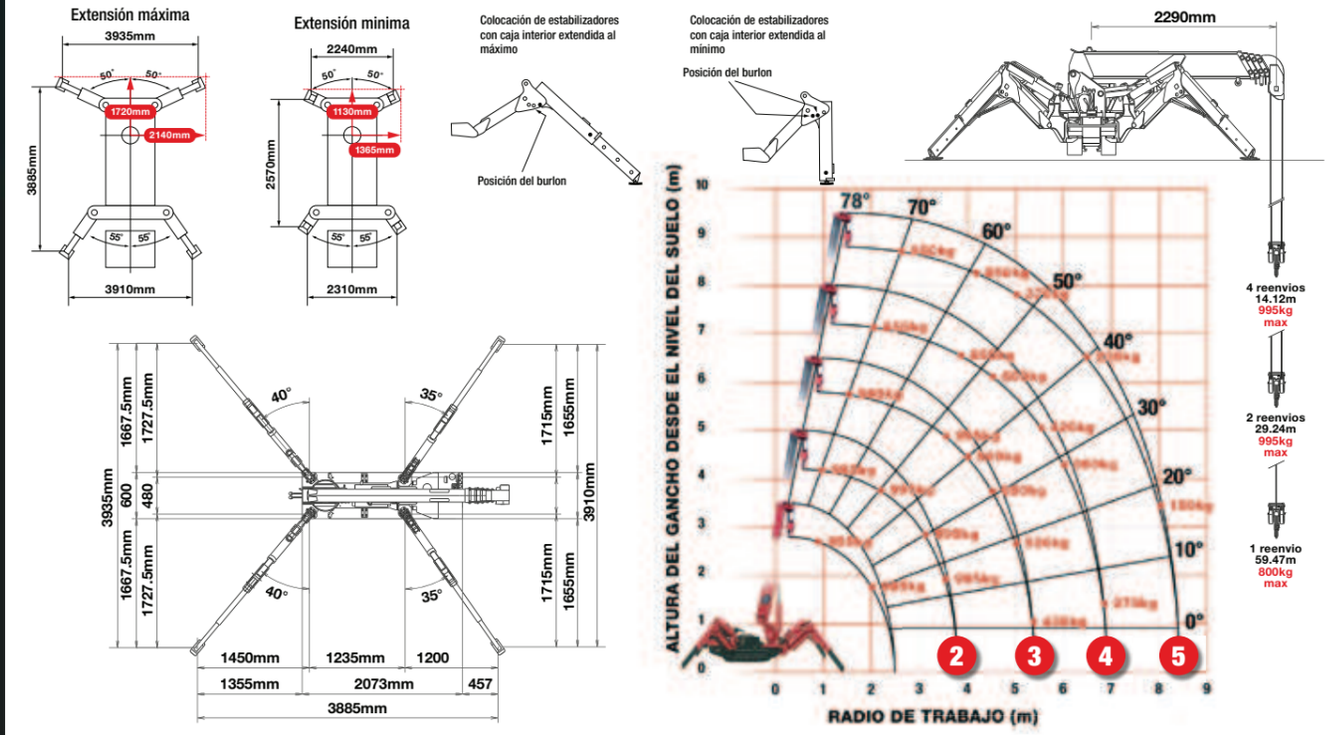
Longitud De Pluma 8.65m

Máxima Altura De Elevación 8.8m



Capacidad de carga 700kg
Length 1500mm
Weight 40kg
Tilt angles 0°, 20°, 40°, 60°

CARGAS ESPECÍFICAS Y COLOCACIÓN DE ESTABILIZADORES



ESPECIFICACIONES DE LA GRÚA

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Capacidad de grúa | capacidad: | 0.995t x 3.5m |
| Radio de trabajo máximo | max: | 8.41m |
| Máxima altura de elevación | aprox: | 8.8m (9.8 m con plumín, 10.47 con gancho fijo) |
| Longitud del cable de elevación | max: | 14.12m (4 reenvíos), 29.24m (2 reenvíos), 59.47m (1 reenvío) |
| Dimensiones | plegada: | 2690mm (2905mm diesel 6 dual eléctrico) (l) x 600mm (a) x 1375mm (al) |
| Peso | descargada: | 1850kg (1950kg con opción dual eléctrica, 1920 kg con Motor diesel, 2090kg con dual eléctrico y motor diesel) |
| Carga concentrada | | Dadas todas las variables disponibles, esta opción está disponible a petición del cliente |
| Velocidad del gancho | aprox: | 10m/min (con 4 capas y 4 reenvíos) |
| Sistema telescópico | longitud de pluma: velocidad telescopaje: tipo de pluma: | 2.53 - 8.65m 6.12m/20 segundo 5 secciones de pluma telescopadas hidráulicamente en caja hexagonal |
| Inclinación del brazo/velocidad | aprox: | 0 - 78°/11 segundo |
| Giro velocidad | aprox: | 360° (continuo) 1,5min rpm |
| Sistema de tracción | e impulsión: velocidad: pendiente superable: longitud de orugas en suelo: presión de la orugas al suelo: ancho de orugas: | hidrostática, gradual hacia delante y atrás 0 - 2.3km/h 20° 1050mm 48kPa (0.49kg/cm²) 180mm |
| Motor | fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de arranque: capacidad del tanque: | Mitsubishi (Kubota diesel) Gasolina con Gas GLP y opción eléctrica, diesel con opción eléctrica 9.6kW (13PS) / 2000min rpm eléctrico y arranque de retroceso de serie 6 litros gasolina, 9 litros diesel |
| Motor eléctrico | energía: voltaje: | 3.7kW 400v AC 50/60Hz |
