

Performances



Attention:

Le TP10 ayant été modifié, il possède désormais des performances mécaniques (poussée / vitesse) extrèmement proches du TP22. La petite différence de poussée annoncée n'est pas perceptible en navigation.

Seules les possibilités de connexion et d'interfaçage différencient réellement les deux modèles.

| | TP10 | TP22 | TP32 |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Système d'entrainement | Vis sans fin Ecrou plastique | Vis sans fin Ecrou plastique | Vis sans fin Ecrou à billes |
| Poussée maximum | 65kg | 70kg | 85kg |
| Temps de sortie du vérin | | | |
| Charge | | | |
| 0kg | 6.9s | 6.9s | 4s |
| 10kg | 7s | 7s | 4.3s |
| 20kg | 8s | 8s | 5s |
| 30kg | 10s | 10s | 5.3s |
| 40kg | 12s | 12s | 6s |
| 50kg | | | 8s |
| Modes de fonctionnement | Compas | Compas/GPS/ Vent | Compas/GPS/ Vent |
| Options | Aucune | | |
| | | Télécommande HR22 | Télécommande HR22 |



