

URW-095 (0,995 t à 3,5 m)



Avec une largeur de 0,6m l'URW-095 est spécifiquement conçue pour l'accès intérieur et profite d'une capacité de levage bien supérieure à sa catégorie de grues.



L'URW-095 a une longueur de flèche sans égal dans sa catégorie. Grâce à ses configurations de calage 'multi positions', les stabilisateurs permettent à la grue de se positionner dans des espaces restreints. Le 'système de contrôle de stabilité' breveté protège la grue contre le basculement et augmente la sécurité de travail.

SPECIFICATIONS ADDITIONNELLES



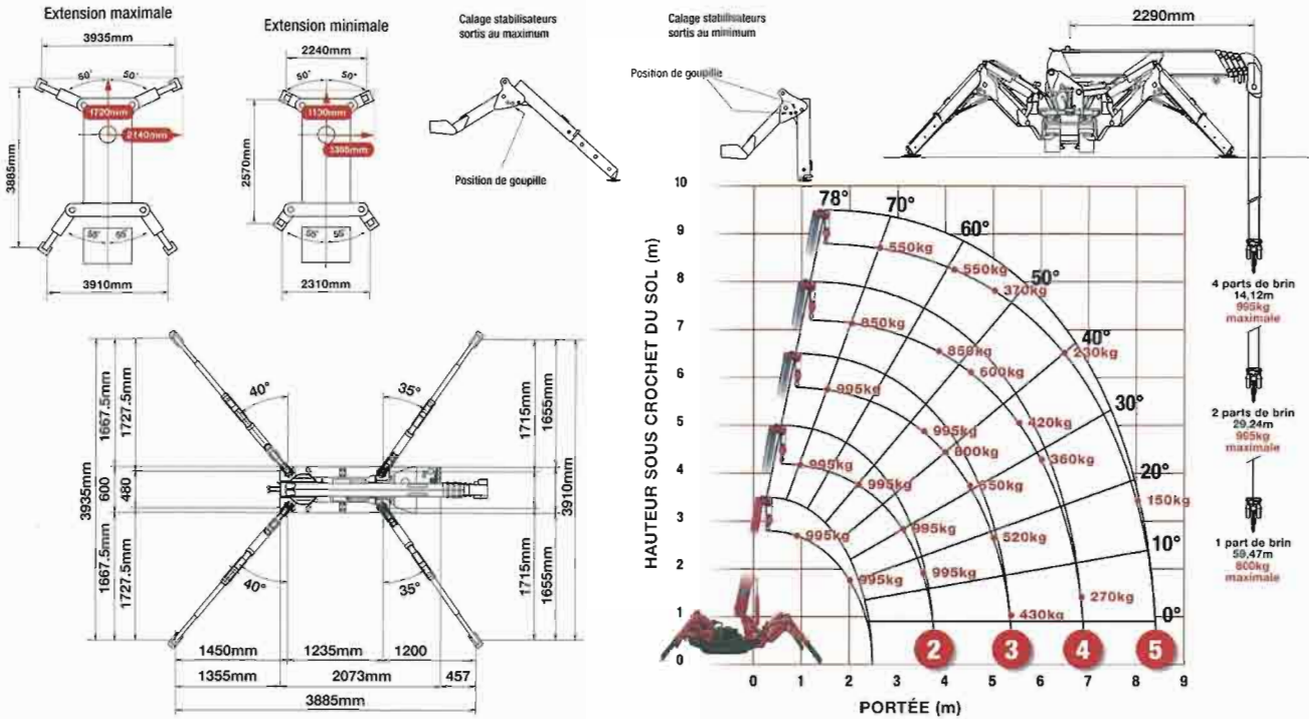
UNIC
CRANES EUROPE

CARACTERISTIQUES

Capacité de levage	capacité :	0,995 t à 3,5 m
Portée	maximale :	8,41 m
Hauteur de levage max.	approx. :	8,8 m
Longueur de câble	max. :	14,12 m (4 parts de brin), 29,24 m (2 parts de brin), 59,47 m (1 part de brin)
Dimensions	repliée :	2690 mm (longueur) (2905 mm avec option diesel et électricité) x 600 mm (largeur) x 1375 mm (hauteur)
Poids	à vide :	1850 kg (1950 kg avec option électrique, 1920 kg avec option diesel, 2090 avec option diesel et électricité)
Pression au sol	à cause des multiples combinaisons, les pressions au sol sont disponibles sur demande	
Vitesse de levage	approx. :	10 m / min (Câble avec 4 brins)
Système de télescopage	longueur de flèche :	2,53 - 8,65 m
	vitesse de télescopage :	6,12 m / 20 secondes
	type de flèche :	flèche à 5 sections hexagonales à télescopage hydraulique
Relevage angle / vitesse	approx. :	0 - 78° / 11 secondes
Rotation	approx. :	360° (continu) 1,5 t/min
Translation	entraînement :	hydrostatique et progressif en avant / arrière
	vitesse de déplacement :	0 - 2,3 km / h
	pente admissible :	20° (40%)
	longueur de chenilles sur sol :	1050 mm
	pression des chenilles :	48 kPa (0,49 kg / cm ²)
	largeur des chenilles :	180 mm
Moteur	fabriquant :	Mitsubishi (diesel) Kubota
	carburant :	essence (LPG, entraînement électrique et diesel en option)
	puissance maximale :	9,6 kW (13 PS) / 2000min /rpm
	démarrage :	électrique et lanceur manuel de secours
	réservoir de carburant :	6 litres essence, 9 litres diesel
