

MAHINDRA
3316
GEAR/HST

PUISSANCE & PERFORMANCE

33 HP MOTEUR

27 HP PTO À ENGRENAGE (GEAR)

25 HP PTO HYDROSTATIQUE (HST)

TRACTEUR COMPACT DE GRANDE CLASSE

Un tracteur de grande performance **1^{er}** vendeur de tracteur au monde

Gagnant de la "**Japan Quality Medal**"

Pour travailler dans la construction

5 ans de garantie sur le

Gagnant du "**Deming Award**"

légère, le jardinage et le travail de sol

rouage d'entraînement

Châssis en acier HD

Meilleure garantie du marché
2/5 ans

Composants de qualité professionnelles

Plan de financement avantageux



Mahindra

MOTEUR	GEAR	HST	AVEC TRACTEUR MODÈLE 3316 GEAR/HST
TYPE	4 temps, injection indirecte diesel, refroidi à l'eau		Hauteur Levage Maxi 94.0" Dégagement sous le godet 76.0" Extension hauteur maxi 24.5" Angle déversement maxi 38° Angle retour du godet 20° Profondeur de creusage 4.8" Capacité de levage pleine hauteur au point pivot 1410
Cylindres	3		Force d'arraché au point pivot 2650
Moteur HP (kw) @ rpm	33 (24.6) @2500		Débit hydraulique (système tracteur) 7.4 gpm
Taux de compression	22.5:1		Largeur de l'attache 60"
Cylindrée: po3 (cc)	91.3 (1496)		Capacité du godet 9.0 pi. cu.
Capacité réservoir carburant	7.1 gallons		Temps de levage (sec) 4.9
ÉLECTRICITÉ			Temps de descente (sec) 4.1
Batterie capacité	12 volt, 46 amp/heures		Temps de vidage (sec) 3.8
Alternateur	12 volt, 55 amps		Temps de repositionnement (sec) 3.0
EMBRAYAGE			Poids de livraison du chargeur (lbs) 940
Type	disque unique sec		ATTACHEMENT OPTIONNEL
TRANSMISSION			Grille protectrice (avec ou sans chargeur) X
Type	Constant en prise sur engrenage et synchronisé sur inverseur & 8av/8ar	3 gammes	
Nombre de vitesse d'embrayage		infini	
TRACTION AVANT			EXCAVATRICE
Type	mécanique		AVEC TRACTEUR MODÈLE 3316 GEAR/HST
DIRECTION			Modèles 3710B
Type	hydrostatique		TRANSPORT
Débit/Pompe (gal/min)	3.4		Hauteur de transport 119" Hauteur au point pivot 63" Poids en opération avec godet 12" (lbs) 1230 Longueur hors-tout 44.7"
FREIN			EN OPÉRATION
Type	disque humide		Profondeur maxi de creusage 94" Profondeur d'excavation (2 pi) horizontal 92" Hauteur de chargement 63" Distance de chargement 51" Portée depuis l'axe de pivot 127" Rotation du godet 175° Arc de rotation 180° Envergure des stabilisateurs 101" Pression hydraulique requise 2050 psi Capacité de creusage (godet) (lbs) 2900 Capacité du mât (lbs) 1100
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Type	Centre ouvert, pompe hydraulique constante avec contrôle de position		
Débit/pompe (gal par min)	7.4		
attache 3-point	catégorie 1, avec stabilisateur à chaîne		
Capacité de relevage (lbs)	2646		
Valve aux. arrière	2 sorties optionnel		
PTO			
Type	indépendant		
PTO/RPM révolution (révolution/moteur)	540 @ 2376		
PTO ventral révolution (révolution/moteur)	2000 @ 2525 (optionnel)		
PTO HP (kw)	27.0 (20.1)	25.0 (18.6)	
POIDS EN OPÉRATION			
Total (lbs)	2544	2566	
DIMENSIONS			
Longueur hors-tout po. (mm)	121.3 (3080)		
Largeur hors-tout po. (mm)	59.8 (1520)		
Rayon de braquage minimum pi. (m)	7.9 (2.4)		
PNEUS			
Agricole (Av/Ar)	7x16 / 11.24x24		
Industriel (Av/Ar)	27x8.5-15 / 15x19.5		



Mahindra

MahindraDispro. 4225 Boul St-Joseph.
Trois-Rivières. G9A 5L9 819-379-8551
info@mahindradispro.com

5 ANS
BOULE
D'ENTRAÎNEMENT
GARANTIE