

Mini-Muldenkipper MMT60

Motor: Honda, Benzin, 10,5 PS.

Nennbelastbarkeit: 600kg.

Vollhydraulische Steuerung und Selbstladung.

EIGENSCHAFTEN

- Hydrostatisches Getriebe, das durch Hebel mit 3 Zahnradpumpen und Motoren mit festem Hubraum gesteuert wird.
- Die selbstladende Schaufel ermöglicht ein optimales Laden des Kessels. Die geringe seitliche Abmessung der Maschine ist auch auf die Position der Schaufelhubzylinder zurückzuführen
- Die Gesamtbreite von weniger als 1000 mm ermöglicht den problemlosen Durchtritt durch enge Durchgänge wie Türen und Tore.
- Hohe / niedrige Geschwindigkeit kann mit dem Hebel gesteuert werden. Wenn die Maschine fährt, lenken Sie sie auf hohe Geschwindigkeit. Es könnte die Arbeitseffizienz verbessern, ob es arbeitet oder unterwegs ist.
- Komfortable Standplattform mit Gummifederung hilft, den Stoß zu absorbieren.
- Die Spannung der Gummiketten kann eingestellt werden, wenn sie durch Geländestraßen führt.



Technische Spezifikationen

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Modell | MMT60-H |
| Motor | Benzin Honda GX390, 13PS Diesel Kubota Z 482, 14 PS |
| Übertragung | hydrostatisch |
| Spurbreite | 180mm |
| <i>Hydrauliksystem</i> | |
| Hydraulikpumpe | Zahnradpumpe |
| Hydraulikfluss | 22 l / min |
| Max. Druck | 20 MPa |
| <i>Performance</i> | |
| Geschwindigkeit | 5km / h |
| Betriebskapazität | 600 kg |
| Gewicht | 580 kg |
| Kapazität | 0,3CBM überspringen |
| Kipphöhe | 1500mm |
| Abmessungen: | L-2380 mm, B-830 mm, H-1250 mm |
| Optionale | Schwenkschaufel |
| Es kann entsprechend Ihren Anforderungen angepasst werden. | |