

ENGINS COMPACTS PUISSANTS ET POLYVALENTS



# TRACTEURS COMPACTS

SÉRIE MAX | SÉRIE 1600 | SÉRIE 2600 | SÉRIE 3600



- ➔ UN RENDEMENT EXCEPTIONNEL. UNE VALEUR D'EXCELLENCE.
- ➔ LE TRACTEUR LE PLUS VENDU AU MONDE
- ➔ GARANTIE LIMITÉE DE 7 ANS SUR LE GROUPE MOTOPROPULSEUR

**Mahindra**

## LA GAMME MAHINDRA DES TRACTEURS COMPACTS

# NOVATEURS, PUISSANTS ET POLYVALENTS

Chez Mahindra, notre productivité ne connaît aucun obstacle, et il devrait en être de même pour vous. C'est la raison pour laquelle nous avons conçu une gamme puissante de tracteurs compacts robuste qui fournissent les outils nécessaires à la ferme, dans les écuries, sur les terrains plus vastes, les terrains municipaux pour un complexe à bureaux industriel. Grâce à un système d'instrument novateur, à une technologie de pointe, aux conceptions durables et à une garantie limitée de 7 ans sur le groupe motopropulseur (la meilleure de l'industrie), les engins compacts de Mahindra peuvent se mesurer sans problème aux tracteurs de leur catégorie.

**SÉRIE MAX**

PAGE > 2

**SÉRIE 1600**

PAGE > 6



La **TECHNOLOGIE mCRD DE MAHINDRA** est à la fine pointe de l'ingénierie de tracteur, réduit les émissions de gaz à effet de serre par plus de 360 tonnes par année, respecte les nouvelles normes d'émissions Tier IV sans avoir besoin d'un DPF, et propose un engin plus écoénergétique avec des coûts d'entretien plus bas.



**CONÇU POUR UNE PERFORMANCE ET UNE DURABILITÉ MAXIMALES**

Chaque tracteur utilitaire Mahindra est couvert par une garantie limitée de 7 ans sur le groupe motopropulseur. Voir la garantie Mahindra ou votre concessionnaire pour plus de détails.



## LES TOITS-ABRIS LES PLUS AVANCÉS À CE JOUR...

La nouvelle gamme de toits-abri Mahindra (facultatif pour les modèles à poste de commande ouvert) est conçue pour répondre à toutes les demandes du client, tout en intégrant de nouvelles caractéristiques de pointe pour un confort optimal de l'opérateur. L'installation/le retrait est plus rapide que jamais et le nouveau système de fixation facilite l'ajustement avant et arrière. Les toits-abris de qualité supérieure incluent d'autres caractéristiques, notamment un ventilateur de circulation et des lumières DEL.



## SÉRIE 2600

PAGE > 10

## SÉRIE 3600

PAGE > 14



# SÉRIE MAX

PUISSANCE 24-25,9

## POLYVALENCE MAX. VALEUR MAX. PRODUCTIVITÉ MAX.

Avec la Série Max, il y a zéro compromis. Ces tracteurs compacts offrent une polyvalence recherchée, conjuguant la manœuvrabilité et l'agilité des engins plus petits, avec la durabilité et la capacité de levage d'un engin plus imposant. Travaillez dans les zones étroites inaccessibles par les autres tracteurs compacts tout en bénéficiant d'assez de puissance pour les projets municipaux et de plus grande envergure.



### UN TRACTEUR COMPACT VRAIMENT PAS ORDINAIRE

#### POLYVALENCE ›

Avec un tracteur de la série Max, vous disposerez de tout un parc d'outils et d'instruments à votre portée immédiate.

#### MANŒUVRABILITÉ ›

Conditions d'aménagement paysager étroites? Pas de problème. Les tracteurs de la Série Max sont dotés d'un rayon de braquage supérieur pour que vous puissiez manœuvrer facilement sur votre propriété.

#### CONFORT ›

Siège à pivotement facile pour utilisation en alternance du tracteur/du chargeur/de la rétrocaveuse, et plateforme ouverte facilitant montée à bord et descente, grâce auxquels l'opérateur peut travailler de longues heures sans tension physique inutile.

#### STABILITÉ ›

Nos pneus larges procurent une traction tenace, une stabilité suprême et la sécurité requise lorsque vous êtes à l'œuvre dans les terrains les plus accidentés. Avec trois types de pneus — agricoles, industriels ou à gazon — vous serez prêt pour n'importe quel ouvrage.

#### CAPACITÉ DE LEVAGE ›

Tous les tracteurs de la série Max possèdent une capacité de levage qui soutient la comparaison avec n'importe quel autre tracteur compact sur le marché. Levez plus, portez plus, tirez plus et abattez-en davantage!

#### PERFORMANCE DE MOTEUR ›

Bâti pour durer... et durer plus longtemps. Régime plus bas de 28 %, pour une marche plus en douceur et plus silencieuse et une moindre consommation.

## AVANTAGES CLÉS



**MAX 26 XLT, TH**



### MOTEUR MITSUBISHI PUISSANT ET FIABLE

Un moteur à régime plus bas signifie durée de vie supérieure, niveau de bruit moins élevé et meilleure efficacité énergétique. Un accès plus facile aux différents points d'intervention de service sur le moteur signifie que l'entretien sera moins une corvée.



### TABLEAU DE BORD

Panneau de commandes aux instruments clairs et faciles à lire, avec rétroéclairage brillant et voyants lumineux aux vives couleurs qui avertissent rapidement l'opérateur de l'état du véhicule et de toute intervention de service requise.



### FONCTIONNEMENT DU CHARGEUR

Levier de commande de chargeur monté sur l'aile facilite le fonctionnement du chargeur.

