

| MODÈLE CHARGEUSE (VTT) | 950L |
|---|---------------------|
| A- Portée maximale du mât | 9' 6" / 2.9m |
| D- Portée minimale du mât | 32 3/4" / 83,2cm |
| E- Modèle du grappin | léger |
| F- Ouverture maximale du grappin | 31" / 0.79m |
| G- Fermeture minimum du grappin | 3" / 7,6cm |
| I- Rotation du grappin | continue |
| J- Rotation du mât | 345° |
| L- Portée des stabilisateurs au sol | 78" / 1,98m |
| N- Hauteur du mât du sol | 70" / 1,78m |
| 1- Rotation du mât | moteur |
| 2- Cylindre des stabilisateurs | 2" / 5.08m |
| 3- Cylindre de bras | 2 ½" / 6.35cm |
| 4- Cylindre d'avant-bras | 2 ½" / 6.35cm |
| 5- Cylindre du grappin | 2 ½" / 6.35cm |
| 6- Capacité de levage à portée maximale | 650lbs / 295kg |
| 7- Capacité de levage à portée minimale | 1 600lbs / 725kg |
| 8- Poids du grappin* | 96lbs / 43kg |
| 9- Poids total de la chargeuse | 1350lbs / 614kg |
| 12- Valve manuelle | X |
| 13- Moteur du grappin (capacité) | 2 248lbs / 1 022kg |
| Unité hydraulique sur timon | 6 HP, 2GPM |
| Longueur hors tout | 11' 7" / 3,53m |
| Largeur hors tout | 48" / 1,22m |
| Hauteur hors tout | 70" / 1,78m |
| Dégagement au sol | 11" / 28cm |
| Plateforme de chargement | 7' / 2,14m |
| Volume de chargement | 0,33 corde / 1,2 m³ |
| Capacité de chargement | 2,75 ton / 2500kg |
| Cric de soutien | Oui |
| Attachement | Main à boule |
| Diamètre des essieux | 1,5625 / 4cm |
| Dimension des pneus | 175/80D13 |
| Tandem ajustable | Hydraulique |
| Treuil hydraulique | Option |
| Benne basculante | Option |
| Godet style excavatrice + cylindre | Option |

*Incluant le moteur et la liaison *Nous recommandons un VTT de 400cc et plus

N.B.- Ces données sont calculées selon les normes S.A.E et peuvent varier, - La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

