

PUISSANCE

- A** Puissant moteur diesel de 20-25 hp - pas de DPF ni de régénération !
- B** Faucheuse intermédiaire à entraînement et à fixation rapide en option
- C** Siège mComfort pivotant pour l'utilisation de la pelleuse en option
- D** Notre sous-compacte la plus lourde à ce jour

- E** Direction assistée inclinable et télescopique
- F** ROPS rabattable pour stationnement dans un garage
- G** Coupleurs à direction à glissement frontal pour des accrochages ultra-rapides



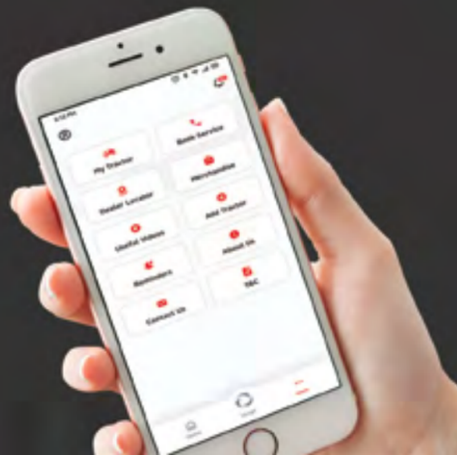
AVANCÉ



Notre système d'entraînement hydrostatique (HST) élimine le changement de vitesse en engageant en toute sécurité des pédales de marche avant ou de marche arrière codées par couleur. L'association de la technologie HST et de la commande par manche à balai très souple rend le travail avec le chargeur frontal rapide et efficace.

Notre toute nouvelle fonction, Crank Assist™, vous guide en toute sécurité, étape par étape, dans le processus de démarrage du tracteur.

L'engagement électrique de la PTO pour les outils intermédiaires et arrière est conçu pour éviter toute activation accidentelle.



OJA est une plateforme technologique logicielle et matérielle de classe mondiale créée pour améliorer les performances de votre Mahindra et protéger votre investissement. Grâce à la nouvelle application mobile MyOJA, vous serez toujours en mesure de communiquer avec votre tracteur et votre concessionnaire local. Les caractéristiques comprennent des avertissements et des alertes en temps réel sur l'état du tracteur, un géoblocage personnalisé, des fonctions de sécurité, et bien plus encore.

SPÉCIFICATIONS DES ACCESSOIRES

CHARGEUSE		L11
Hauteur de levage maximale (in / mm)		68 / 1721
Profondeur de fouille (in / mm)		3 (80)
Capacité de levage (lb / kg)		794 / 360
Hauteur totale à l'axe de pivotement		1433 / 650
Force d'arrachement (lb / kg)		406 / 184
Poids à l'expédition (lb / kg)		50 / 1270
Capacité du godet - en tas (ft³)		6,5
Capacité du godet - frappé (ft³)		5,05
RÉTROCAVEUSE		B11
Profondeur de fouille maximale (in / m)		76 / 1,94
Profondeur de fouille 2 ft fond plat (in / cm)		75 / 1,9
Force de creusement - godet (lb / N)		2304 / 10250
Force de creusement - benne (lb / N)		1553 / 6910
Poids à l'expédition (lb / kg)		708 / 321
TONDEUSE		
	M1154	M1160
Type	Décharge latérale	Décharge latérale
Largeur de coupe (in)	54"	60"
Hauteur de coupe (in)	1 to 4	1 to 4
Hauteur de transport (in)	5	5
Type d'attelage de levage	Liens inférieurs de l'attelage 3 points	Liens inférieurs de l'attelage 3 points
Réglage de la hauteur	Levier de contrôle de la position de l'attelage 3 points	Levier de contrôle de la position de l'attelage 3 points
Nombre de lames	3	3
Vitesse de pointe de la lame (fpm)	18040 ft/min	18032 ft/min
Poids (lb)	320	330
Roues anti-scalp réglables	4	4

mahindra

9020 Jackrabbit Road, Suite 600
Houston, Texas 77095
(877) 449-7771
mahindrausa.com mahindracanada.ca

TRACTEUR
OFFICIEL
DE TOUGH.™



TROUVER UN
CONCESSIONNAIRE

Mahindra USA, Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications indiquées sans préavis. Cette brochure n'a qu'une valeur descriptive et des efforts raisonnables ont été faits pour vérifier les informations qu'elle contient. Certains articles présentés peuvent être en option et certaines machines présentées peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Mahindra décline toute représentation et garantie, expresse ou implicite, ou toute responsabilité liée à l'utilisation de cette brochure. Pour obtenir des renseignements complets sur la garantie, la sécurité et le produit, consultez votre revendeur Mahindra local et le manuel d'utilisation du produit. La puissance du moteur (hp / kw) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes et meilleures pratiques. Cette brochure est destinée uniquement aux États-Unis et à ses territoires. Pour en savoir plus, visitez notre site web.
Rév 09042024

COMPACTS DE mahindra NOUVELLE SÉRIE 1100

CLASSE SOUS-COMPACTE

SMARTER.
TOUGHER.



MOTEUR
20-25 HP

4
ROUES MOTRICES

LEVAGE DU
CHARGEUR DE
794 LB

LEVAGE 3
POINTS DE
771 LB

GARANTIE LIMITÉE
DE 7-Ans
SUR LE GROUPE
MOTOPROPULSEUR

SOUS-COMPACTES SE DÉMARQUE DE SES CONCURRENTS.

