

	RIDER	AUTOPORTÉES	AUTOPORTÉES AVEC MULCHING INTÉGRÉ				
	HF 1211 HE	HF 2315 HME	HF 2417 HBE	HF 2417 HME	HF 2417 HTE	HF 2622 HME	HF 2622 HTE
Largeur de coupe (cm)	71	92	102	102	102	122	122
Moteur	4-temps, soupapes en tête	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête	V-twin 4-temps, arbre à cames en tête
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	337	530	530	530	530	688	688
Modèle moteur	GXV 340	GCV 520	GCV 530	GCV 530	GCV 530	GXV 660	GXV 660
Puissance nominale du moteur (kW/tr/min)*	6,4/3.100	9,4/2.800	9,9/2.800	9,9/2.800	9,9/2.800	13,9/2.800	13,9/2.800
Contenance du réservoir de carburant (litres)	3,6	5,4	5,4	8,5	8,5	8,5	8,5
Niveau garanti de puissance sonore en dB(A)**	100	100	100	100	100	105	105
Type de transmission	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable
Vitesse de marche (km/h)	0-8,0	0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2	0-8,2
Optiflow®	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombre de lames	1	2	2	2	2	2	2
Positionnement de la lame	-	Asynchrone	Synchronisé	Synchronisé	Synchronisé	Synchronisé	Synchronisé
Embrayage de frein de lames	Mécanique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique
Vidage du bac de ramassage	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Électrique	Manuel	Électrique
Positions et réglage de la hauteur de coupe (mm)	7 (30-80)	7 (30-80)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)	7 (30-90)
Contenance du bac de ramassage (l)	170	280	300	300	300	350	350
Mulching (mulching on/off Versamow™)	-	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
Kit mulching	o	o	o	-	-	-	-
Déflecteur arrière	-	o		o	o	o	o
Poids à vide (kg)	172	219	237	239	250	263	272
Dimensions (L x P x H (cm))***	186 x 76 x 110	244 x 97 x 123	244 x 106 x 123	245 x 106 x 123	245 x 106 x 123	245 x 126 x 123	245 x 126 x 123
Pneus avant/pneus arrière (diamètre x largeur jante (pouces))	11 x 4,4 / 15 x 6,6	13 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8	15 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8
Rayon de braquage (m)	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6
Crochet d'attelage	-	o	o	o	o	o	o

o En option - Non disponible

\* La puissance nominale des moteurs mentionnée dans ce document est la puissance nette mesurée à 3.600 tr/min sur un moteur de série conformément à la norme SAE J1349. \*\* Niveau sonore garanti (selon les normes 2000/14/CE et 2005/88/CE). \*\*\* Dimensions : L - y compris le bac de ramassage, P - y compris le plateau de coupe. La disponibilité du modèle varie selon le pays. N'hésitez pas à consulter votre revendeur Honda.

**Honda Motor Europe Ltd**  
 Succursale France  
 PARC D'ACTIVITÉS PARIEST  
 BP 46 - 77312 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 02  
 Tél. : 01 60 37 32 56  
[relationclient@honda-eu.com](mailto:relationclient@honda-eu.com)  
[www.honda.fr](http://www.honda.fr)

Documents et photos non contractuels. Caractéristiques techniques et descriptifs sous réserve d'erreurs ou omissions. Force Motrice - Décembre 2017 - Imprimé en France - H.3brochautoportee18 - " Innover pour mieux vivre



## CHOISIR VOTRE AUTOPORTÉE HONDA



ENGINEERING FOR *Life*

# Choisir sa tondeuse autoportée ou son rider

Les pelouses des grands jardins et parcs réclament un matériel adapté à leur superficie. Pour entretenir ces vastes espaces engazonnés, l'investissement dans une tondeuse autoportée, également appelée tracteur de tonte s'impose.

## La superficie

1000 m<sup>2</sup> 1500 m<sup>2</sup> 3000 m<sup>2</sup> 5000 m<sup>2</sup> et +

Tondeuses autoportées

Rider

## La largeur de coupe

Plus la surface est grande, plus la largeur de coupe doit l'être aussi. Optez pour une largeur de coupe de :  
 • 71 cm pour les surfaces jusqu'à 3000 m<sup>2</sup> ;  
 • 92-122 cm pour les surfaces de plus de 3000 m<sup>2</sup>.