Moteur électrique	puissance :	3,7 kW
	voltage :	400v AC 50 / 60 Hz
Equipement en standard	Radiocommande à distance, alarme fin de course, système d'alerte vocale intelligent, opération multi-fonctions depuis la radiocommande, accélération automatique, système d'arrimage de crochet automatique, Indicateur de charge, système anti-basculement avec avertisseur sonore et voyants lumineux.	
Equipement en option	Crochet boule (Câble avec 1 brin), crochet 1 poulie (Câble avec 2 brins), LPG en option en duo, entraînement électrique en duo alimenté par le réseau électrique (400 V), chenilles non marquantes, crochet simple 300 kg, crochet simple 700 kg, flèche 700 kg avec câble simple.	

MINI-GRUE ARAIGNEE

TABEAU DE CHARGE ET POSITIONS DU CALAGE



DEUXIEME SECTION SORTIE 2,53 - 4,075 m LONGUEUR DE FLECHE

Portée	m	à 1,0	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5	3,835
Calage Extension maximale	kg	995	995	995	995	995	995	995	995	900
Calage Extension minimale	kg	995	995	995	995	995	650	490	350	250

TROISIEME SECTION SORTIE 4,075 - 5,61 m LONGUEUR DE FLECHE

Portée	m	à 2,2	2,5	2,9	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,37
Calage Extension maximale	kg	995	995	995	995	995	800	650	520	430
Calage Extension minimale	kg	800	650	530	500	380	280	220	160	120

QUATRIEME SECTION SORTIE 5,61 - 7,13 m LONGUEUR DE FLECHE

Portée	m	à 3,3	3,8	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	6,89
Calage Extension maximale	kg	850	850	750	600	500	420	360	320	270
Calage Extension minimale	kg	420	340	300	250	190	140	100	80	60

CINQUIEME SECTION SORTIE 7,13 - 8,65 m LONGUEUR DE FLECHE

Portée	m	à 3,8	4,1	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	8,0	8,41
Calage Extension maximale	kg	550	550	450	370	310	270	230	200	150	130
Calage Extension minimale	kg	350	290	250	200	160	130	100	70	40	30

FLECHETTE - 300 kg

Position repliée



Position travail



Capacité de levage	300 kg
Longueur	500 mm
Poids	15 kg
Inclinaison	0°, 20°, 40°, 60°

DIMENSIONS



Largueur des chenilles 180mm

POSITIONS DE CALAGE

