

Puissance et attention

Pivotement à rayon zéro, sans abîmer le gazon

Notre conception concentrique des roues arrière permet un pivotement en douceur sans érafler le gazon, tandis que la synergie TCS ajuste automatiquement la traction sur l'herbe mouillée ou glissante pour éviter tout dérapage et tout dommage.



Une puissance qui s'adapte

Transmission adaptative, jusqu'à +30 % d'efficacité énergétique*

La troisième roue arrière ne s'active qu'en cas de besoin, s'adaptant aux changements de terrain et réduisant la consommation d'énergie, améliorant ainsi l'efficacité et prolongeant l'autonomie jusqu'à 30 %.



*Données d'efficacité énergétique basées sur des tests internes en laboratoire contrôlé. La transmission adaptative à trois roues motrices (3AWD) a démontré jusqu'à 30 % d'autonomie supplémentaire par rapport à un fonctionnement continu en 3AWD. Les résultats réels peuvent varier selon le terrain et les conditions de tonte.



Suivez-nous sur

Instagram:

@SegwayNavimow

Facebook:

@SegwayNavimow

Groupe Facebook:

@SegwayNavimow



Contactez-nous

Collaboration Marketing :

navimow-marketing@rlm.segway.com

Demandes commerciales :

navimow@rlm.segway.com

Avertissement légal

Les données et spécifications relatives aux performances du produit sont issues de conditions contrôlées. Les résultats réels peuvent varier. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit sans préavis. Les illustrations peuvent différer du produit final.

Veuillez visiter navimow.segway.com pour obtenir de plus amples informations

©2026 Willand, tous droits réservés.

NAVIMOW

i206 AWD | i208 AWD

Navimow i2 AWD

Maîtrise tous les terrains,
en ligne droite comme en virage.



 **SEGWAY**

Technologie pionnière

Xero-Turn™ AWD

Une puissance aux performances exceptionnelles

La puissance pour aller partout

Trois roues motrices, maîtrise tout terrain

Grâce à son système de traction intégrale et à ses roues tout-terrain de 24,8 cm, la tondeuse peut monter des pentes jusqu'à 45 % (24°) et rouler facilement sur des terrains couverts de racines, des marches verticales de 4 cm, et des chemins caillouteux et irréguliers. Elle s'adapte à tous les terrains sans rester coincée, en gardant toujours le contrôle.



Franchit un terrain racineux



Traverse les chemins de pierre



Passe les pentes à 45 %

Synergie Xero-Turn™ AWD et ESC*

Capable de franchir des pentes à 45 % avec une stabilité totale

Contrairement aux modèles à deux roues, la tondeuse ajuste en temps réel sa trajectoire sur les pentes pour un mouvement stable et une tonte régulière.



✓ Traversée latérale de pentes ✓ Virages en pente stables ✓ Marche arrière en pente ✓ Traversée diagonale de pentes



Tonte intégrale sur les pentes



Qualité de tonte toujours uniforme

*ESC (contrôle électronique de stabilité)

Pas de câble périphérique, pas d'antenne : Déploiement facile

Accès au réseau RTK, aucune antenne requise

Connectez-vous instantanément en un clic grâce au réseau RTK et profitez d'une installation sans câble périphérique, facile à mettre en place. Une antenne locale est également incluse dans la boîte, ce qui vous permet de choisir la méthode d'installation qui vous convient le mieux pour une connectivité optimale.



Pour en savoir plus sur le réseau RTK,
scannez le QR code pour visiter notre site officiel.

EFLS™ NRTK: double précision réseau RTK + Vision

Aucune perte de signal, même dans les endroits difficiles d'accès

Le positionnement optimisé par la Vision garantit une précision au centimètre près. La mise à niveau de la technologie RTK à double fréquence vers la technologie à triple fréquence offre une précision accrue de 30 % et une meilleure stabilité du signal, même dans les passages étroits et les environnements densément encombrés.