# SÉRIE MAX



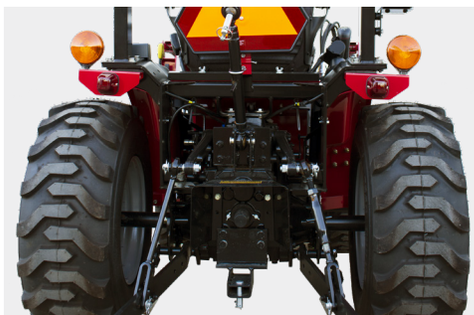
## TRAVAILLER EN TOUT CONFORT

Le siège mComfort unique à Mahindra est conçu pour un soutien ergonomique maximal. Il est muni d'un coussinage supplémentaire pour plus de confort et des appuie-bras repliables.



## POIDS D'OPÉRATION PLUS LOURD

À 778-895 kg/1 715-1 973 lb (selon le modèle), la Série Max est plus lourde que tout autre petit engin compact de sa catégorie. Munie d'un châssis sous-compact en acier, robuste et bien bâti, la série Max offre la stabilité suprême.



## INSTALLATION FACILE D'INSTRUMENT

Ayant comme but la commodité et la simplicité exceptionnelles, les utilisateurs peuvent installer facilement et rapidement une rétrocaveuse ainsi qu'un vaste éventail d'attelages et d'instruments.

## ATTELAGES SÉRIE MAX

TRACTEUR	MAX 25XL, TH	MAX 26XL, TH	MAX 26XL, À INVERSEUR DE MARCHÉ
<b>MODÈLE DE CHARGEUR</b>	<b>MXL25L</b>		<b>MXLT26L</b>
Taille standard de godet [cm/po]	127/50		137/54
Hauteur de levage max. [cm/po]	188/75		207/82,7
Profondeur d'excavation [cm/po]	10,16/4		6,6/2,6
Capacité de levage à pleine hauteur au tourillon [kg/lb]	408/900		636/1 402
Effort d'arrachement (kg/lb)	907/2 000		1 220/2 690
Poids à l'expédition (kg/lb)	247/545		284/627
<b>MODÈLE DE RÉTROCAVEUSE</b>		<b>26B</b>	
Taille standard de godet [cm/po]		30/12	
Profondeur d'excavation max. [cm/po]		200/80	
Profondeur d'excavation Fond plat 0,60 m/2 pi [cm/po]		196/78,5	
Force d'excavation godet [kg/lb]		1 030/2 270	
Force d'excavation benne creusante [kg/lb]		566/1 248	
Poids à l'expédition (kg/lb)		277/610	
<b>MODÈLE DE TONDEUSE</b>	<b>62M</b>		<b>65M</b>
Type	Évacuation latérale		Évacuation latérale
Largeur de coupe [cm/po]	150/60		150/60
Hauteur de coupe [cm/po]	2,5 à 10 (1 à 4)		2,5 à 10 (1 à 4)
Hauteur de transport [cm/po]	18,9/5		18,9/5
Type de tringlerie de levage	Type d'enroulement		Type d'enroulement
Réglage de hauteur	Comparateur à cadran		Ajustement douille
Nombre de lames	3		3
Vitesse en bout de lame (M/MIN/PI/MIN)	17350		17350
Poids (kg/lb)	186/411		186/411
Roues antiscalpage réglables	4		Suivi du terrain

## SPECIFICATIONS SÉRIE MAX

TRACTEUR	MAX 25XL, HT	MAX 26XLT, TH	MAX 26XLT, À INVERSEUR DE MARCHE
<b>MOTEUR</b>			
Type	Moteur Diesel à quatre temps, injection indirecte, aspiration naturelle, refroidi par liquide		
Puissance du moteur (kW) à tr/min	24 (17,9) à 2 500	25,9 (19,3) à 2 500	
Cylindrée (cm <sup>3</sup> /po)[cc]	80,4 (1318)		
Nombre de cylindres	3		
Réservoir de carburant [L/gal]	6,1 (23)		
<b>TRANSMISSION</b>			
Transmission	TH – 2 gammes	Synchronisé sur transmission à inverseur de marche (Position avant-arrière) et principal changement de vitesse à prise constante	
Nombre de vitesses	Infini	8 AV./8 ARR.	
Embrayage	Sec – mono		
Freins	À disque humide		
<b>PRISE DE FORCE (PDF)</b>			
Type	Pressurisée	Transm.	
Arrière PDF, tr/min	540 à 2 376		
Milieu PDF, tr/min	2 000 (Std) à 2 556	2 000 (Fac.) à 2 526	
Puissance (HP/kW) de la PDF	20 (14,9)	20,2 (15)	21,7 (16,2)
<b>HYDRAULIQUE</b>			
Type	Centre ouvert		
Instrument débit de la pompe [l/min / gal US/min]	17,5 (4,6)	22,1 (5,8)	
Débit total max [l/min/gal US/min]	27,6 (7,3)	32,2 (8,5)	
Attelage à 3 points	CAT. I		
Capacité de levage (kg/lb)	614/1 354	1 050/2 315	
<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>			
Batterie	12 V, 450 CCA		
Alternateur	12 V, 50 A		
<b>DIMENSIONS</b>			
Longueur hors tout (mm/po)	2 695/106,1	2 795/110	
Largeur hors tout (mm/po)	1 290/50,7	1 380/54,3	
Hauteur hors tout (mm/po)	2 070/81,5	2 140/84,3	
Empattement (mm/po)	1 480/58,2	1 605/63,2	
Garde au sol min. (mm/po)	182/7,2	290/11,4	
Rayon de braquage [m/pi]	2,2/7,2	2,2/7,2	
Poids (kg/lb)	778/1 715	895/1 973	860/1 896
<b>ROUES ET PNEUS</b>			
AGR (avant/arrière)	6 x 12 / 9,5 x 16	7-12 / 9,5-16	
IND (avant/arrière)	20 x 8-10 / 27 x 12,5-15	23 X 8,50-12 / 12-16,5	
À GAZON (avant/arrière)	20 x 8-10 / 29 x 12,5-15	23 x 8,5-12 / 33 x 12,5-15	

**SÉRIE 1600** › 1626 TH | 1626 À INVERSEUR DE MARCHÉ | 1635 TH | 1635 TH CABINE | 1635 À INVERSEUR DE MARCHÉ | 1640 TH | 1640 TH CABINE | 1640 À INVERSEUR DE MARCHÉ

# SÉRIE 1600

PUISSANCE 25,9-38,7

## UNE PERFORMANCE REMARQUABLE. UNE VALEUR D'EXCELLENCE.

Les tracteurs de la Série 1600 vous proposent le meilleur des deux mondes. Parfaits pour des travaux légers à modérés, ces engins utilitaires compacts de qualité supérieure proposent une faible empreinte et une capacité de levage concurrentielle, ainsi que deux caractéristiques de luxe destinées à vous procurer un bon confort.