## Le type de terrain

Vous avez un jardin ponctué de massifs à éviter lors de la tonte ? Votre tondeuse devra être très maniable avec un rayon de braquage faible. Privilégiez le rider, qui offre une vue dégagée à l'avant et un train avant pivotant, vous permettant d'appréhender rapidement et facilement les obstacles à éviter.

## Le confort de l'utilisateur

Vous allez passer beaucoup de temps sur votre tondeuse pour parcourir les 1000 à 5000 m<sup>2</sup> de gazon... Autant être bien installé ! L'ergonomie de votre tondeuse est un critère à ne pas négliger. Assurez-vous du confort du siège.

## Le confort de conduite

La transmission, ou boîte de vitesse est un élément important dans le confort de conduite, et dans le prix de la machine. Elle peut être automatique, on parle dans ce cas de transmission hydrostatique.

## Le ramassage ou mulching

Le ramassage offre une meilleure manœuvrabilité et ne projette pas d'herbe dans les plates-bandes que contourne la machine. La capacité du bac de ramassage varie de 170 l à 300 l. Pour vider le bac, deux possibilités sont proposées, soit manuellement en actionnant un levier accessible du siège, soit en appuyant sur un bouton pour un vidage électrique tout confort. Les autoportées et rider proposent le système mulching, qui consiste à hacher l'herbe au fur et à mesure de la tonte et la redépose au sol sous forme de paillis, nutritif et protecteur pour votre pelouse.

# Honda, quand tondre devient un plaisir

Honda, à vos côtés depuis 70 ans, est à l'initiative de nombreuses avancées technologiques intégrées dans nos tondeuses. Chaque jour, nos clients profitent de la qualité, de la fiabilité et des performances de nos produits. Tout un savoir-faire Honda.



### Optiflow®

Améliore le flux d'air entre les plateaux de coupe et le bac de ramassage. Cela permet d'accroître les performances de ramassage de l'herbe.



### Mulching on/off Versamow™

Permet via un simple levier de recueillir l'herbe coupée dans le bac de ramassage ou de la broyer finement pour créer un engrais naturel.



### Lames synchronisées

Les deux lames de coupe sont synchronisées pour garantir une performance de tonte dans toutes les zones, même lors des changements de direction.



### Pro Moteur professionnel

Doté d'une chemise en fonte, nos moteurs sont plus robustes et offrent une plus grande durée de vie à nos tondeuses autoportées.



### Transmission hydrostatique

Permet d'ajuster la vitesse de votre autoportée aux conditions de tonte.



### Vidage électrique du bac

Le bac de ramassage est commandé par un moteur électrique en activant un simple bouton.

## RIDER Optez pour la facilité



HF1211 HE



## GAMME PREMIUM Le confort d'une tonte assise, la performance de l'Optiflow



HF 2417 HME



HF2417 HTE



## GAMME BASIC Les fonctionnalités essentielles d'une autoportée



HF 2315 HME



## GAMME PREMIUM + La polyvalence et l'excellence Honda



HF 2622 HME



HF 2417 HBE



HF 2622 HTE



## + les SERVICES CLIENT

### ACCUEIL & CONSEILS

- Un large choix de produits dans une gamme complète
- Personnalisez votre produit avec nos accessoires d'origine Honda.
- Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins
- Conseils pour le choix d'accessoires ou l'entretien courant

### APRÈS-VENTE

- Personnel formé dans notre centre agréé Honda
- Diagnostic et évaluation des opérations de réparation
- Assistance technique aux distributeurs assurée par Honda

### ET AUSSI...

### PIÈCES DE RECHANGE

Disponibilité des pièces d'origine Honda garantie pendant au moins 10 ans.<sup>(1)</sup>

### GARANTIE 2 ANS

### PRISE EN MAIN

Votre matériel livré, prêt à l'emploi

## Indispensables, les accessoires pour autoportée...

Bâche, lève-autoportées, raclette de nettoyage Goko

