R190 GEN:2 CHARGEUSES COMPACTES





Caractéristiques Principales

- ✓ Système de fixation All-Tach® (type universel)
- ✓ Système Hydraloc™
- ✓ ROPS/FOPS niveau II
- ✓ Système de commande double T-Bar ou Joystick
- Essieux sans entretien avec jantes à boulons
- ✓ Matériau acoustique et garniture de tête de luxe
- ✓ Siège standard à haut dossier et coussin

Principales Spécifications

- ✓ Capacité de fonctionnement (50 %) 862 kg (1,900)
- Hauteur totale jusqu'au sommet du cadre ROPS 1956 mm (77")
- ✓ Puissance brute 69,3 ch (51,67 kW) à 1625 tr/min
- ✓ Yanmar / 4TNV98C-NMS2V / Tier IV
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs.) @ 1625 rpm couple maximum
- ✓ 3022 mm (119") hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 1575 mm (62") largeur de la machine sans godet
- ✓ 3173 kg (6,995 lbs.) hauteur de fonctionnement

R190 GEN:2 CHARGEUSES COMPACTES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | MÉTRIQUE |
|--------------------------|---|-------------------------|
| Capacités | Capacité à 50 % de charge de basculement | 861.82 kg |
| | Poids opérationnel | 3172.87 kg |
| | Charge de basculement | 1723.65 kg |
| Poids et dimensions | Empattement | 1066.80 mm |
| | Hauteur de travail - levé complètement | 3886.20 mm |
| | Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé | 3022.60 mm |
| | Hauteur hors tout en haut du ROPS | 1955.80 mm |
| | Angle de déversement à hauteur maximale | 38 ° |
| | Hauteur de déversement | 2387.60 mm |
| | Longueur hors-tout avec godet | 3251.20 mm |
| | Déport à hauteur totale et déversé | 584.20 mm |
| | Cavage au sol | 28 ° |
| | Angle de cavage à hauteur maximale | 99 ° |
| | Hauteur entre le siège et le sol | 904.24 mm |
| | Largeur hors tout sans godet | 1574.80 mm |
| | Largeur du godet | 1676.40 mm |
| | Garde au sol | 160.02 mm |
| | Longueur hors-tout sans godet | 2446.02 mm |
| | Rayon de braquage - Avant avec godet | 2032 mm |
| | Angle de départ arrière | 21 ° |
| Performances | Vitesse de déplacement (à vide) | 12.55 km/h |
| | Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses | 19.47 km/h |
| loues | Pneus standards | 10 x 16.5 |
| Moteur | Marque du moteur | Yanmar |
| | Modèle du moteur | 4TNV98C-NMS2V |
| | Norme moteur | Stage V |
| | Puissance brute | 51.67 kW |
| | Couple max. / Régime moteur | 241 Nm / 1625 tr/min |
| | Source d'alimentation | Diesel |
| | Tension batterie | 12 V |
| | Démarreur | 3 kW |
| Hydraulique | Flux standard - Système hydraulique auxiliaire | 70.78 l/min |
| | Pression hydraulique auxiliaire | 207 bar |
| | Système hydraulique auxiliaire haut débit – Option | 113.94 l/min |
| | Pression hydraulique auxiliaire haut débit – Option | 200 bar |
| Capacités des réservoirs | Réservoir à carburant | 58.67 I |
| | Capacité du réservoir hydraulique | 35.96 I |
| Bruit et vibration | Bruit à l'environnement (LwA) | 100 dB |
| | Vibrations au corps entier (ISO 2631-1) | 0.96 m/s ² |
| | Vibration sur l'ensemble mains/bras | < 1.53 m/s ² |



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Matériau de réduction du bruit
- Entraînement hydrostatique servocommande
- · Adjustable 2-inch Seat Belt
- Système de sécurité Hydraloc®
- Dispositifs de blocage anti-vandalisme
- Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II
- Feux de travail avant et arrière
- Port d'alimentation 12Volt
- Avertisseur sonore
- Jauge à carburant avec témoin niveau bas
- Pilot Joystick Controls

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Siège à suspension
- Mise à niveau automatique sélectionnable 4
- Caméra à vue arrière
- Power-A-Tach® Attachment Mounting System
- Plafonnier
- Alarme de recul
- Rétroviseur intérieur
- Gyrophare rotatif
- LED Work Lights
- Chauffage et dégivrage
- Système d'arrêt automatique du moteur
- Contrôle de la suspension Hydraglide™
- Réchauffeur bloc moteur
- Ceinture de sécurité 7,6 cm de large
- Autoradio bluetooth
- Porte battante
- Elingage simplifié sans palonnier



One Gehl Way, West Bend, WI 53095 Téléphone: (262) 334-9461



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® indique que la marque est enregistrée aux États-Unis. Les marques déposées peuvent ou non être enregistrées dans d'autres pays.