

CHARGEUR

| | ML102 | ML104 | ML105 | ML106 | ML111 |
|--|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| MODÈLE DE TRACTEUR | 1816HST | 2216 4WD 2516 HST | 2516 4WD 2516 HST | 2816 4WD 2816 HST | 3316 4WD 3316 HST |
| Hauteur de levage maxi. | 74" | 76.5" | 83" | 96.5" | 94" |
| Dégagement sous le godet | 58.8" | 57" | 50.5" | 28" | 24.5" |
| Extension hauteur maxi. | 25" | 22.4" | 28 (20.8) @ 2500 | 33 (24.6) @ 2500 | 33 (24.6) @ 2500 |
| Angle déversement maxi. | 38° | 45° | 40° | 39° | 38° |
| Angle de retour du godet | 20° | 20° | 20° | 19° | 20° |
| Profondeur de creusage | 4" | 5.8" | 4" | 2.9" | 4.8" |
| Capacité de lavage pleine hauteur au point pivot | 900 lbs | 915 lbs | 1050 lbs | 1050 lbs | 1410 lbs |
| Force d'arraché au point pivot | 2000 lbs | 1828 lbs | 2000 lbs | 2172 lbs | 2650 lbs |
| Débit système hydraulique | 4.5 gpm | 5.8 gpm | 5.8 gpm | 7.8 gpm | 7.4 gpm |
| Largeur de l'attache (selon spécifications) | 48" | 48" | 48" | 60" | 60" |
| Capacité du godet (selon spécifications) | 5.3 pt ³ | 5.8 pt ³ | 7.05.3 pt ³ | 9.0 pt ³ | 9.0 pt ³ |
| Révolution | 2800 tpm | 2900 tpm | 2670 tpm | 2900 tpm | 2700 tpm |
| Temps de levage (secondes) | 4.3 | 3.1 | 3.3 | 2.8 | 4.9 |
| Temps de descente (secondes) | 3.5 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 4.1 |
| Temps de vidage (secondes) | 2.8 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 3.8 |
| Repositionnement (secondes) | 2.5 | 2.1 | 2.6 | 1.9 | 3.0 |
| ATTACHEMENTS OPTIONNELS | | | | | |
| Grille protectrice | dispo | dis po | dis po | dis po | dis po |
| Adaptateur attache-rapide | | dis po | dis po) | dis po | dis po |
| Fourche à palettes | | dis po | dis po | dis po | dis po |
| Lance-balle | | dis po | dis po | dis po | dis po |
| ATTACHEMENTS POUR SKID STEER | | | | | |
| Godet | | | | | dis po |
| Adaptateur attache-rapide | | | | | dis po |
| Pic à balles | | | | | dis po |
| Fourche à palettes | | | | | dis po |



CHARGEUR

Que ce soit pour déplacer de la terre, égaliser une surface ou lisser une route de gravier, un chargeur Mahindra est un outil très robuste et très souple.

BACKHOE

Les rétrocaveuses montés à l'arrière sont également disponibles.



Mahindra