Découvrez la toute nouvelle catégorie de véhicules sous-compacts... la série 1100 de Mahindra. Ce sont des tracteurs intelligents, conviviaux et robustes. Les amateurs d'applications mobiles seront comblés par le logiciel intelligent Mahindra MyOJA. Les opérateurs débutants seront ravis de découvrir les Smart Assist et leurs cockpits intuitifs. Les guerriers de fin de semaine seront bousculés lorsqu'ils se mettront à l'épreuve. Découvrez pourquoi la série 1100 de Mahindra répondra chaque jour, à chaque fois, aux besoins des propriétaires de petites surfaces ou de domaines.

www.mahindrausa.com

UTILISATION IDEALE

Planter un jardin

Projets d'aménagement paysager

Manutention de matériaux

Creusement de tranchées

Tonte des pelouses et des pâturages

Désherbage et alimentation de l'épandage

Travaux de clôture

Nivellement des allées

Déblayer la neige

FACILITÉ D'UTILISATION

H Chauffage de la cabine

I Vitre 360° pour une visibilité maximale

J La manivelle Crank Assist™ facilite le démarrage du tracteur.

K Feux de travail avant

L Essuie-glace avant

M Clignotants et feux de détresse

L

I

D

S

N Rétroviseurs

O Feux de travail arrière

P Essuie-glace arrière

Q ROPS (Structure de protection contre le renversement)

R Commandes intuitives et bien placées, idéales pour les nouveaux propriétaires.

S Marche avant et arrière hydrostatiques - pas besoin d'apprendre à utiliser une transmission manuelle.



La cabine ROPS (structure de protection contre le renversement) de la série 1100 de Mahindra est conçue, fabriquée et montée dans notre usine d'assemblage. Elle peut être chauffée rapidement et efficacement pour fournir de la chaleur les jours de grand froid. En outre, la cabine vitrée offre une vue à 360 degrés et comprend des feux de travail, des rétroviseurs et des essuie-glaces pour offrir une expérience exceptionnelle, établissant une nouvelle norme dans la catégorie.



Essayez de vous asseoir sur un tracteur toute la journée, et vous comprendrez pourquoi la série 1100 est équipée de série d'une direction assistée et d'un siège mComfort bien ajusté - notre combinaison la plus confortable à ce jour.



Les leviers, boutons et pédales, faciles à utiliser, sont étiquetés pour une référence aisée et placés de manière ergonomique pour une utilisation sans problème.



Nos phares de type projecteur offrent un éclairage clair et blanc pour les tâches à effectuer après la tombée de la nuit.

SPÉCIFICATIONS DU TRACTEUR

PAS DE FILTRE À PARTICULES DIESEL (DPF) :

- Pas de temps d'arrêt régénéré
- Pas de gaspillage de carburant
- Pas d'heures de garantie perdues
- Fonctionnement plus silencieux

MOTEUR	1120	1123	1126
Marque et modèle	Mitsubishi MVL3E3		
Type	Moteur diesel à quatre temps, à aspiration naturelle, à injection indirecte, refroidi par eau		
Cylindres	3		
Motorisation HP (kW) @ tr/min	20,1 (15,0) @ 2900	22,9 (17,0) @ 3000	25,3 (18,9) @ 3000
Taux de compression	22,0 - 23,0 pour 1		
Chemise de cylindre	Alésage principal		
Cylindrée : in³ (cc)	67,2 (1102)		
Système d'échappement	Côté LH, tirage latéral		
Capacité du réservoir de carburant : Gal (L)	6,6 (25)		
ÉLECTRICITÉ			
Capacité de la batterie	12,6V, 650 CCA		
Alternateur	12V, 55 A		
TRANSMISSION			
Type	Gamme HST - 2		
DIRECTION			
Type	Puissance hydrostatique		
FREINS			
Type	Pédale unique		
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Type	Centre ouvert, hydraulique à plein régime avec contrôle de position		
Rendement de la pompe : GPM (LPM)	7,6 (28,7)		
Capacité de levage de la chargeuse : lb (kg)	794 (360)		
Attelage 3 pts	CAT 1 avec chaînes de contrôle		
Capacité de levage 3 pts à 24 pouces de l'axe : lb (kg)	771 (350)		
Soupapes auxiliaires à distance à l'arrière	En option, simple ou double		
PTO			
Type	Embrayage humide indépendant		
PTO HP (kW)	13,9 (10,4)	16,8 (15,5)	19,2 (14,3)
Tr/min de la PTO arrière @ tr/min moteur	540 @ 2837		
Tr/min optionnel de la PTO centrale @ tr/min moteur	2500 @ 2837		
POIDS DE FONCTIONNEMENT			
Poids total : lb (kg)	1620 (735) OS / 1962 (890) Cabine		
DIMENSIONS			
Longueur totale : in (mm)	100,4 (2550)		
Largeur totale : in (mm)	46,3 (1177)		
Hauteur totale OS : in (mm)	86,6 (2200)		
Hauteur totale de la cabine : in (mm)	80,5 (2044)		
Empattement : in (mm)	55,1 (1400)		
Garde au sol : in (mm)	6,7 (169)		
Rayon de braquage avec freins : ft (m)	7,2 (2,2)		
TAILLES DE PNEUS ET OPTIONS			
Industriel (Avant/Arrière)	18 x 8,5 - 10 / 26 x 12 - 12		
Gazon (Avant/Arrière)	18 x 8,5 - 10 / 26 x 12 - 12		

Remarque : Les spécifications et la conception peuvent être modifiées sans préavis.