### AGIR EN TOUTE CONFIANCE, PEU IMPORTE LES CONDITIONS

#### MOTEUR ›

Ce moteur à 3 ou 4 cylindres à bas régime a une durée de vie plus longue, consomme moins de carburant et est plus silencieux.

#### TRANSMISSION ›

Peu importe votre préférence en matière de transmission, la Série 1600 vous propose ce que vous voulez. Choisissez entre la transmission à inverseur synchronisé de marche 8AV/BARR ou la TH à 3 gammes.

#### POIDS ›

Le poids opérationnel lourd du 1600 signifie une meilleure traction, stabilité et sécurité.

#### PUISSANCE DE LA BATTERIE ›

Ne vous laissez plus le temps entraver votre travail. Les tracteurs de la Série 1600 sont livrés avec les ampères de démarrage à froid les plus élevées de sa catégorie pour que votre batterie fonctionne même dans les conditions météo les plus froides.

#### CONFORT ›

Grâce au Siège mComfort™ unique à Mahindra, doté d'un coussinage supplémentaire, des appuie-bras repliables et d'une ceinture enroulable, vous bénéficierez du soutien ergonomique nécessaire pour travailler en tout confort jusqu'à ce que vous ayez terminé vos tâches.

## AVANTAGES CLÉS



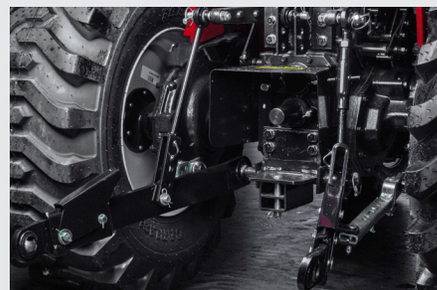
### PLUS DE PUISSANCE DE LA BATTERIE

Une capacité de démarrage améliorée parfaite pour le déneigement si regroupée avec le vaste éventail d'instruments de déneigement de Mahindra.



### CONFORT ET COMMODITÉ

Profitez de votre tracteur en tout confort pour atténuer la tension et la fatigue des longues journées. Un porte-gobelet, une prise facilement accessible 12V, une boîte à outils montée et le siège mComfort avec coussinage supplémentaire unique à Mahindra sont offerts en série.



### BRAS FLEXIBLES EXTENSIBLES

Tous les tracteurs de la Série 1600 sont dotés de bras flexibles extensibles (de série sur les modèles 1635 et 1640) pour ajuster les 3 points et pour installer facilement tout instrument.

# SÉRIE 1600



## AUCUN FILTRE À PARTICULES DIESEL

Éliminez le temps d'inactivité, les coûts d'entretien élevés et la frustration inutile grâce au moteur mCRD novateur.



## GRAND RÉSERVOIR À CARBURANT

La capacité de réservoir à carburant de 7,1 ou 7,7 gallons (selon le modèle) permet une utilisation prolongée entre les remplissages.



## ENTRETIEN FACILE

Un capot oscillant et des panneaux latéraux facilitent l'accès à la batterie, au filtre à air et au réservoir à carburant. L'entretien de votre tracteur est aussi simple que d'appuyer sur un bouton.

## ATTELAGES SÉRIE 1600

TRACTEUR	1626 TH	1626 À INVERSEUR DE MARCHÉ	1635 TH	1635 TH AVEC CABINE	1635 À INVERSEUR DE MARCHÉ	1640, TH	1640 TH AVEC CABINE	1640 À INVERSEUR DE MARCHÉ
<b>MODÈLE DE CHARGEUR</b>		<b>1626L</b>	<b>1635L</b>	<b>1635CL</b>	<b>1635L</b>	<b>1640L</b>	<b>1640CL</b>	<b>1640L</b>
Taille standard de godet [cm/po]		157/62		157/62			162/64	
Hauteur de levage max. [cm/po]		218/86		221/87			251/99	
Profondeur d'excavation [cm/po]		17,0/4,5		10,1/4,25			15/6	
Capacité de levage à pleine hauteur au tourillon [kg/lb]		708/1 560		748/1 650			748/1 650	
Effort d'arrachement (kg/lb)		1 268/2 795		1 202/2 650			1 202/2 650	
Poids à l'expédition (kg/lb)		351/774		354/780			354/780	
<b>MODÈLE DE RÉTROCAVEUSE</b>		<b>1626B</b>	<b>1635B</b>	<b>S.O.</b>	<b>1635B</b>	<b>55B</b>	<b>26B</b>	<b>55B</b>
Taille standard de godet [cm/po]		30/12 ou 60,5/16	60,5/16	S.O.	60,5/16	60,5/16	30/12	60,5/16
Profondeur de creusage maximum [cm/po]		218/86	218/86	S.O.	218/86	241/95	200/80	241/95
Profondeur d'excavation (fond plat de 0,60 m [2 pi]) [cm/po]		213/84	213/84	S.O.	213/84	236/93,5	196/78,5	236/93,5
Force d'excavation godet [kg/lb]		1 107/2 440	1 107/2 440	S.O.	1 107/2 440	1 560/3 439	1 030/2 270	1 560/3 439
Force d'excavation benne creusante [kg/lb]		685/1 510	685/1 510	S.O.	685/1 510	1 004/2 214	566/1 248	1 004/2 214
Poids à l'expédition (kg/lb)		381/840	381/840	S.O.	381/840	567/1250	277/610	567/1 250
<b>MODÈLE DE TONDEUSE</b>		<b>1672N</b>	<b>À DÉTERMINER</b>			<b>72M</b>		
Type		Évacuation latérale		S.O.			Évacuation latérale	
Largeur de coupe [cm/po]		183/72		S.O.			183/72	
Hauteur de coupe [cm/po]		2,5 à 10 (1 à 4)		S.O.			2,5 à 10 (1 à 4)	
Hauteur de transport [cm/po]		18,9/5		S.O.			18,9/5	
Type de tringlerie de levage		Type d'enroulement		S.O.			Type d'enroulement	
Réglage de hauteur		Ajustement douille		S.O.			Ajustement douille	
Nombre de lames		3		S.O.			3	
Vitesse en bout de lame (M/MIN/PI/MIN)		18350		S.O.			18350	
Poids (kg/lb)		268/592		S.O.			268/592	
Roues antiscaillage réglables		Suivi du terrain		S.O.			Suivi du terrain	

