

URW-376 (2.9t x 2.5m)

- Larghezza 1,3m
- Raggio di lavoro max 14,45m
- Alimentazione diesel e elettrica aggiuntiva opzionale
- Con l'azionamento elettrico opzionale la lunghezza della gru rimane invariata
- Controllo estensione stabilizzatore da parte dell'operatore
- Allarme vocale intelligente
- Radiocomando di serie
- Limitazione area di lavoro
- Limitazione di rotazione (opzionale)
- Ecologia e risparmio grazie al sistema di attivazione del rallentamento intelligente

Lunghezza max. del braccio 14.61m

Altezza di carico max 14.9m

Carico 2.9t x 2.5m

Peso 3850 - 4000kg

Opzionale jib con bozzello & jib con gancio fisso

Carico massimo	700kg
Lunghezza	2017mm
Peso	50kg
Angolo di inclinazione	0°, 20°, 40°, 60°



La mini gru UNIC URW-376 presenta un braccio idraulico estensibile a 6 livelli che consente un raggio di lavoro massimo di 14,45 m. Questa gru cingolata di portata media può essere comandata sia dal posto guida dell'operatore a bordo sia a distanza, con l'ausilio del radiocomando oppure del radiocomando opzionale con visualizzazione digitale.

RADIOCOMANDI



Radiocomando di serie



Radiocomando opzionale con visualizzazione digitale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico massimo	carico:	2,9t x 2,5m
Raggio di lavoro massimo	max:	14,45m
Altezza di carico max	ca:	14,9m (16,63 metri con prolunga braccio con bozzello, 17,33 metri con gancio fisso)
Lunghezza fune	max:	18,29m (4 funi), 37,89m (2 funi), 77,07m (1 funi)
Ingombro	a macchina chiusa:	4340mm (lunghezza) x 1300mm (larghezza) x 1800mm (altezza)
Peso	a vuoto:	3850kg (4000kg con opzione azionamento elettrico)
Carichi di appoggio	A causa delle diverse variabili possibili, i carichi di appoggio vengono forniti solo su richiesta	
Velocità gancio	ca:	17m/min (con 4 funi e 4 funi)
Sistema telescopico	sbraccio:	3,63 - 14,61m
	velocità:	10,98m in 23 secondi
	braccio:	Braccio idraulico estensibile a 6 livelli con forma a cassetta esagonale
Velocità/angolo di regolazione del braccio	ca:	0 - 80° in 10 secondi
Velocità/angolo di rotazione	ca:	360° (illimitato) 2,5min G/min
Sistema di trazione	azionamento:	Idrostatico a 2 velocità, continuo avanti e indietro
	velocità di avanzamento:	0-3km/h
	capacità di salita:	23°
	lunghezza del cingolo a terra:	1750mm
	pressione del cingolo a terra:	36kPa (0,37kg/cm ²)
	larghezza del cingolo:	300mm
Motore	costruttore:	Mitsubishi / Yanmar
	carburante:	diesel (azionamento elettrico aggiuntivo opzionale)
	potenza max:	18kW (24,5PS) / 2100min G/min
	avviamento:	elettrico
	capacità serbatoio:	40 litri
Motore elettrico	potenza:	7.5kW
	tensione:	400v AC 50/60Hz
Accessori di serie	limitatore di momento computerizzato (indicatore di carico sicuro), radiocomando, avviso di fine corsa, sistema di allarme vocale intelligente computerizzato, funzioni multiple dal radiocomando, sistema di attivazione rallentamento intelligente, messa a riposo automatica del gancio, allarme di segnalazione sovraccarico, spie di allarme per sovraccarico, limitazione area di lavoro	
Accessori opzionali	bozzello a gancio con fune singola, bozzello a gancio con due funi, alimentazione elettrica aggiuntiva (400v), cingoli anti traccia, limitazione di rotazione, jib con gancio singolo piccolo 500 kg, jib con gancio fisso 700 kg, jib con bozzello 700 kg con fune singola, radiocomando con visualizzazione a display, registrazione dei dati	

