

TORO

ProLine H600

Tondeuse à ramassage centralisé avec vidage en hauteur

RAMASSAGE COMPACT & EFFICACE.

La tondeuse rotative à ramassage centralisé

Toro ProLine H600 présente une largeur compacte de 1,19 m

et un rayon de braquage de 640 mm ce qui vous permet

d'évoluer facilement dans les espaces restreints

et de les contourner. Grâce à son plateau de coupe grande

capacité, son énorme bac de 700 litres et d'une fonction

de distribution de l'herbe automatique, vous pouvez

travailler de manière efficace, tondre,

ramasser et éliminer 7 500 m² par heure.

Le puissant moteur diesel Kubota de 13,2

kW (18 ch) est conforme à la norme Stage

V et permet d'atteindre 13 km/h. La

technologie innovante des capteurs coupe

automatiquement le plateau de

coupe quand le bac est plein.

L'herbe coupée est facilement

vidée grâce au système en

hauteur de 1,9 m qui la déverse

directement dans les camions

et les remorques !



L'image de la ProLine H600 comprend l'option kit d'éclairage routier à LED (modèle 31046).

[toro.com](https://www.toro.com)

C A R A C T É R I S T I Q U E S

- Énorme benne ventilée de 700 litres
- Système de vidage en hauteur, hauteur maximale de 1,9 m
- Distributeur électrique automatique d'herbe/de matériaux
- Capteur réglable de bac plein avec arrêt automatique du plateau
- Moteur diesel Kubota de 13,2 kW (18 ch)
- Plateau de coupe haute capacité Profondeur de de 117 mm, largeur de coupe de 1,13 m
- Commande de réglage électrique de la hauteur de coupe de 25 à 90 mm depuis le siège du conducteur
- Plateau basculant avec angle de 40°
- Vitesse de déplacement maximale de 13 km/h
- Transmission à 2 roues motrices avec blocage du différentiel
- Radiateur pivotant sans outil
- Design compact et maniable : Largeur maximale de 1,19 m
- Réglages du plateau fixe et flottant (depuis le siège)
- Éclairage routier à LED en option avec rétroviseurs réglables
- Gyrophare jaune clignotant à LED en option
- Kit de mulching en option