## SPÉCIFICATIONS SÉRIE 1600

TRACTEUR	1626 TH	1626 À INVERSEUR DE MARCHÉ	1635 TH	1635 TH AVEC CABINE	1635 À INVERSEUR DE MARCHÉ	1640 TH	1640 TH AVEC CABINE	1640 À INVERSEUR DE MARCHÉ
----------	---------	----------------------------	---------	---------------------	----------------------------	---------	---------------------	----------------------------

### MOTEUR

Type	Moteur Diesel à quatre temps, injection indirecte, aspiration naturelle, refroidi par liquide		Moteur Diesel à quatre temps, injection directe, aspiration naturelle, refroidi par liquide					
Puissance du moteur (kW) à tr/min	25,9/19,1 à 2 500		36,2/27 à 2 500			38,7/28,9 à 2 400		
Cylindrée (cm <sup>3</sup> /po)[cc]	1 318/80,4		2 048/125			2 732/166,7		
Nombre de cylindres			3			4		
Réservoir de carburant [L/gal]	27/7,1		29/7,7					

### TRANSMISSION

Transmission	Transmission hydrostatique – 3 gammes	À prise constante sur changement de vitesse et synchronisée sur transmissions à inversion de marche AV./ARR.	Transmission hydrostatique – 3 gammes	À prise constante sur changement de vitesse et synchronisée sur transmissions à inversion de marche AV./ARR.	Transmission hydrostatique – 3 gammes	À prise constante sur changement de vitesse et synchronisée sur transmissions à inversion de marche AV./ARR.
Nombre de vitesses	Infini	8 AV./8 ARR.	Infini	8 AV./8 ARR.	Infini	8 AV./8 ARR.
Embrayage	Sec-mono					
Freins	À disque humide					

### PRISE DE FORCE (PDF)

Type	Pressurisée	Indépendante	Pressurisée	Indépendante	Pressurisée	Indépendante
Arrière PDF, tr/min	540 à 2 376					
Milieu PDF, tr/min	2 000 (Fac.) à 2 526					
Puissance (HP/kW) de la PDF	19 (14,2)	21,5 (16)	26 (19,4)	27,6 (20,6)	27,7 (20,6)	29,9 (22,3)

### HYDRAULIQUE

Type	Centre ouvert					
Instrument débit de la pompe [l/min / gal US/min]	28,5 (7,5)			29 (7,7)		
Débit total max [l/min/ gal US/min]	40,7 (10,8)			41,8 (11,4)		
Attelage à 3 points	CAT. I avec stabilisateurs télescopiques			CAT. I avec stabilisateurs télescopiques et bras flexibles		
Capacité de levage (kg/lb)	1 200/2 646					

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE

Batterie	12 V, 540 CCA			12 V, 925 CCA		
Alternateur	12 V, 50 A			12 V, 90 A		

### DIMENSIONS

Longueur hors tout (mm/po)	3 081 (121,3)		3 144 (123,8)			3 246 (127,8)			
Largeur hors tout (mm/po)	1 600 (63)						1 574 (62)		
Hauteur hors tout (mm/po)	2 070 (81,5)		2 290 (90,2)	2 235 (88)	2 290(90,2)		2 324 (91,5)	2 270 (89,4)	2 324 (91,5)
Empattement (mm/po)	1 709 (67,3)		1 854 (73)			1 953 (76,9)			
Garde au sol min. (mm/po)	289 (11,4)		310 (12,2)			325 (12,8)			
Rayon de braquage [pi (m)]	2,4 (7,9)		2,6 (8,5)			2,8 (9,2)			
Poids (kg/lb)	1 115 (2 459)	1 105 (2 437)	1 395 (3 075)	1 600 (3 527)	1 400 (3 086)	1 440 (3 175)	1 645 (3 627)	1 448 (3 186)	

### ROUES ET PNEUS

AGR (avant/arrière)	7 x 16 / 11,2 x 24							
IND (avant/arrière)	27 x 8,5-15 / 15 x 19,5				28 x 8,5-15 / 43 x 16-20			
À GAZON (avant/arrière)	25 x 8,5-14/13,6 x 16				27 x 10,5-15/41 x 14-20			

**SÉRIE 2600** › 2638 TH | 2638 TH CABINE | 2645 À INVERSEUR DE MARCHÉ | 2645 À INVERSEUR DE MARCHÉ CABINE | 2660 TH | 2660 TH CABINE | 2660 PST | 2660 PST CABINE | 2670 PST CABINE

# SÉRIE 2600

PUISSANCE 37,4-70

## AMENER LE CONFORT ET LA PERFORMANCE À L'ÉTAPE SUIVANTE.

La Série 2600 propose les tracteurs utilitaires compacts les plus conviviaux de l'arsenal de Mahindra. Mais ne croyez surtout pas que ces tracteurs abordables ont laissé en plan la qualité et la puissance. Les tracteurs de la série 2600 sont parfaits pour les tâches d'aménagement paysager et agricole en général qui requièrent les éléments indispensables, tout en possédant des caractéristiques de choix conçues pour votre confort et votre commodité. C'est beaucoup d'un tracteur pour votre investissement.