Coups cachés



Sous de grands arbres



À travers les chemins étroits

Cartographie automatique, simple et sans manipulation

Il suffit de poser la tondeuse et d'appuyer une fois dans l'application pour qu'elle scanne et cartographie automatiquement toute votre pelouse, créant ainsi une carte précise de votre jardin grâce à une détection intelligente des limites.



VisionFence™

Évitement de plus de 150 obstacles piloté par IA

La tondeuse utilise des algorithmes avancés de vision et d'IA pour détecter avec précision les animaux domestiques, les outils et même les obstacles minuscules, d'une taille pouvant atteindre 1 cm. Elle décide intelligemment de les tondre ou de les éviter, en modifiant son itinéraire en moins de 0,1 seconde tout en maintenant une distance de sécurité d'au moins 1 mètre.



Écureuil



Chat



Poteau de ligne électrique



Vache



Hérisson



Bois



Luminaire de jardin



Chien



Taille-haies

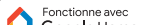


Fontaine

Votre système de tonte intelligent

Commande vocale avec les systèmes de maison connectée

Compatible avec les systèmes de maison connectée Alexa et Google Home, vous pouvez contrôler votre tondeuse à partir d'une simple commande vocale, pour une expérience de tonte intelligente et véritablement mains libres.



Système antivol intelligent

□ Double alarme

Notifications instantanées dans l'application lorsque la tondeuse est soulevée ou sort de la limite, pour assurer la sécurité de votre appareil.

📍 Suivi GPS en temps réel

Suivez l'emplacement en temps réel de votre tondeuse à tout moment dans l'application Navimow pour plus de sécurité.

Tonte adaptative en cas de conditions météorologiques extrêmes

Capable d'identifier cinq conditions météorologiques extrêmes (vent, gel, pluie, neige et températures élevées) et d'ajuster automatiquement la tonte pour éviter de fonctionner dans des conditions météorologiques défavorables, protégeant ainsi à la fois le gazon et l'appareil.



🔊 59dB(A)

Tonte silencieuse
à 59 dB(A)

💧 IP66

Étanchéité IP66 eau
et poussière

⌚ 3 Ans

Jusqu'à 3 ans de garantie

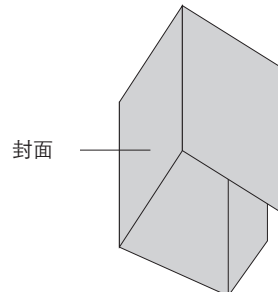
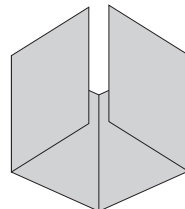
Modèle	i206 AWD	i208 AWD
Surface de tonte recommandée	600 m ²	800 m ²
Dimensions	545 × 385 × 285mm	545 × 385 × 285mm
Poids net	12,05 kg	12,3 kg
Système de localisation	EFLS™NRTK (NRTK + Vision)	EFLS™NRTK (NRTK + Vision)
Système de détection d'objets	VisionFence™ (Caméra RGB 140°)	VisionFence™ (Caméra RGB 140°)
Mode de traction	3 AWD (All-Wheel Drive) : 3 roues motrices	
Niveau sonore	59dB(A)	
Niveau de protection	IP66	
Adaptation aux conditions météorologiques	Prévisions météorologiques	
Capacité de pente maximale	45% (24°)	
Demande d'installation d'antenne	Non	
Cartographie automatique	Oui	
Recharge automatique	Oui	
Capacité de dépassement vertical	4 cm	
Gestion multizone	20	
Capacité de la batterie	2,55 Ah	5,1 Ah
Temps de charge	60 min	120 min
Surface de tonte continue par jour	1 500 m ² /24 heures	
Hauteur de coupe	2 à 6 cm	
Méthode d'ajustement de la hauteur de coupe	Manuel	
Largeur de coupe	18 cm	
Disque de coupe	1 disque, 5 lames	
Suivi GPS	Oui	
Alarme hors limite	Oui	
Alarme de levage	Oui	
Reconnaissance d'objets	Plus de 150	
Garantie	Appareil : 3 ans / Batterie : 2 ans	
Intégration à la maison connectée	Alexa et Google Home	
Connectivité	Bluetooth, Wi-Fi et Données cellulaires*	
Affichage	Affichage numérique LED	
Mises à jour OTA	Oui	