PROLINE H600, MODÈLE 31040	
MOTEUR	Kubota® D722; diesel, 3 cylindres. Puissance nominale 13,2 kW (18 ch) à 3 200 tr/min. Conforme Stage V / Tier IV
RÉSERVOIR À CARBURANT	22 litres de gazole. Consommation prévue : 2,5 l/h en moyenne.
TRANSMISSION	Boîte-pont 2RM hydrostatique. Blocage du différentiel mécanique au pied.
PNEUS	Avant : Pneus à gazon 20 x 10.50-8. Arrière : Pneus à gazon 16 x 6.50-8.
FILTRE À AIR	Sec, élément primaire et de sécurité remplaçable.
INSTRUMENTS ET TÉMOINS	Compteur horaire, témoin de charge de la batterie, témoin de basse pression d'huile, témoin de préchauffage, témoin de surchauffe du moteur, jauge de carburant.
COMMANDES	Colonne de direction inclinable réglable, frein de stationnement, commande d'accélérateur, réglage électronique de la hauteur de coupe commandé depuis le siège du conducteur, commandes hydrauliques de levage/abaissement du plateau, levage/abaissement de la benne et basculement de la benne, commutateur d'allumage, commande de PDF, pédale de marche avant/marche arrière, pédale de blocage du différentiel.
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Transport et tonte : 0 à 13 km/h, à variation continue. Marche arrière : 0 à 13 km/h, à variation continue.
RAYON DE BRAQUAGE	640 mm
RADIATEUR	Smart Cool™. Électrique avec inversion automatique pour le nettoyage.
CHÂSSIS PRINCIPAL	Profilés d'acier soudés
FREINS	Frein de service : La pédale de traction assure un freinage dynamique par le biais de la transmission hydrostatique. Frein de stationnement : Le levier mécanique à commande manuelle actionne le frein à disque monté sur la boîte de vitesses.
DIRECTION	Essieu arrière avec direction hydraulique. Colonne de direction inclinable réglable avec 3 tours de butée à butée.
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	Alternateur de 40 A avec borne P. Batterie 50 A/h 12 V 400 A ENL1
VERROUILLAGES DE SÉCURITÉ	Le moteur ne peut démarrer que si la pédale de traction est au point mort et le plateau débrayé. Le moteur s'arrête si le conducteur quitte son siège lorsque le plateau est embrayé. Le moteur s'arrête si le conducteur quitte son siège alors que la transmission n'est pas au point mort. Le moteur s'arrête si la pédale de traction n'est pas au point mort lorsque le frein de stationnement est serré.
SIÈGE	Siège Grammer avec réglage avant/arrière et réglage du dossier, ceinture de sécurité rétractable.
HYDRAULIQUE	Capacité de 6,7 litres.
EMBRAYAGE DE PDF	Embrayage électromagnétique avec frein de lame intégral. Le plateau s'arrête automatiquement lorsque le bac à herbe est plein. Capteur réglable pour désengager la PDF en fonction des conditions de tonte.
PROTECTION ANTI-RETOURNEMENT	Arceau de sécurité repliable à 2 montants de série, conforme aux normes ISO/ 21299
SÉCURITÉ	EN ISO 5395 (CE), ANSI B71.4-2017
CERTIFICATION	Certifiée conforme aux exigences de l'UKCA. Certifiée conforme à la Directive Machines CE 2006/42/CE. Certifiée conforme à la Directive 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique, la Directive 2002/44/CE relative aux agents physiques (vibrations), la Directive Bruit 2000/14/CE, et la Directive 2006/66/CE relative aux piles et accumulateurs. Répond aux normes antipollution européennes Niveau V. Marque de conformité (RCM) AS NZS CISPR 12:2009, au Canada EMC ICES-002, EAC
GARANTIE	Garantie de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.
PLATEAU DE COUPE	
LARGEUR DE COUPE	1,13 m
HAUTEUR DE COUPE	25 à 90 mm, réglable depuis le siège du conducteur.
CONSTRUCTION DU PLATEAU	Plateau mécano-soudé avec pare-chocs avant renforcé. Plateau basculant pour accès facile pour l'entretien, angle de 40°.
ÉJECTION	Ramassage centralisé
ENSEMBLE AXE	Axes des lames de 20 mm de diamètre montés dans deux roulements graissables
ENTRAÎNEMENT DES LAMES	Boîte de vitesses entraînée par PDF avec engrenages coniques à denture hélicoïdale, entraînement à tous les axes par double courroie de section « A ».
LAMES	Deux lames contrarotatives entraînées par courroie avec lame centrale, avant
VITESSE À LA POINTE DES LAMES	Lames de ramassage principales : 7,7 m/s, lame centrale à chevauchement : 58,4 m/s
SUSPENSION DU PLATEAU	Deux roues pivotantes à l'avant, biellettes de bras de levage à l'arrière
ROUES PIVOTANTES	Deux pneus semi-pneumatique à bande lisse, 8.00 x 3.00-4
TENDEUR DE COURROIE	Réglable, tendeur à ressort
ROULEAUX ANTI-SCALP	Deux rouleaux latéraux arrière
CARTERS DE PLATEAU	Plastique moulé avec fixations ¼ de tour et boulon de retenue
PROFONDEUR DU PLATEAU DE COUPE	117 mm
RENDEMENT	7 500 m ² à l'heure

* Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles de modifications sans préavis. Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement.

Les produits proposés à la vente peuvent varier en termes d'utilisation, conception, accessoires requis et caractéristiques de sécurité. Voir avec votre distributeur les détails de toutes les garanties.



SYSTÈME DE RAMASSAGE	
VOLUME	700 litres
SYSTÈME DE RÉPARTITION DE L'HERBE	Système électrique de répartition automatique de l'herbe pour un remplissage équilibré
CAPTEUR DE BAC PLEIN	Le capteur réglable détecte quand le bac est plein et arrête le plateau
AÉRATION/VENTILATION DU BAC	Le système d'aération/ventilation du bac est conçu pour retenir et tasser l'herbe coupée en réduisant la projection de débris ou de poussière au minimum
COMMANDES	Fonctions séparées de levage et basculement de la benne. La porte arrière s'ouvre automatiquement lors du vidage
HAUTEUR DE VIDAGE MAXIMUM	1,9 m avec avancée de 0,15 m
DIMENSIONS ET POIDS AVEC PLATEAU DE COUPE	
HAUTEUR	1,93 m
LONGUEUR HORS TOUT	2,71 m
LARGEUR HORS TOUT	1,19 m
EMPATTEMENT	1,10 m
GARDE AU SOL	120 mm
POIDS	635 kg

ACCESSOIRES EN OPTION	
31046	Kit d'éclairage routier à LED
31047	Gyrophare jaune clignotant à LED
31048	Kit mulching

* Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles de modifications sans préavis. Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement.
Les produits proposés à la vente peuvent varier en termes d'utilisation, conception, accessoires requis et caractéristiques de sécurité. Voir avec votre distributeur les détails de toutes les garanties.

Rév. 5/23

3



toro.com

Siège social
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, États-Unis
Téléphone : (+1) 952 888 8801

©2023 The Toro Company.
Tous droits réservés.
23-215-FR



facebook.com
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope



Count on it.