### CAPACITÉ, COMMODITÉ ET QUALITÉ

#### MOTEUR mCRD™ ›

Avec une cylindrée du moteur plus grande de 45 % par rapport aux concurrents, vous disposerez de la puissance et de la durabilité nécessaires pour maximiser votre potentiel tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre.

#### TRANSMISSION ›

Peu importe votre transmission, la Série 2600 vous propose ce que vous voulez. Choisissez entre l'inverseur synchronisé 12AV/12ARR, l'inverseur assisté PST ou la TH à 3 gammes (selon le modèle).

#### FACILE D'ENTRETIEN ›

Entretenir votre tracteur n'a jamais été si facile. Le capot et les panneaux latéraux sont faciles à ouvrir et ne requièrent aucun outil, pour un accès pratique à votre radiateur, batterie, pour le remplacement de filtre et les vérifications de niveau d'huile.

#### CABINE DE LUXE ›

Les cabines de la Série 2600 sont conçues spécialement pour votre confort et votre satisfaction. Les cabines spacieuses sont livrées avec des unités de climatisation et de chauffage, des essuie-glace pour la fenêtre avant (facultatif pour la fenêtre arrière), une radio Bluetooth, un port USB et une prise 12V.

#### CONFORT ›

Les tracteurs de la Série 2600 sont munis du poste de commande d'opération le plus plat de leur catégorie, avec un tapis de caoutchouc, pour une entrée facile et une vibration filtrée. Le siège mComfort™ et la plateforme plate de l'opérateur procurent un soutien ergonomique complet.

Usages suggérés : Spécialité / Agriculture de loisir | Entretien de terrains / Municipal | Foin  
 Activité hippique Bétail / Laitier | Mode de vie rural | Manutention de matériel | Maison

## AVANTAGES CLÉS



### PLUS GRANDE CYLINDRÉE DU MOTEUR

Les tracteurs de la série 2600 sont munis de la plus grande cylindrée de moteur de leur catégorie, leur conférant un fonctionnement silencieux bas, une durée de vie plus longue, des exécutions plus silencieuses, une capacité de tirage accrue et une meilleure économie de carburant.



### ENTRÉE FACILE

Ces tracteurs sont dotés d'un poste de commande d'opérateur le plus plat de leur catégorie et d'un tapis en caoutchouc. Ces caractéristiques facilitent l'entrée dans le poste de commande du tracteur, tout en filtrant les vibrations pour aider à prévenir la fatigue et la tension de l'opérateur.



### COMMODITÉ TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

Tous les tracteurs de la Série 2600 sont livrés avec un levier de commande de chargeur monté sur l'aile, un portegobelet, une prise 12V et un porte-téléphone cellulaire intégré avec chargeur.

# SÉRIE 2600



## CABINE DE LUXE

Une cabine de luxe facultative est livrée avec une unité de climatisation et de chauffage, des portières pleine ouverture, des essuie-glace pour la vitre avant, une radio Bluetooth, un port USB et un intérieur spacieux et confortable.



## CHOIX DE TRANSMISSION

12 vitesses en marche avant et arrière avec synchronisation partielle (2645), inverseur assisté (2660 et 2670) ou transmission hydrostatique à 3 gammes (2638 et 2660). Peu importe le choix de votre transmission, il y a un tracteur de Série 2600 pour vous.



## TRAVAILLER EN TOUT CONFORT

Tous les tracteurs de la Série 2600 sont livrés avec le siège mComfort unique à Mahindra. Les caractéristiques incluent un coussinage supplémentaire pour le confort de l'opérateur, des sièges pneumatiques mécaniques et des appuie-bras repliables.

## ATTELAGES SÉRIE 2600

TRACTEUR	2638, TH	2638, TH AVEC CABINE	2645, À INVERSEUR DE MARCHÉ	2645, À INVERSEUR DE MARCHÉ AVEC CABINE	2660, TH	2660, TH AVEC CABINE	2660 PST	2660, PST AVEC CABINE	2670, PST AVEC CABINE
<b>MODÈLE DE CHARGEUR</b>	<b>2638L</b>	<b>2638CL</b>	<b>2645L</b>	<b>2645CL</b>	<b>2660L</b>	<b>2660CL</b>	<b>2660L</b>	<b>2660CL</b>	<b>2670CL</b>
Taille standard de godet [cm/po]	168/66		168/66		183/72		183/72		198/78
Hauteur de levage max. [cm/po]	257,5/101,4		258,8/101,9		293,1/115,4		293,1/115,4		293,1/115,4
Profondeur d'excavation [cm/po]	17,0/4,5		12,1/4,8		13,2/5,2		13,2/5,2		13,2/5,2
Capacité de levage à pleine hauteur au tourillon [kg/lb]	741/1 634		926/2 041		1 416/3 122		1 416/3 122		1 416/3 122
Effort d'arrachement (kg/lb)	1 223/2 696		1 556/3 430		2 370/5 225		2 370/5 225		2 370/5 225
Poids à l'expédition (kg/lb)	447/985		534/1 177		576/1 270		576/1 270		598/1 318
<b>MODÈLE DE RÉTROCAVEUSE</b>	<b>60B</b>				<b>65B</b>				
Taille standard de godet [cm/po]	60,5/16				45/18				
Profondeur d'excavation max. [cm/po]	241/95				284/112				
Profondeur d'excavation Fond plat 0,60 m/2 pi [cm/po]	236/93,5				279/110				
Force d'excavation godet [kg/lb]	1 560/3 439				1 766/3 895				
Force d'excavation benne creusante [kg/lb]	1 004/2 214				1 069/2 358				
Poids à l'expédition (kg/lb)	567/1 250				499/1 100				