*Connect+ (connexion cellulaire) : 1 an gratuit pour tous les modèles i2 AWD, renouvelable annuellement.

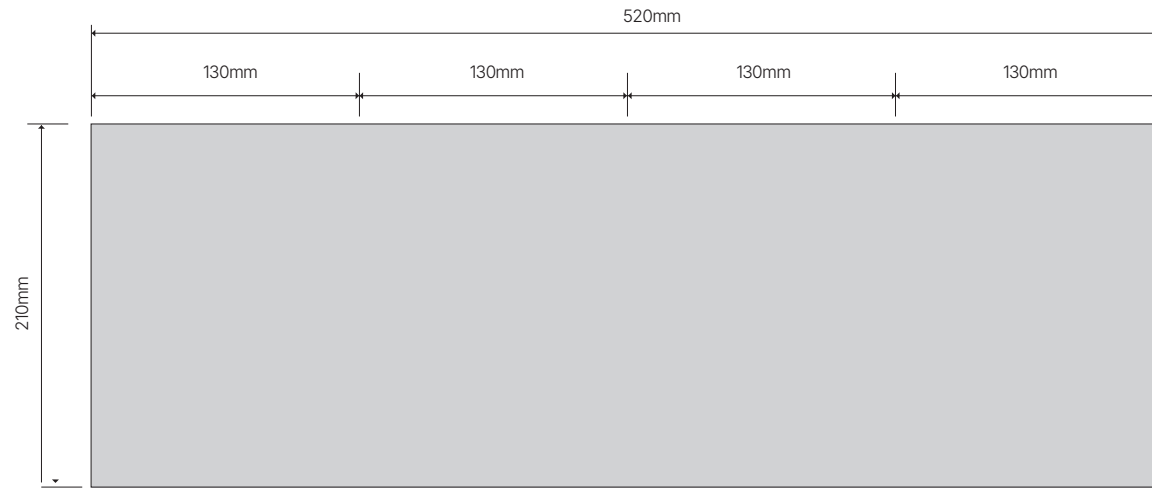
图示	
——	裁切线
——	压线
——	反压线
——	齿刀线 X/X
——	mm
☒☒	开槽

此页不印刷

成型尺寸	130*210mm
展开尺寸	520*210mm
图纸方向	
公差 (无特殊说明下)	



折叠形式



技术说明：

- 1、材质 :250g 铜版纸 , 覆哑膜
- 2、印刷颜色 :CMYK, Pantone 172C PANTONE Cool Gray 8 C
- 3、外观工艺要求 : 图案、字体完整, 清晰; 表面洁净 ; 不许有明显的外观不良
- 4、其它 : 化学环保要求 : 欧盟 ROHS;REACH-SVHC;REACH 附录 17; POPs;TSCA;CA65;TPCH
新增 ;MOAH&MOSH;

