

URW-245 (2.4t x 1.5m)

- Larghezza 0,6m
- Reggio de lavoro 5,85m
- Alimentazione a benzina oppure a GPL aggiuntiva opzionale
- Controllo estensione stabilizzatore da parte dell'operatore
- Radiocomando di serie
- Limitazione area di lavoro
- Limitazione di rotazione (opzionale)
- Ecologia e risparmio grazie al sistema di attivazione del rallentamento intelligente



L'ultima innovazione della gamma UNIC vanta una straordinaria capacità di sollevamento con ingombro e peso minimi per questa categoria di gru. URW-245 è una gru ideale per lavorare su piani intermedi e si adatta facilmente al sollevamento di merci senza necessità di smontaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carico massimo	carico:	2,4t x 1,5m
Raggio di lavoro massimo	max:	5,85m
Altezza di carico max.	ca:	6,3m
Lunghezza fune	max:	10,6m (4 funi), 21,3m (2 funi), 42,7m (1 funi),
Ingombro	a macchina chiusa:	2150mm (lunghezza) x 600mm (630mm con cingoli 180mm tracks) (larghezza) x 1320mm (altezza)
Peso	a vuoto:	1500kg
Carichi di appoggio	A cause delle diverse variabili possibili, i carichi di appoggio vengono forniti solo su richiesta	
Velocità gancio	ca:	13m/min (con 3 strati e 4 funi)
Sistema telescopico	sbraccio:	1,98 - 6,19m
	velocità di estensione:	4,21m in 14 secondi
	braccio:	braccio idraulico estensibile a 5 livelli con forma a cassetta esagonale
Velocità/angolo di regolazione del braccio	ca:	0 - 80°/10 seconds
Velocità/angolo di rotazione	ca:	360° (illimitato) 2,0 G/min
Sistema di trazione	azionamento:	idrostatico, continuo avanti e indietro
	velocità di avanzamento:	0 - 2,1km/h (lenta), 0 - 3,8km/h (veloce)
	capacità di salita:	20°
	lunghezza del cingolo a terra:	1050mm
	pressione del cingolo a terra:	47kPa (0,48kg/cm ²) (con cingoli 150mm) 39kPa (0,40kg/cm ²) (con opzione cingoli 180mm)
	larghezza del cingolo:	150mm, 180mm
Motore	costruttore:	Mitsubishi
	carburante:	benzina (azionamento GPL aggiuntivo opzioni)
	potenza max:	6,6kW (9PS) / 1800min G/min
	avviamento:	elettrico e a strappo di serie
	capacità serbatoio:	6 litri
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, dispositivo di allarme per sovraccarico, spie di allarme per sovraccarico	
Accessori opzionali	bozzello a gancio con fune singola, bozzello a gancio con due funi, alimentazione aggiuntiva GPL, cingoli anti traccia, cingoli 180 mm, jib con gancio fisso	