## SPECIFICATIONS SÉRIE 2600

TRACTEUR	2638, TH	2638, TH AVEC CABINE	2645, À INVERSEUR DE MARCHÉ	2645, À INVERSEUR DE MARCHÉ AVEC CABINE	2660, TH	2660, TH AVEC CABINE	2660 PST	2660, PST AVEC CABINE	2670, PST AVEC CABINE
----------	----------	----------------------	-----------------------------	-----------------------------------------	----------	----------------------	----------	-----------------------	-----------------------

### MOTEUR

Type	Moteur Diesel à quatre temps, injection directe, aspiration naturelle, refroidi par liquide				Moteur Diesel à quatre temps, turbocompresseur, injection directe, refroidi par liquide				
Puissance du moteur (kW) à tr/min	37,4 (27,5) à 2 400		44 (33) à 2 600		60 (44,5) à 2 300			70 (52) à 2 300	
Cylindrée (cm <sup>3</sup> /po)(cc)	2 732/166,7				2 650/161,7				
Nombre de cylindres	4				3				
Réservoir de carburant [L/gal]	34 (9)				60,6 (16)			70 (18,5)	

### TRANSMISSION

Transmission	Transmission hydrostatique – 3 gammes		Inverseur synchronisé partiellement		Transmission hydrostatique – 3 gammes			Inverseur assisté	
Nombre de vitesses	Infini		12 AV./12 ARR.		Infini			12 AV./12 ARR.	
Embrayage	Amortisseur		Sec, monodisque		Amortisseur			Sec, monodisque	
Freins	Frein à disque humide, Mécanique								

### PRISE DE FORCE (PDF)

Type	Indépendante								
Arrière PDF, tr/min	540 à 2 400		540 à 2 650		540 à 2 300				
Milieu PDF, tr/min	2 000 à 2 500 (FAC)		S.O.		2 000 à 2 500 (FAC)			S.O.	
Puissance (HP/kW) de la PDF	31 (23,2)	29,5 (22)	36 (26,8)		46,3 (34,5)		48,5 (36,2)		53,8 (40,1)

### HYDRAULIQUE

Type	Centre ouvert								
Instrument débit de la pompe [l/min / gal US/min]	28,7 (7,6)		31 (8,2)		44,7 (11,8)				
Débit total max [l/min/gal US/min]	44,3 (11,7)		48,1 (12,7)		63,2 (16,7)				
Vanne arrière de série	S.O.				1 tiroir				
Attelage à 3 points	CAT 1				CAT. I avec stabilisateurs télescopiques et bras flexibles			CAT. II avec stabilisateurs télescopiques et bras flexibles	
Capacité de levage (kg/lb)	1 200/2 646				1 503/3 314			1 600/3 528	

### CIRCUIT ÉLECTRIQUE

Batterie	12 V, 800 CCA				12 V, 925 CCA				
Alternateur	12 V, 90 A								

### DIMENSIONS

Longueur hors tout (mm/po)	3 030/119,3				3 525/138,8			3 667/144,4	
Largeur hors tout (mm/po)	1 605/63,2				1 805/71,1			1 817/71,5	
Hauteur hors tout (mm/po)	2 400/94,4				2 590/102				
Empattement (mm/po)	1 719/67,7				1 871/73,7			2 100/83	
Garde au sol min. (mm/po)					370/14,5			400/15,7	
Rayon de braquage [m/pi]	S.O.								
Poids (kg/lb)	1 420/3 130	1 520/3 351	1 490/3 285	1 590/3 506	1 884/4 145	2 080/4 585	1 884/4 145	2 080/4 585	2 445/5 390

### ROUES ET PNEUS

AGR (avant/arrière)	7-16 6PR / 11,2-24 4PR		8,3 x 16 / 12,4 x 24		9,5 x 16 6PR / 14,9 x 24 6PR			9,5 x 20 / 14,9 x 28	
IND (avant/arrière)	10-16,5 / 43 x 16-20				12 x 16,5 6PR / 16,9 x 24 8PR			10,5/80 x 18 / 18,4 x 24	
À GAZON (avant/arrière)					S.O.			LSW305-521 / LSW570-648	

**SÉRIE 3600** › 3640 TH | 3640 TH CABINE | 3640 PST | 3640 PST CABINE  
3650 TH | 3650 TH CABINE | 3650 PST | 3650 PST CABINE

# SÉRIE 3600

PUISSANCE 40-49

## ENGIN MAHINDRA

Les tracteurs de qualité supérieure de la Série 3600 sont des engins utilitaires compacts à 4RM compacts à toute épreuve, conçus pour les applications à service allant d'intermédiaire à intensif. Grâce aux capacités de levage de chargeur meilleures de sa catégorie, la Série 3600 est l'engin compact de Mahindra, conçu pour s'attaquer aux tâches industrielles et agricoles les plus difficiles. Avec l'un de ces engins multifonctionnels, vous aurez hâte à votre journée de travail.



## ENGIN MULTIFONCTIONNEL

### MOTEUR ›

Le moteur à 4 cylindres de la Série 3600 est un moteur diesel puissant, à refroidissement par eau, qui est conçu pour durer longtemps, fonctionner de manière efficace et pour réaliser toutes vos tâches sur le terrain. Grâce à une capacité de réservoir à carburant pouvant contenir jusqu'à 14,5 gallons, une cylindrée de 166,7 po cu et une puissance allant jusqu'à 49, le moteur de la Série 3600 est conçu pour vous offrir la puissance et la durabilité nécessaires à votre réussite.

### PLUS GROS ET MEILLEUR ›

La Série 3600 offre le poids d'opération le plus lourd par cheval-vapeur de tout l'arsenal de tracteurs utilitaires compacts de Mahindra, pour garantir sécurité, stabilité et puissance. Ces tracteurs sont également munis de pneus plus gros pour optimiser la traction. Autrement dit : aucun terrain n'est trop tenace pour ces engins puissants.

