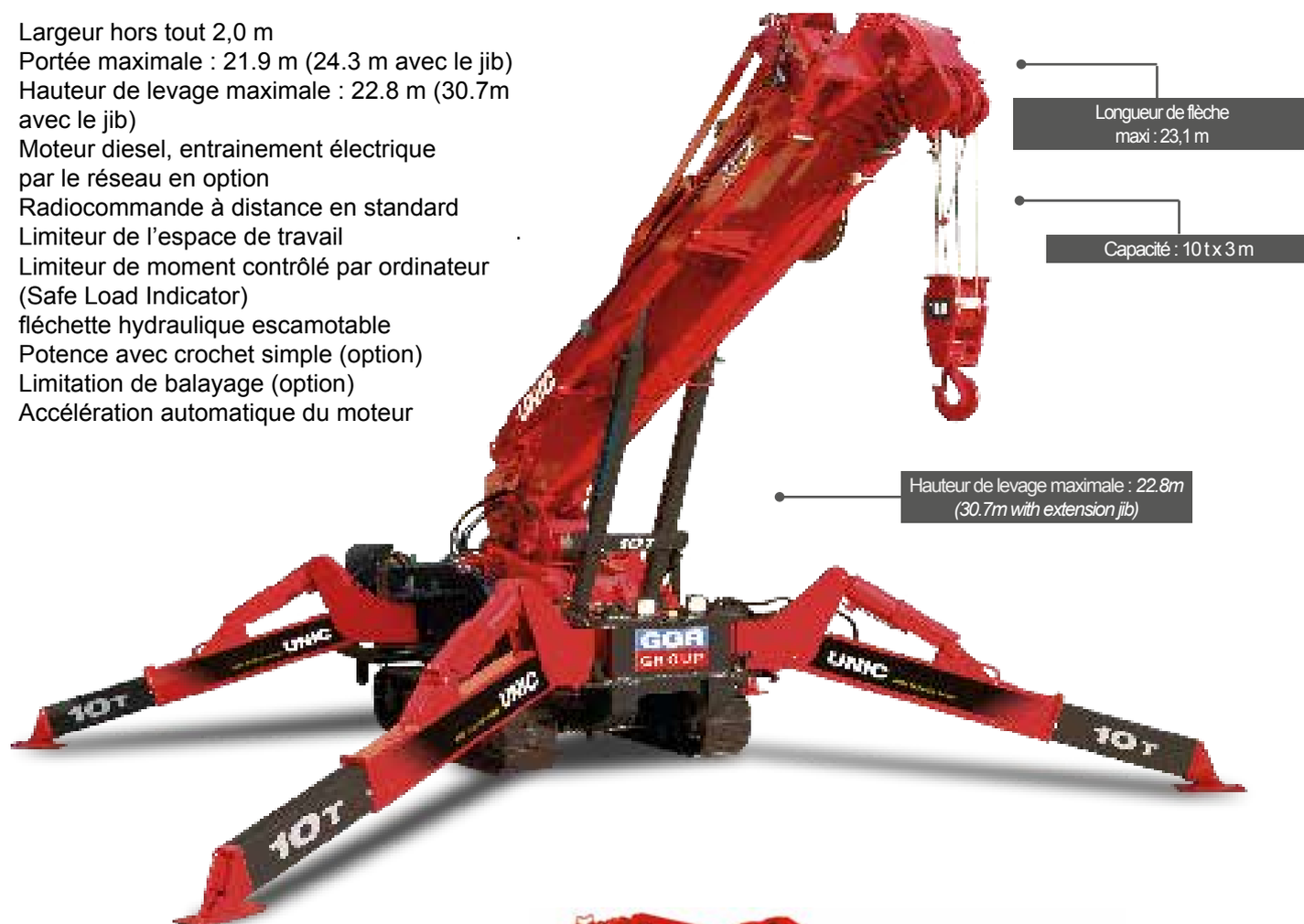


- Largeur hors tout 2,0 m
- Portée maximale : 21.9 m (24.3 m avec le jib)
- Hauteur de levage maximale : 22.8 m (30.7m avec le jib)
- Moteur diesel, entraînement électrique par le réseau en option
- Radiocommande à distance en standard
- Limiteur de l'espace de travail
- Limiteur de moment contrôlé par ordinateur (Safe Load Indicator)
- fléchette hydraulique escamotable
- Potence avec crochet simple (option)
- Limitation de balayage (option)
- Accélération automatique du moteur



L'URW-1006 est la plus puissante des mini-grues du monde, avec une capacité de levage de 10 tonnes. Elle offre également une généreuse hauteur de levage de 30,7 mètres et une portée de travail de 24,3 mètres, cela alors que sa largeur est de 2 mètres, ce qui permet de l'utiliser dans des zones exigües.