ACCESSORI AGGIUNTIVI



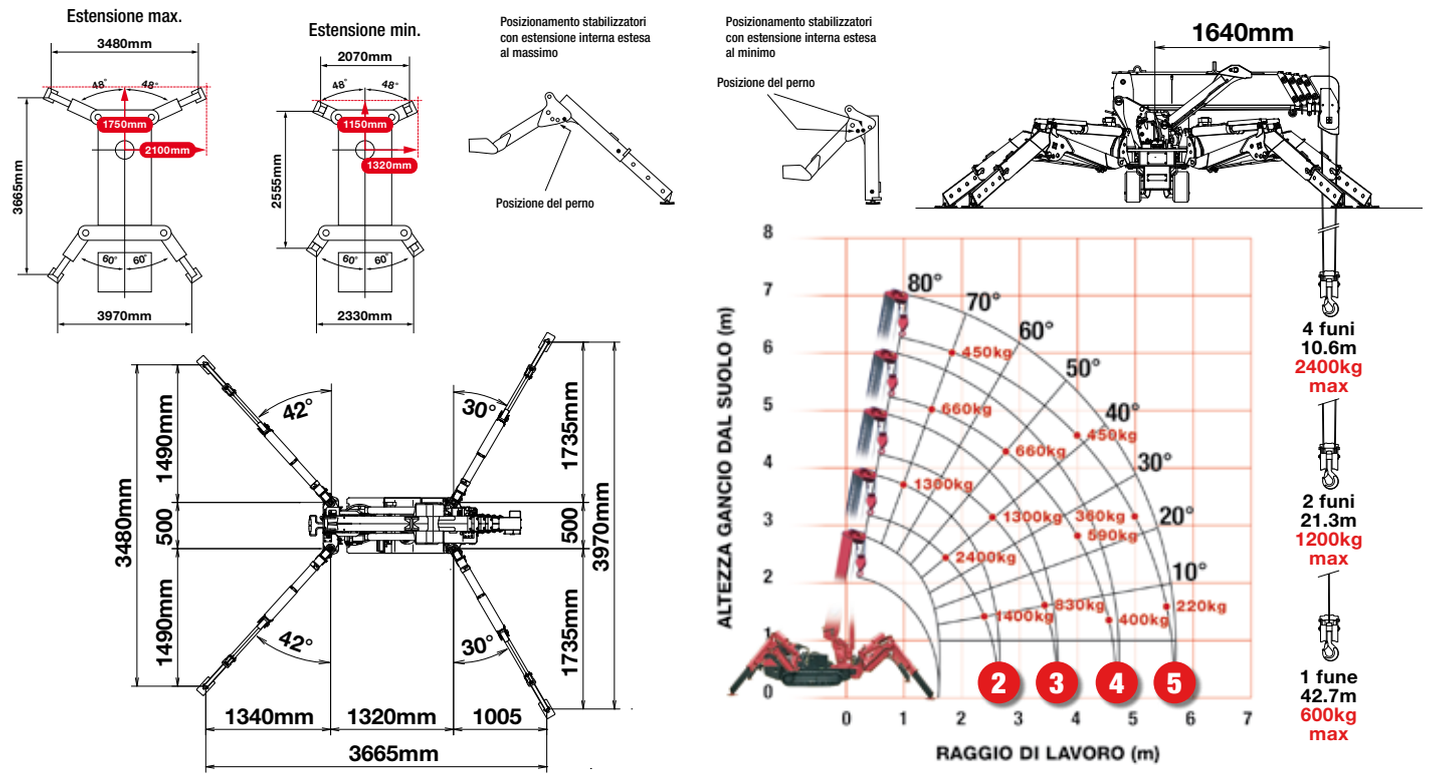
Radicomando



Indicatore di carico sicuro

MINI SPIDER CRANE

CARICHI NOMINALI E POSIZIONE STABILIZZATORI



ESTENSIONE SECONDO LIVELLO 1.98 - 3.05M SBRACCIO								
Raggio di lavoro	m	fino a 1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	2.71	
Stabilizzatore	Estensione max	kg	2,400	2,400	1,960	1,760	1,400	1,350
	Estensione min	kg	1,150	1,150	700	550	330	310

ESTENSIONE TERZO LIVELLO 3.05 - 4.11M SBRACCIO								
Raggio di lavoro	m	fino a 1.5	2.0	2.6	3.0	3.5	3.77	
Stabilizzatore	Estensione max	kg	1,300	1,300	1,300	1,060	830	710
	Estensione min	kg	350	350	350	230	170	150

ESTENSIONE QUARTO LIVELLO 4.11 - 5.15M SBRACCIO								
Raggio di lavoro	m	fino a 2.5	3.0	3.7	4.0	4.5	4.81	
Stabilizzatore	Estensione max	kg	660	660	660	590	420	400
	Estensione min	kg	170	170	170	150	100	80

ESTENSIONE QUINTO LIVELLO 5.15 - 6.19M SBRACCIO								
Raggio di lavoro	m	fino a 3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.85	
Stabilizzatore	Estensione max	kg	450	450	400	360	250	220
	Estensione min	kg	150	150	100	80	60	50