### LEVER PLUS ›

Avec une capacité de levage maximale de 1 225 kg (2 700 lb), vous aurez la force nécessaire pour lever la charge. Travailler plus rapidement et de manière plus efficace pour que vos travaux de plus grande importance s'effectuent à un rythme plus rapide.

### CONCEPTION INTELLIGENTE ›

Le grand format de la Série 3600 ne compromet pas votre capacité à voir ce que vous faites. La flèche courbée raffinée permet une meilleure visibilité, pour que vous puissiez observer tous les éléments de votre environnement.

### TRANSMISSION ›

Peu importe le choix de votre transmission, la Série 3600 répondra à vos besoins. Choisissez soit la transmission à inverseur assisté 12AV/12ARR avec prise synchronisée ou la TH à 3 gammes.

Usages suggérés : Agriculture | Laitier | Mode de vie rural | Spécialité / Agriculture de loisir  
Entretien de terrains / Municipal | Mode de vie rural | Bétail | Manutention de matériel | Maison

## AVANTAGES CLÉS



### SIÈGE PNEUMATIQUE DE LUXE

Un siège conçu en tenant compte de vous et de vos préférences. Les tracteurs de la Série 3600 sont livrés avec un siège pneumatique de luxe avec réglage du poids et l'angle arrière, une ceinture de sécurité enroulable, des appuie-bras et des déversoirs d'eaux pluviales.



### TABLEAU DE BORD

Vue claire, panneau d'instruments électronique avec lumières d'avertissement multifonctionnelles de série, avisant rapidement l'opérateur de l'état du véhicule et du service d'entretien qui est requis.



### GROS PNEUS INDUSTRIELS

Les pneus industriels de la Série 3600 de série sont les plus larges de leur catégorie, garantissant stabilité et sécurité sur les terrains accidentés.

# SÉRIE 3600



## POIDS D'OPÉRATION PLUS LOURD

Avec un poids variant de 1 980 à 2 471 kg/4 367 à 5 447 lb (selon le modèle), la Série 3600 possède le poids d'opération le plus lourd de sa catégorie, garantissant une sécurité, stabilité et puissance accrues.



## ÉCLAIRAGE DE TRAVAIL ARRIÈRE

Tous les tracteurs de la Série 3600 sont livrés de série avec un éclairage clair arrière, de haute intensité. Que ce soit pour le jour ou la nuit, vous verrez très bien ce qui se trouve derrière vous.

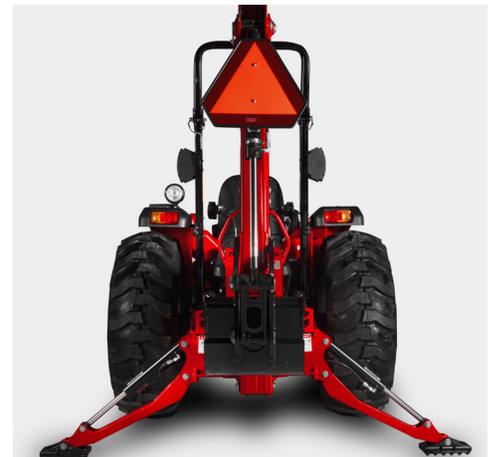


## 4 ROUES MOTRICES DE SÉRIE

Un tracteur convenant à tous les terrains. Les 4 roues motrices de série génèrent une performance puissante dans les environnements les plus tenaces.

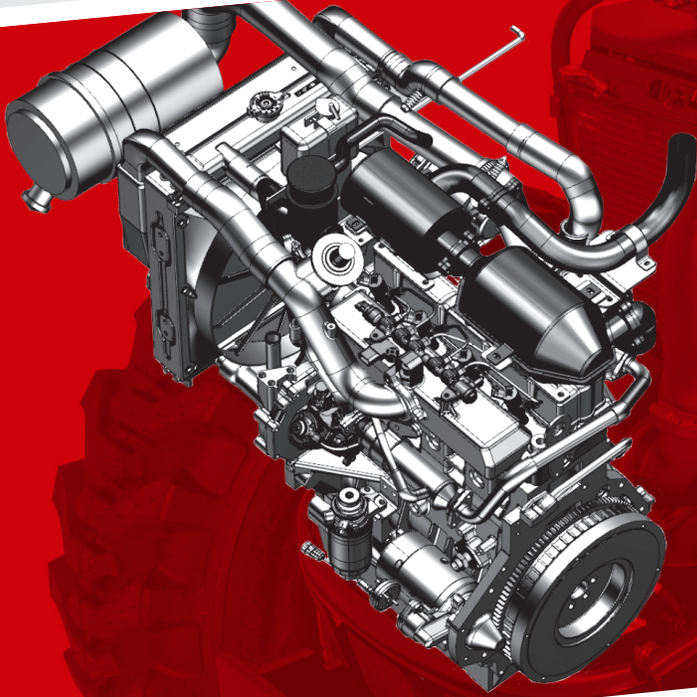
## ATTELAGES SÉRIE 3600

TRACTEUR	3640, TH	3640, TH AVEC CABINE	3640 PST	3640, PST AVEC CABINE	3650, TH	3650, TH AVEC CABINE	3650 PST	3650, PST AVEC CABINE
<b>MODÈLE DE CHARGEUR</b>	<b>3650 L</b>	<b>3650 CL</b>	<b>3650 L</b>	<b>3650 CL</b>	<b>3650 L</b>	<b>3650 CL</b>	<b>3650 L</b>	<b>3650 CL</b>
Taille standard de godet [cm/po]					188/75			
Hauteur de levage max. [cm/po]					282/111,5			
Profondeur d'excavation [cm/po]					17,0/4,5			
Capacité de levage à pleine hauteur au tourillon [kg/lb]					1 225/2 700			
Effort d'arrachement [kg/lb]					2 313/5 100			
Poids à l'expédition [kg/lb]					658/1 450			
<b>MODÈLE DE RÉTROCAVEUSE</b>	<b>65B (non compatible avec le 2<sup>e</sup> tiroir)</b>							
Taille standard de godet [cm/po]					45,7/18			
Profondeur d'excavation max. [cm/po]					284/112			
Profondeur d'excavation Fond plat 0,60 m/2 pi [cm/po]					279/110			
Force d'excavation godet [kg/lb]					1 766/3 895			
Force d'excavation benne creusante [kg/lb]					1 069/2 358			
Poids à l'expédition [kg/lb]					499/1 100			