Polyvalente, elle peut se déplacer en emportant une charge de 1,5 tonne. Elle dispose de stabilisateurs configurables qui lui assurent une excellente stabilité lors de levage sur des surfaces irrégulières grâce à leur système de verrouillage sécurisé.

La grue UNIC URW-1006 est également équipée d'un contrôleur de charge qui donne à l'opérateur une vision des états de levage en haute définition sur un écran LCD.



SPECIFICATIONS ADDITIONNELLES



radiocommande avec information



Lors de l'utilisation de télécommande, un système d'amortissement sans à-coups permet les arrêts en douceur



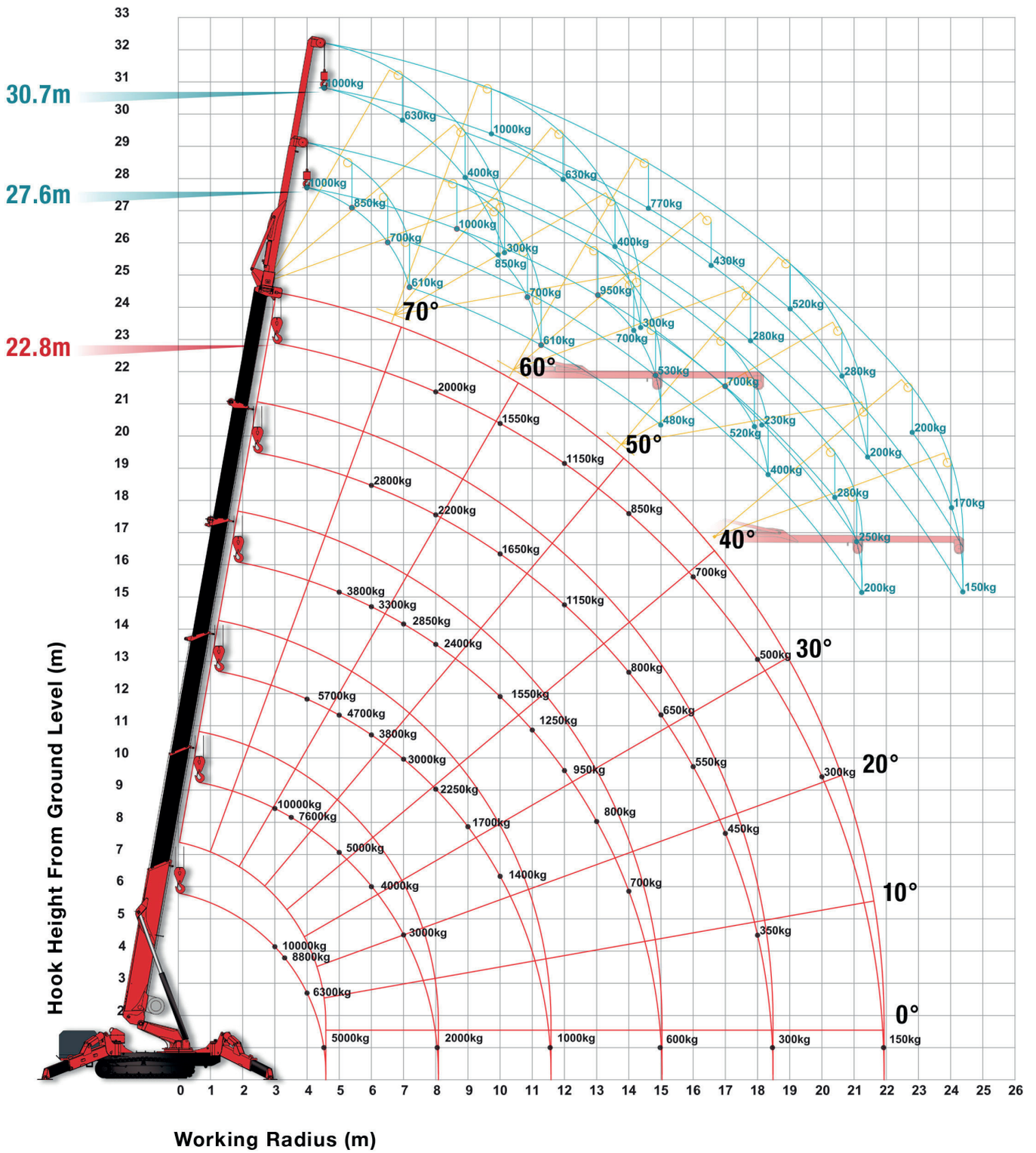
High-resolution colour G1

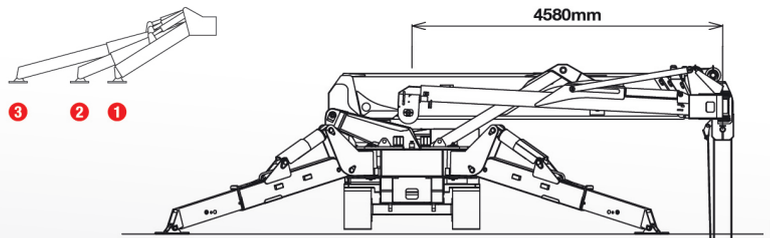
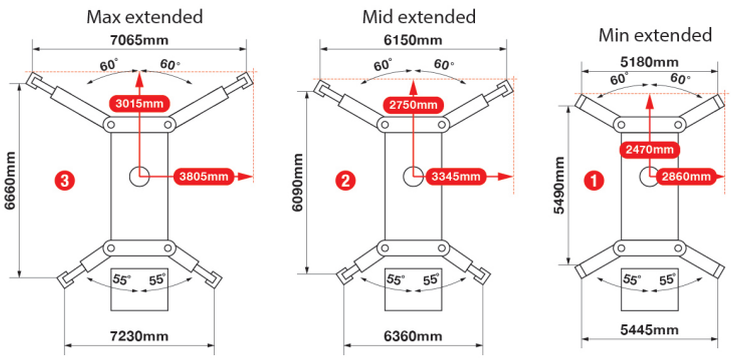
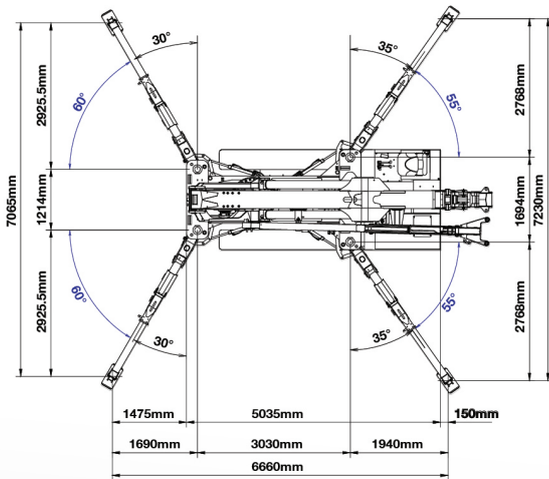
UNIC UFW 1000 dashboard controls

CARACTERISTIQUES

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Capacité de levage | capacité : | 10,0 t à 3,0 m |
| Portée | maximale : | 21,9 m (24,3 m avec Jib) |
| Hauteur de levage max. | approx. : | 22,8 m |
| | | 27,6 m au 1er étage du Jib / 30,7 m au 2ème étage |
| Longueur de câble | max. : | 30 m (4 brins), 62m (2 brins), 128 m (1 brin) |
| Dimensions | repliée : | 6060 mm (longueur) x 2000 mm (largeur) x 2460 mm (hauteur) |
| Poids | à vide : | 14000 kg incluant le poids propre, le pack électrique et le Jib en option |
| Pression au sol | à cause des multiples combinaisons, les pressions au sol sont disponibles sur demande | |
| Vitesse de levage | approx. : | 10 - (16) m/min (avec crochet 4 brins) 20 - (32) m/min (avec crochet 2 brins) 40 - (64) m/min (avec crochet 1 brin) |
| Système de télescopage | longueur de flèche : | 5,75 - 23,10 m |
| | vitesse de télescopage : | 17,35m / 88 secondes |
| | type de flèche : | flèche à 6 sections hexagonales à télescopage hydraulique |
