

Données techniques

TC900 H

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Charge utile: | 800 kg | |
| Moteur: | Honda GX390, monocylindre 4 temps essence | Yanmar L100, monocylindre 4 temps diesel |
| Puissance: | 8,7 kW (11,7 HP) | 6,8 kW (9,1 HP) |
| Dimensions: | 1698x840xH1330 mm | |
| Pompes hydrauliques: | 3 à engrenages | |
| Transmission: | hydraulique | |
| Vitesse: | 2 vitesses: 0-2,5 km/h ; 0-4,0 km/h | |
| Pente maxi: | 25° - 46% | |
| Poids à vide: | ~ 770 kg | |
| Largeur des chenilles: | 180 mm | |
| Renversement hydraulique: | Oui | |
| Hauteur de levage : | 1500 mm | |
| Démarrage: | électrique | |
| Contrôle en descente: | standard | |
| Chariot extensible: | en option | |
| Plateforme opérateur: | standard | |

