

## PUISSANCE

- D Direction assistée inclinable
- E ROPS rabattable pour stationnement dans un garage

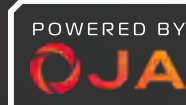
- A Puissant moteur diesel de 23-25 HP - pas de DPF ni de régénération !
- B Faucheuse intermédiaire à entraînement et à fixation rapide en option
- C Notre compacte la plus lourde à ce jour
- F Coupleurs à direction à glissement frontal pour des accrochages ultra-rapides

## 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.

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

<b>CHARGEUSE</b>	<b>L21</b>
Hauteur de levage maximale (in / mm)	77 / 1950
Profondeur de fouille (in / mm)	3 (80)
Capacité de levage (lb / kg)	1477 / 670
Hauteur totale à l'axe de pivotement	2160 / 90
Force d'arrachement (lb / kg)	456 / 207
Poids à l'expédition (lb / kg)	55 / 1397
Capacité du godet - en tas (ft³)	8,6
Capacité du godet - frappé (ft³)	6,7
<b>RÉTROCAVEUSE</b>	<b>B21</b>
Profondeur de fouille maximale (in / m)	91 / 2,31
Profondeur de fouille 2 ft fond plat (in / cm)	88 / 2,24
Force de creusement - godet (lb / N)	2918 / 12980
Force de creusement - benne (lb / N)	1718 / 7640
Poids à l'expédition (lb / kg)	807 / 366
<b>TONDEUSE</b>	<b>M2160</b>
Type	Décharge latérale
Largeur de coupe (in)	60"
Hauteur de coupe (in)	1 à 4
Hauteur de transport (in)	5
Type d'attelage de levage	Liens inférieurs de l'attelage 3 points
Réglage de la hauteur	Levier de contrôle de la position de l'attelage 3 points
Nombre de Lames	3
Vitesse de pointe de la lame (fpm)	14750 ft/min
Poids (lb)	440
Roues anti-scalp réglables	4

**mahindra**

9020 Jackrabbit Road, Suite 600  
Houston, Texas 77095  
(877) 449-7771  
[mahindrausa.com](http://mahindrausa.com) [mahindracanada.ca](http://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 complet 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 09172024

## COMPACTS DE mahindra NOUVELLE SÉRIE 2100

CLASSE COMPACTE

**SMARTER.  
TOUGHER.**



POWERED BY  
**OJA**

MOTEUR  
20-25 HP

4  
ROUES MOTRICES

LEVAGE DU  
CHARGEUR DE  
1 477 LB

LEVAGE 3 POINTS DE  
1 760 LB

GARANTIE LIMITÉE  
DE 7-Ans  
SUR LE GROUPE  
MOTOPROPULSEUR

## UN PACTE QUI TIENT TOUTES SES PROMESSES.

Vous avez notre parole, la série 2100 de Mahindra répondra à vos attentes et pourrait même vous surprendre à l'occasion. 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 2100 de Mahindra répondra chaque jour, à chaque fois, aux besoins des propriétaires de petites surfaces ou de domaines.

[www.mahindrausa.com](http://www.mahindrausa.com)

### UTILISATION IDEALE

Tonte des pelouses et des pâturages

Coupe rotative des champs  
Nivellement des routes non revêtues

Déneigement des allées  
Déblayer la neige des allées

Manutention de matériaux  
Creusement de tranchées

Projets d'aménagement paysager

Labourer un grand jardin  
Travaux de clôture

## FACILITÉ D'UTILISATION

**G** Chauffage et climatisation de la cabine

**H** Vitre 360° pour une visibilité maximale

**I** La manivelle Crank Assist™ facilite le démarrage du tracteur.

**J** Feux de travail avant

**K** Essuie-glace avant

**L** Clignotants et feux de détresse

**M** Rétroviseurs

**N** Feux de travail arrière

**O** Essuie-glace arrière

**P** ROPS (Structure de protection contre le renversement)

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

**R** 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 2100 de Mahindra est conçue, fabriquée et montée dans notre usine d'assemblage. Il offre une conduite confortable tout au long de l'année grâce au chauffage et à la climatisation intégrés. 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.



Pas besoin de geler pour déblayer la neige. Ou se faire rôtir au soleil lorsqu'on fait du jardinage. Notre cabine est équipée d'un système de chauffage et de climatisation pour un confort tout au long de l'année.



Essayez de vous asseoir sur un tracteur toute la journée, et vous comprendrez pourquoi la série 2100 est équipée de série d'une direction assistée et d'un siège mComfort bien ajusté - notre combinaison la plus confortable à ce jour.



Notre attelage 3 points CAT 1 est équipé de stabilisateurs télescopiques à bras de levage pour un accrochage rapide et facile des outils.

## 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
- Moins de pièces à remplacer

MOTEUR	2123 HST	2126 HST
Marque et modèle	Mitsubishi MVS3L2	
Type	Moteur diesel à quatre temps, à aspiration naturelle, à injection indirecte, refroidi par eau	
Cylinders	3	
Motorisation HP (kW) @ tr/min	22,9 (17,1) @ 2500	25,3 (18,9) @ 2700
Taux de compression	22:1	
Cylindrée : in³ (cc)	80,4 (1318)	
Capacité du réservoir de carburant : Gal (L)	5,8 (22)	
<b>ÉLECTRICITÉ</b>		
Capacité de la batterie	12 volts, 650 CCA	
Alternateur	12 volts, 55 A	
<b>TRANSMISSION</b>		
Type	Gamme HST- 3	
Nombre de vitesses	Infinie	
<b>DIRECTION</b>		
Type	Puissance hydrostatique	
<b>FREINS</b>		
Type	Deux pédales	
<b>SYSTÈME HYDRAULIQUE</b>		
Type	Centre ouvert, hydraulique à plein régime avec contrôle de position	
Rendement de la pompe : GPM (LPM)	11,2	
Capacité de levage de la chargeuse : lb (kg)	1477	
Attelage 3 pts	CAT I avec stabilisateurs télescopiques	
Capacité de levage 3 pts à 24 pouces de l'axe (lb (kg))	1760	
Soupapes auxiliaires à distance à l'arrière	En option, simple ou double	
<b>PTO</b>		
Type	Direct	
PTO HP (KW)	16,8 (12,5)	18,8 (14,0)
Tr/min PTO centrale @ tr/min moteur	2500 @ 2500	
Tr/min de la PTO arrière @ tr/min moteur	540 @ 2376	
<b>POIDS DE FONCTIONNEMENT</b>		
Poids Total : lb (kg)	2101 OS / 2607 Cabine	
<b>DIMENSIONS</b>		
Longueur totale en (mm)	112,7 (2863)	
Largeur totale en (mm)	54,4 (1383)	
Hauteur totale de l'OS en (mm)	93,6 (2377)	
Hauteur totale de la cabine en (mm)	84,4 (2145)	
Rayon de braquage Min. ft (m)	8,2 (2,5)	
<b>TAILLES DE PNEUS ET OPTIONS</b>		
Industriel (Avant/Arrière)	8,5 x 14 / 12,4 - 16	
Gazon (Avant/Arrière)	8,5 x 14 / 13,5 - 16	

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