| Relevage angle / vitesse | approx. : | 0 - 80° / 18,0 secondes |
| Rotation | approx. : | 360° (continu) 1,3 t/min |
| Stabilisateurs hydrauliques | position : | Un vérin hydraulique double effet avec le système de liaison |
| | vertical : | Un vérin hydraulique double effet, à poussée directe avec clapet |
| | horizontal : | Un vérin hydraulique double effet, à poussée directe avec clapet |
| Translation | entraînement : | Transmission hydrostatique 2 vitesses marche avant et arrière, sans à-coups |
| | vitesse de déplacement : | 0 - 2,6km/h |
| | pente admissible : | ± 23° |
| | longueur de chenille sur le sol : | 2515mm |
| | pression des chenilles : | 68,2 kPa (0,70kg/cm²) |
| | largeur des chenilles : | 400mm |
| Moteur | fabricant : | Yanmar |
| | carburant - réservoir de carburant : | diesel (entraînement électrique en option) - 83 litres |
| | puissance maximale : | 29,8 kW (40,5 PS) / 2500min |
| | démarrage : | électrique |
| Moteur électrique | puissance - voltage : | 11 kW - 400v AC 50 / 60 Hz |
| Équipement en standard | Limiteur de moment contrôlé par ordinateur (safe Load Indicator) avec écran couleur digital à haute résolution, radio commande multi fonctions avec indicateur digital, anémomètre, contrôleur vocal intelligent, indicateur d'alarme, accélération automatique moteur, stockage automatique du crochet, alarme de surcharge, alimentation par moteur électrique 400 V (bi énergie), fléchette hydraulique avec crochet un brin d'une capacité de 1000 kg, enregistrement de données | |
| Équipement en option | Crochet boule (câble avec 1 brin), crochet 1 poulie (câble avec 2 brins), entraînement électrique alimenté par le réseau électrique (400 V), limiteur d'orientation, programmation de la zone de travail par limitation de balayage. | |