## SPÉCIFICATIONS SÉRIE 3600

TRACTEUR	3640, TH	3640, TH AVEC CABINE	3640 PST	3640, PST AVEC CABINE	3650, TH	3650, TH AVEC CABINE	3650 PST	3650, PST AVEC CABINE	
<b>MOTEUR</b>									
Type	Moteur Diesel à quatre temps, injection directe, aspiration naturelle, refroidi par liquide								
Puissance du moteur (kW) à tr/min	40 (29,9) à 2 800				49 (36,5) à 2 800				
Cylindrée (cm <sup>3</sup> /po)(cc)	2 732/166,7								
Nombre de cylindres	4								
Réservoir de carburant [L/gal]	42,8/11,3	54,9/14,5	42,8/11,3	54,9/14,5	42,8/11,3	54,9/14,5	42,8/11,3	54,9/14,5	
<b>TRANSMISSION</b>									
Transmission	Transmission hydrostatique – 3 gammes		Inverseur assisté synchronisé		Transmission hydrostatique – 3 gammes		Inverseur assisté synchronisé		
Nombre de vitesses	Infini		12 AV./12 ARR.		Infini		12 AV./12 ARR.		
Embrayage	Humides								
Freins	Freins à bains d'huile à disques secs								
<b>PRISE DE FORCE (PDF)</b>									
Type	Indépendante								
Arrière PDF, tr/min	540 à 2 405								
Milieu PDF, tr/min	S.O.								
Puissance (HP/kW) de la PDF	30,5/22,7		31/23,1		40,5/30,2		39,5/29,4		40/29,8
<b>HYDRAULIQUE</b>									
Type	Centre ouvert								
Instrument débit de la pompe [l/min / gal US/min]	41,6/11								
Débit total max [l/min/ gal US/min]	60,6/16								
Vanne arrière standard	1 tiroir								
Attelage à 3 points	CAT. I et II avec stabilisateurs télescopiques et bras flexibles								
Capacité de levage (kg/lb)	1 401/3 090								
<b>CIRCUIT ÉLECTRIQUE</b>									
Batterie	12 V, 925 CCA								
Alternateur	12 V, 45 A	12 V, 90 A	12 V, 45 A	12 V, 90 A	12 V, 45 A	12 V, 90 A	12 V, 45 A	12 V, 90 A	
<b>DIMENSIONS</b>									
Longueur hors tout (mm/po)	3 276/129								
Largeur hors tout (mm/po)	1 871/73,7		1 880/74		1 915/75,4		1 915/75,4		1 880/74
Hauteur hors tout (mm/po)	2 506/98,7	2 540/100	2 491/98,1	2 553/100,5	2 519/99,2	2 565/101	2 519/99,2	2 553/100,5	
Empattement (mm/po)	1 905/75								
Garde au sol min. (mm/po)	345/13,6								
Rayon de braquage [m/pi]	3,1/10,3								
Poids (kg/lb)	1 980/4 367	2 380/5 247	1 980/4 367	2 380/5 247	2 095/4 620	2 471/5 447	2 095/4 620	2 471/5 447	
<b>ROUES ET PNEUS</b>									
AGR (avant/arrière)	9,5-16 / 14,9-24				9,5-20 / 16,9-24				
IND (avant/arrière)	12 x 16,5 / 16,9 x 24				14 x 17,5 / 19,5L x 24				
À GAZON (avant/arrière)	29 x 12,5 -15 / 44 x 18 - 20				31 x 13,5 - 15 / 21,5L - 16,1				



## TECHNOLOGIE mCRD MAHINDRA

La technologie mCRD de Mahindra est le résultat direct d'un investissement de 30 millions \$ visant à refondre et à repenser nos moteurs Tier IV pour une solution simple et conviviale. Le résultat — nous avons créé des moteurs qui n'utilisent pas de filtre à particules diesel (FPD). Ce qui signifie pas de chaleur ou de consommation inutiles et moins complexe pour l'opérateur. Le moteur mCRD Tier IV de Mahindra procure des avantages uniques : il permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre dans une proportion de 360 tonnes par année, respecte les nouvelles normes Tier IV sur les émissions sans le besoin d'avoir un DPF, tout en vous permettant de pousser plus, de tirer plus et de lever plus.



Mahindra USA, Inc. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis aux spécifications énoncées. La présente brochure est fournie à des fins descriptives seulement, et la vérification de l'information qu'elle contient a fait l'objet d'efforts jugés raisonnables. Certains articles montrés aux présentes peuvent être fournis en option seulement, et certains éléments de machineries également montrés, ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Mahindra renonce à toutes représentations et garanties, qu'elles soient explicites ou implicites, ainsi qu'à toute responsabilité découlant de l'utilisation de la présente brochure. Pour obtenir des renseignements complets sur la garantie, la sécurité et les produits, consultez votre concessionnaire Mahindra et le manuel d'utilisation du produit. Les spécifications liées à la puissance du moteur (HP/kW) et autres sont fondées sur diverses normes et les meilleures pratiques de l'industrie. La présente brochure est conçue pour le Canada seulement. Pour obtenir plus d'information, visitez [www.MahindraUSA.com](http://www.MahindraUSA.com).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS, ALLEZ À :

[MahindraUSA.com](http://MahindraUSA.com) | [MahindraCanada.ca](http://MahindraCanada.ca)

9020 Jackrabbit Road, Suite 600 | Houston, Texas, États-Unis 77095 | 877 449-7771

© 2019 MahindraUSA | MAH-00419 / MAH54FLCOM2019-FR

**Mahindra**