

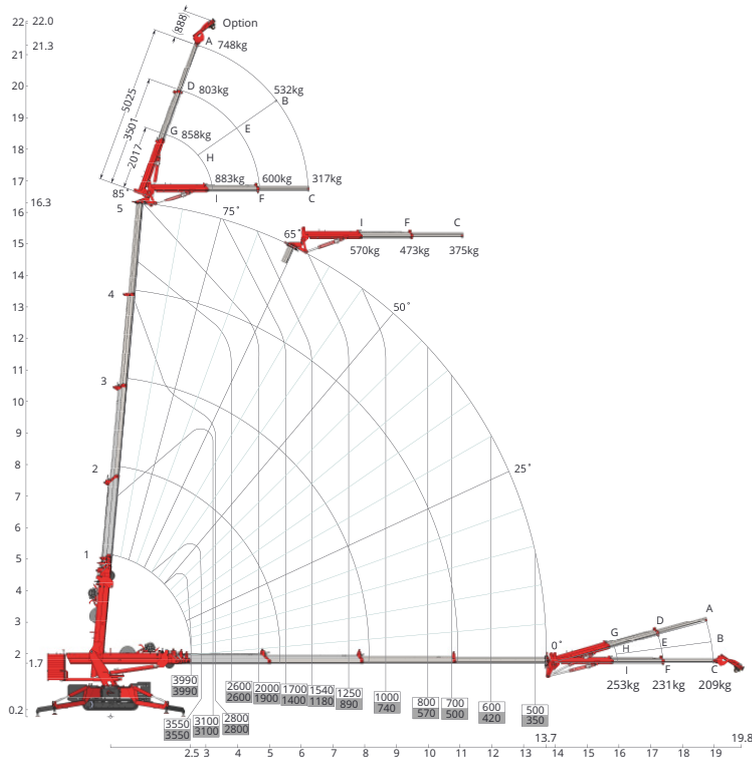


C10e EN BREF

- › Manoeuvrabilité ultra précise
- › Télécommande pour fonctions de stabilisateur, de roulage et de grue
- › Châssis élargissable
- › Contrepoids amovible et décalable
- › Crochets de fixation pour remorque
- › Un seul point de levage

ACCESSOIRES/OPTIONS

- | | |
|--|---|
| Dimensions treuil et bras de grue inclus | › 4.15 x 0.80 x 2.07 m |
| Fly Jib | › 5.0m |
| Treuil | › 1000kg 2000kg 4000kg |
| Vitesse de levage avec treuil | › 20.8 m/min |
| Câble de treuil | › 50 m de longueur |
| Fléchette | › réglage à 30° |
| Électromoteur | › 400V triphasé |
| Rotation bras | › illimité |
| Chenilles | › sans marquage |
| Éclairage | › lampe de travail sur flèche et bras de grue |
| Coffre de rangement | › coffre de rangement sup |



CONFIGURATION STANDARD

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Capacité | › 4.000 kg |
| Portée maximale | › 13.7 m et avec options, 19.8 m |
| Hauteur de levage | › 16.3 m et avec options, 22 m |
| Position de transport (L x l x h) | › 3.93 x 0.80 x 1.97 m |
| Poids total | › 4.400 kg et avec options 4.700 kg |
| Angle de flèche | › de -5 à 83°C |
| Système de mât | › Cylindre et système de chaîne |
| Champ opérationnel | › 360°C |
| Vitesse de conduite | › 1e vitesse 1.1 km/h 2e vitesse 2.3 km/h 3e vitesse 2.9 km/h |
| Entrainement | › Batterie OX LifePo |
| Angle d'inclinaison au roulage | › 20° |
| Pression de stabilisation | › 4.500 kg par stabilisateur |
| Pression sur le sol des chenilles | › 0.72 kg/cm ² |
| Ballast à glisser et amovible | › 1.340 kg |