| PREMIERE SECTION SORTIE | | 5,8 m LONGUEUR DE FLECHE | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|----------------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--|
| Portée | | m | à 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,58 | | | | | | |
| Calage | Extension maximale | kg | 10000 | 10000 | 8800 | 7600 | 6300 | 5000 | | | | | |
| | Extension moitié | kg | 10000 | 10000 | 8800 | 7600 | 6300 | 5000 | | | | | |
| | Extension minimale | kg | 10000 | 10000 | 8800 | 7600 | 6300 | 5000 | | | | | |
| DEUXIEME SECTION SORTIE | | 5,8 - 9,2 m LONGUEUR DE FLECHE | | | | | | | | | | | |
| Portée | | m | à 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,08 | | | |
| Calage | Extension maximale | kg | 10000 | 10000 | 7000 | 6300 | 5000 | 4000 | 3000 | 2000 | | | |
| | Extension moitié | kg | 10000 | 10000 | 7000 | 6300 | 4800 | 3650 | 2700 | 1700 | | | |
| | Extension minimale | kg | 10000 | 10000 | 7600 | 6300 | 4500 | 3200 | 2300 | 1450 | | | |
| TROISIEME SECTION SORTIE | | 9,2 - 12,7 m LONGUEUR DE FLECHE | | | | | | | | | | | |
| Portée | | m | à 4,0 | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,58 | | | |
| Calage | Extension maximale | kg | 5700 | 4700 | 3800 | 3000 | 2250 | 1700 | 1400 | 1000 | | | |
| | Extension moitié | kg | 5700 | 4700 | 3800 | 2850 | 2050 | 1550 | 1150 | 800 | | | |
| | Extension minimale | kg | 5700 | 4700 | 3450 | 2450 | 1700 | 1200 | 850 | 470 | | | |
| QUATRIEME SECTION SORTIE | | 12,7 - 16,1 m LONGUEUR DE FLECHE | | | | | | | | | | | |
| Portée | | m | à 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 10,0 | 11,0 | 12,0 | 13,00 | 14,00 | 15,03 | |
| Calage | Extension maximale | kg | 3800 | 3300 | 2850 | 2400 | 1550 | 1250 | 950 | 800 | 700 | 600 | |
| | Extension moitié | kg | 3800 | 3300 | 2850 | 2400 | 1550 | 1150 | 880 | 700 | 550 | 400 | |
| | Extension minimale | kg | 3800 | 3300 | 2850 | 2400 | 1160 | 850 | 600 | 420 | 250 | 100 | |
| CINQUIEME SECTION SORTIE | | 16,1 - 19,5 m LONGUEUR DE FLECHE | | | | | | | | | | | |
| Portée | | m | à 6,0 | 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 17,0 | 18,0 | 18,48 | |
| Calage | Extension maximale | kg | 2800 | 2200 | 1650 | 1150 | 800 | 650 | 550 | 450 | 350 | 300 | |
| | Extension moitié | kg | 2800 | 2200 | 1650 | 1150 | 710 | 560 | 430 | 310 | 210 | 160 | |
| | Extension minimale | kg | 2800 | 2000 | 1330 | 810 | 470 | 340 | 210 | 70 | | | |
| SIXIEME SECTION SORTIE | | 19,5 - 22,8 m LONGUEUR DE FLECHE | | | | | | | | | | | |
| Portée | | m | à 8,0 | 10,0 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | 21,93 | | | |
| Calage | Extension maximale | kg | 2000 | 1550 | 1150 | 850 | 700 | 500 | 300 | 150 | | | |
| | Extension moitié | kg | 2000 | 1550 | 1150 | 780 | 470 | 230 | 80 | | | | |
| | Extension minimale | kg | 2000 | 1450 | 950 | 590 | 320 | 110 | - | - | | | |

Possibilité de Pick and Carry *

* dans une zone de travail.



EVEREST SARL
 182 ZA Saint-Clair 2000
 38370 Saint-Clair du Rhône
 Tél. : 04 74 20 14 14

contact@everest-eleveurs.com
 www.everest-eleveurs.com
 www.mini-grue.fr

mini-grue.fr
 ► Un site d'Everest