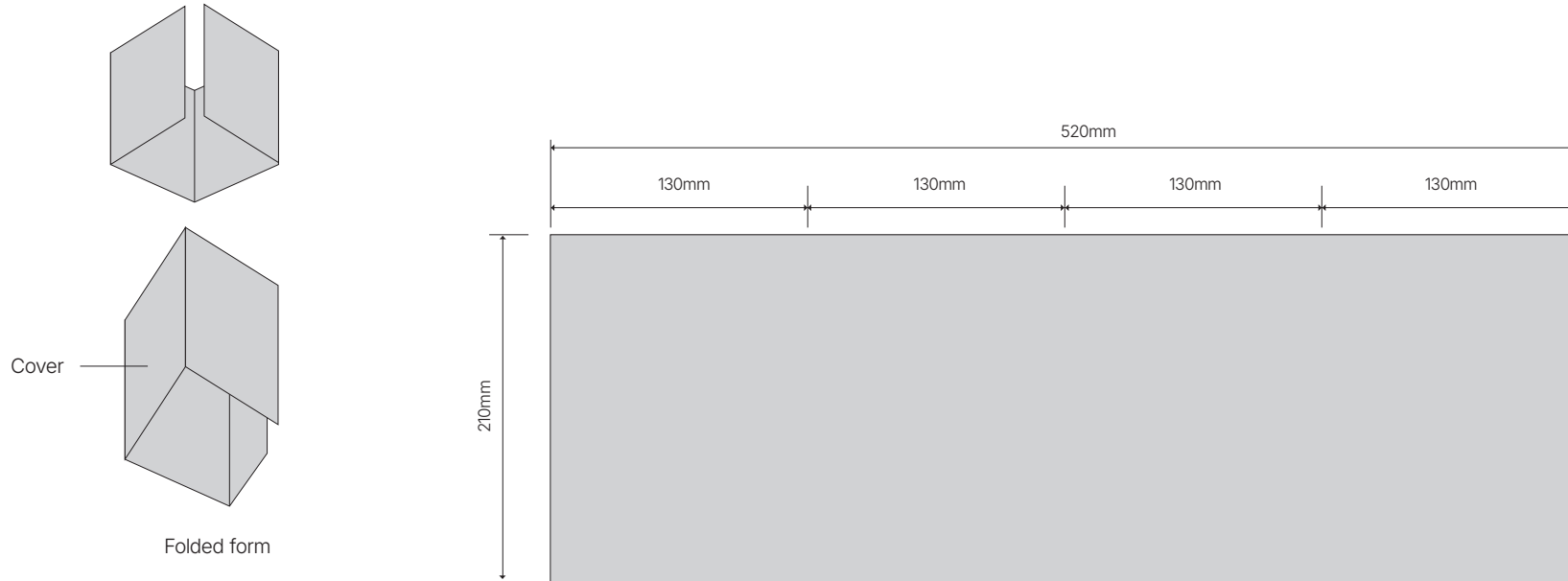
...

				工艺类别		H2 Brochure - NA(EN)	
				营销物料定制			
标记	处数	更改文件号	B	等级	质量	/	
设计	Moore	20251024		版本	图幅	比例	NVM.Bro.H2.01-EN
			审核	A	-	1:1	
校准	Sammi	20251024		投影视角			Navimow
标准化			批准	第 1 页	共一页		

Illustration	
—	Cutting Line
—	Scoring Line
—	Reverse Scoring Line
—	Perforation Line X/X
—	mm
☒☒	Grooving

This page is not for printing

Finished Size	130*210mm
Molded Size	520*210mm
Drawing Orientation	
Tolerance	



Technical Instructions:

- Materials: 250g coated paper laminated with matte film
- Printing Colors: CMYK, Pantone 172C PANTONE Cool Gray 8 C
- Appearance and Process Requirements: The patterns and fonts should be complete and clear. The surface should be clean. There shall be no obvious appearance defects.
- Others: Chemical and Environmental Protection Requirements: EU ROHS, REACH - SVHC, REACH Annex 17, POPs, TSCA, CA65, Newly - added TPCH, MOAH&MOSH



					Process Category		H2 Brochure - NA(EN)	
					Customized Marketing Materials			
Mark	Number	Change Document Number	Grade	Quality	/			
Designer	Moore	07 Apr 2025	B		NVM.Bro.H2.01-EN		Navimow	
			Reviewed	A	-	1:1		
Reviser	Sammi	07 Apr 2025		Projection Angle				
Standardized			Approved	Page 1	Total 1 Page			