

# P195

PAVEUSE POUR ALLÉE ÉTROITE



## CONSTRUIT POUR LA PRODUCTION

Conçue et construite pour la polyvalence, la Weiler P195 combine des conceptions éprouvées et de nouvelles innovations pour fournir des performances, une fiabilité et une qualité de finition exceptionnelle dans une vaste gamme d'applications.



## TABLE POLYVALENTE

La table conçue par Weiler offre une qualité de finition exceptionnelle et une vaste largeur de pavage. La table avec extensions hydrauliques montée à l'avant permettent une largeur de pavage de 1,16 m (3 pi 10 po) à 2,13 m (7 pi) et 2,74 m (9 pi) grâce à des extensions boulonnées.



## DÉPLACEMENT EN DOUCEUR

Les chenilles de 2 032 mm (80 po) avec un contact au sol de 1 625 mm (64 po) et un pas de chaîne de 125 mm offrent une conduite en douceur et une excellente capacité de flottaison. La tension automatique des chenilles garantit les performances et maximise la durée de vie des composants.



## VISIBILITÉ ET CONTRÔLE

Toutes les commandes sont situées sur un seul panneau à portée de main de l'opérateur. La console de commande coulissante améliore la facilité d'utilisation et la visibilité de chaque côté de la machine.



## CONCEPTION ÉTROITE

La largeur des chenilles de 1,16 m (46 po) et la table de 1,16 m (3 pi 10 po) permettent au P195 de s'adapter à une tranchée de 1,2 m (4 pi) pour une largeur de pavage réelle de 1,2 m (4 pi). La trémie se replie pour une largeur hors tout de la machine de 1 397 mm (4 pi 7 po), ce qui facilite le transport et l'accès aux environnements de travail étroits.



## ENTRETIEN RAPIDE

Les canalisations de graissage à distance, le système de pulvérisation avec réservoir de 19 L (5 gal) et tuyaux spiralés, trois panneaux d'accès au moteur et le service et le soutien des concessionnaires Caterpillar gardent votre machine en bon état de marche et minimisent vos temps d'arrêt.

# P195 – SPÉCIFICATIONS

<b>POIDS</b>	13 000 lb	5 896 kg	<b>POIDS DE LA TABLE</b>	1 800 lb	816 kg	<b>MOTEUR</b>	Cat® C2.2 Tier 4F
<b>LONGUEUR</b>	15 pi	4572 mm	<b>LARGEUR DE PLAQUE PRINCIPALE</b>	16,5 po	419 mm	<b>VITESSE DE PAVAGE</b>	233 pi/min 71 m/min
<b>LARGEUR</b>	55 po	1397 mm	<b>LARGEUR DE PLAQUE D'EXTENSION</b>	9 po	228 mm	<b>VITESSE DE TRANSPORT</b>	350 pi/min 106 m/min
<b>HAUTEUR</b>	69 po	1752 mm	<b>CHAUFFAGE DE TABLE</b>	Électrique - 4 éléments		<b>CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT</b>	25 gal 94 L
<b>DÉGAGEMENT POUR LE CAMION</b>	20 po	508 mm	<b>VIBRATION</b>	1 x 2 500 v/min		<b>CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HYDRAULIQUE</b>	30 gal 113 L
<b>DIAMÈTRE DE TARIÈRE</b>	12 po	305 mm	<b>VITESSE DE TARIÈRE MAX.</b>	90 tr/min		<b>CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE PULVÉRISATION</b>	5 gal 18 L

## GRUPE MOTOPROPULSEUR

Moteur Cat® C2.2 Tier 4F de 67 ch (50 kW)  
Entraînement hydrostatique à 3 vitesses, vitesse de transport de 106 m/min (350 pi/min)  
Tension automatique des chenilles  
Longueur des chenilles de 2 032 mm (80 po) avec contact au sol de 1 625 mm (64 po)  
Patins de chenille en polyuréthane haute performance de 8 po (203 mm)  
6 rouleaux de chenilles de chaque côté  
Pas de chaîne de 125 mm  
Générateur 12 kW à entraînement hydraulique

## ENVIRONNEMENT DE L'OPÉRATEUR

Panneau de commande unique coulissant  
Claviers à boutons-poussoirs  
Écran ACL couleur affichant les états et les diagnostics  
Le mode Pause permet de revenir aux mêmes réglages  
Direction à commande à bouton  
Extensions de passerelle

## ALIMENTATION DE MATÉRIAU

Trémie de 7 tonnes (6,3 mt)  
Plaques de plancher remplaçables  
Convoyeur unique  
Protecteurs de chaîne étroits  
Tarières de 305 mm (12 po) en Ni-hard  
Tarières et convoyeurs à vitesse variable et réversibles  
Rouleau de poussée réglable, oscillant et repliable  
Commande de tarière indépendante et du convoyeur  
Commande de trémie indépendante

## VENTES ET SERVICE

Vendu et entretenu exclusivement par les concessionnaires Caterpillar dans le monde entier.

[WWW.WEILERPRODUCTS.COM](http://WWW.WEILERPRODUCTS.COM)

## TABLE

Largeur de pavage standard de 1,6 m (3 pi 10 po) à 2,1 m (7 pi)  
Largeur de pavage de 2,7 m (9 pi) avec extensions boulonnées  
Table chauffante électrique à 4 éléments avec commande thermostatique  
Plaques de table épaisses de 9,5 mm (3/8 po)  
Portes d'extrémité chauffantes de série  
Commandes de nivellement et de pente  
Capteurs d'alimentation soniques  
Réglage manuel de couronne (+3 %)  
Passerelle arrière rabattable

## RÉPARATION/ENTRETIEN

Système de lavage par pulvérisation de 19 L (5 gallons) avec 2 boyaux et pistolets  
Faisceaux électriques tressés et connexions étanches  
Système électrique de 12 volts avec fusibles de type automobile  
Ports de diagnostic hydraulique à distance  
Raccords de graissage à distance  
3 panneaux d'accès au moteur  
Couvercles à l'épreuve du vandalisme et panneaux d'accès au moteur

## ÉQUIPEMENT EN OPTION

Lampe stroboscopique à DEL  
Télécommande manuelle  
Ensemble de commande de nivellement automatique  
Lampes de travail à DEL

## GARANTIE

Durée standard de 12 mois. Garantie prolongée offerte.