| Equipamiento de serie | | radio control, dispositivo de aviso de sobrecarga, sistema de alarma inteligente por voz controlada por ordenador, lámparas aviso de sobrecarga, sistema de protección antivuelco, lectura de carga y alerta luminosa de estabilidad |
| Equipamiento opcional | | gancho de 2 poleas, gancho de una polea, sistema de gas LPG, dual eléctrico 400V, motor diesel, orugas que no dejan huella, gancho pequeño de 300 kg, gancho de 700 kg, Plumín con 700 kg de capacidad y cable directo |

| | |
|--|---|
| SEGUNDO NIVEL EXTENDIDO 2.53 - 4.075M LONGITUD DE PLUMA | |
| Radio de trabajo | m hasta 1.0 1.4 1.5 1.8 2.0 2.5 3.0 3.5 3.835 |
| Estabilizadores | Extensión máxima kg 995 995 995 995 995 995 995 995 900 |
| | Extensión mínima kg 995 995 995 995 995 650 490 350 250 |
| TERCER NIVEL EXTENDIDO 4.075 - 5.61M LONGITUD DE PLUMA | |
| Radio de trabajo | m hasta 2.2 2.5 2.9 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.37 |
| Estabilizadores | Extensión máxima kg 995 995 995 995 995 800 650 520 430 |
| | Extensión mínima kg 800 650 530 500 380 280 220 160 120 |
| CUARTO NIVEL EXTENDIDO 5.61 - 7.13M LONGITUD DE PLUMA | |
| Radio de trabajo | m hasta 3.3 3.8 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 6.89 |
| Estabilizadores | Extensión máxima kg 850 850 750 600 420 360 320 270 |
| | Extensión mínima kg 420 340 300 250 190 140 100 80 60 |
| QUINTO NIVEL EXTENDIDO 7.13 - 8.65M LONGITUD DE PLUMA | |
| Radio de trabajo | m hasta 3.8 4.1 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 8.0 8.41 |
| Estabilizadores | Extensión máxima kg 550 550 450 370 310 270 230 200 150 130 |
| | Extensión mínima kg 350 290 250 200 160 130 100 70 40 30 |

PLUMIN CORTO - 300KG

Posición de transporte

Posición de trabajo

Capacidad de carga 300kg
Longitud 500mm
Peso 15kg
Angulos 0°, 20°, 40°, 60°

DIMENSIONES

POSICIÓN DE LAS ESTABILIZADORES