

## FOREUSE GRUE TYPE TELECOM 20

Capacité de levage 4 000 daN au treuil mouflé  
 Hauteur maxi sous crochet 8.10 m télescope sorti  
 Sans moufle

- Bras télescopique deux éléments
- Un vérin de levage double effet avec clapet anti-retour
- Treuil de levage fixé en bout du télescope
- Force du treuil 2000 daN sur 1 brin
- Câble Lg 25 m avec crochet
- Sécurité fin de course crochet haut
- Rotation de la tourelle 2 x 360° par réducteur planétaire
- Limiteur de capacité
- Poste de commande sur le bâti
- Moteur de forage 1 200 m/kgs
- Cardan et rangement de tarière
- Avertisseur de chantier
- Une paire de stabilisateurs en A
- Prise d'outils hydrauliques

MONTAGE SUR PORTEUR FOURNI PAR VOS SOINS  
 D'UN PTC MINIMUM DE 9T

- Equipé d'une prise de force rapport 1/1 couple 25 à 30 m/kgs
- d'un régulateur tous régimes, d'un accélérateur mécanique
- ou d'un boîtier électronique
- Empattement 3.50 m minimum

### OPTIONS

- Outils de forages
- Outils hydrauliques



## DIAGRAMME DE LEVAGE ET DISTANCE DE FORAGE

DEGRE	CHARGE TELESCOPE RENTRE	DISTANCE AXE DE ROTATION	HAUTEUR SOUS CROCHET	DISTANCE DE FORAGE AXE DE ROTATION	CHARGE TELESCOPE SORTIE	DISTANCE AXE DE ROTATION	HAUTEUR SOUS CROCHET	DISTANCE DE FORAGE AXE DE ROTATION
- 20°	1000 Kg	4.30 m	0.85 m		700 Kg	6.05 m	0.50 m	
0°	1400 Kg	4.40 m	2.05 m	3.90 m	800 Kg	6.15 m	2.05 m	5.65 m
+ 15°	1750 Kg	4.25 m	3.20 m		1000 Kg	5.95 m	3.70 m	
+ 30°	2000 Kg	3.75 m	4.25 m		1300 Kg	5.30 m	5.20 m	
+ 45°	2400 Kg	3.05 m	5.20 m / 4.80 m		1400 Kg	4.30 m	6.50 m	
+ 60°	3200 Kg	2.10 m	5.90 m / 5.50 m		2100 Kg	3.05 m	7.50 m	
+ 75°	4000 Kg	1.05 m	6.40 m / 6.00 m		3000 Kg	1.50 m	8.10 m / 7.70 m	