

ANNEXE : LES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- a) Charge utile max: 35 tonnes
- b) Charge utile. 1.1 tonnes
- c) Flèche standard max.: 25.5 m
- d) Max de flèche pliable: 8 m
- e) Vitesse de déplacement: 16 km/h
- f) Charge de l'essieu : 13.1 tonnes
- g) Pneumatique standard: 16.00 x 25/4 pneus avec un autres pneu de réserve
- h) Cylindrée: 4.51
- i) Couple max: 624 Nm
- j) Niveau d'émission: T4f
- k) Portée : 3 m
- l) Porté maximal: 24 m
- m) Flèche standard min: 8.1 m
- n) Puissance du moteur: 119 Kw
- o) Nombre d'essieu : 2
- p) Roue / entrainement steel: 4/4/4
- q) Charge de basculement : 85 kg
- r) Type de moteur : QSB4.5
- s) RPM ou couple maxi: 1500 RPM
- t) Nombre de cylindres : 4
- u) Carburant: Gasoil
- v) La grue doit être munie d'un dispositif de gonflage des pneus de sorte qu'elle soit autonome à gonfler ses pneus.
- w) La grue doit être neuve de fabrication européenne.
- x) Le manuel d'utilisation et de maintenance doit être en langue française.

BURUNDI

R.D. CONGO

RWANDA

Tél : + 250 788500415 E-mail : info@sinelac.org Website:www.sinelac.org

