

URW-546 (4.0t x 2.5m)

- Anchura total 1.4 m
- Radio máx. de acción 15.52 m
- Diésel con suministro eléctrico opcional
- Aumento de longitud cero con opción eléctrica
- Control de operador de la extensión del estabilizador
- Sistema de voz de advertencia inteligente
- Control remoto por radio como estándar
- Limitación de la zona de trabajo
- Limitación de giro
- Activación de la válvula reguladora inteligente por economía y medio ambiente



INDICADOR DE CARGA SEGURA

Longitud de pluma máxima 15.71 m

Altura máxima de elevación 18.2 m

Capacidad 4.0t x 2.5 m

Peso 4940 - 5090kg

Plumín abatible opcional con gancho fijo

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Capacidad de grúa (max) | 700kg |
| Longitud | 2017mm |
| Peso | 50kg |
| Ángulos | 0°, 20°, 40°, 60° |



El URW-546 ofrece una combinación óptima de flexibilidad de trabajo y potencia para levantar objetos pesados.

Esta grúa es capaz de levantar 4 toneladas a 2,5 m y cuenta con una altura máxima de elevación de 16 m. UNIC URW-546 ve la adición de una nueva limpieza emisiones, motor diésel 4, por lo que cumple con las últimas regulaciones de emisiones.

La mini grúa URW-546 se puede controlar desde el asiento del conductor o mediante un control remoto por radio control para elevación y colocación precisas de cargas. Con solo 1,4 de ancho, la pequeña huella de trabajo UNIC URW-546 lo hace ideal para trabajar en áreas confinadas donde el espacio de trabajo puede ser limitado.

CONTROLES REMOTOS



Control remoto estándar



Control remoto por radio opcional con pantalla digital

ESPECIFICACIONES DE LA GRÚA

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Capacidad de la grúa | capacidad | 4.0t x 2.5m |
| Max Radio de acción | max: | 15.52m |
| Altura máxima de elevación | aprox: | 16m (17.79m con plumín 18.46m con gancho) |
| Longitud de la cuerda | max: | 20.52m (caída 4), 42.54m (caída 2), 86.57m (caída 1) |
| Dimensiones | plegado | 4870mm (l) x 1400mm (w) x 2035mm (h) |
| Peso | peso sin carga: | 4940kg (5090kg con opción eléctrica) |
| Cargas puntuales | Debido a diversas variables, las cargas puntuales sólo están disponibles si se solicitan previamente | |
| Velocidad de gancho | aprox: | 11m/min (con 4 capas y caída 4) |
| Sistema telescópico | longitud de pluma : velocidad telescópica: tipo de pluma: | 3.93 - 15.71m 11.78m / 35 segundos 6 secciones, pluma telescópica hidráulica y caja hexagonal |
| Ángulo/velocidad de la grúa | aprox: | 0 - 80° /18.0 segundos |
| Ángulo/velocidad de giro | aprox: | 360° (continuos) 2.5min rpm |
| Sistema de tracción | transmisión: velocidad de transporte: gradeabilidad: | hidroesático continuo hacia delante, hacia detrás y trasversal 0 - 3km/h ± 20° (vertical), 20° (trasversal) |
| | longitud de la rodadura: presión de la rodadura: anchura de la rodadura | 1750mm 46.1 kPa (0.47kg/cm ²) 300mm |
| Motor | fabricante: combustible: rendimiento máximo: método de inicio: capacidad del tanque: | Tier 4 Yanmar diésel (con opción eléctrica) 15.2kW (20.7PS) / 2500min rpm eléctrico 40 litros |
| Eléctrico motor | suministro: voltaje: | 7.5 k W 400v AC 50/60Hz |
| Equipo estándar | | limitador de momento controlado por ordenador (indicador de carga segura), control remoto por radio, alarma de giro excesivo, sistema de voz inteligente de advertencia controlado por ordenador, funcionamiento multi función por control remoto por radio, activación de la válvula reguladora inteligente, almacenamiento automático del gancho, alarmas de sobrecarga, luces de advertencia de sobrecarga, limitación de la zona de trabajo. |
| Equipo opcional | | caída de 1 gancho, caída de 2 ganchos, suministro eléctrico doble (400v), rodamientos poco marcados, limitación de giro, gancho buscador pequeño 500kg, control remoto por radio con muestra de resultados registro de datos, cámara frontal. |

