R164 CHARGEUSES COMPACTES





Caractéristiques Principales

- ✓ Bras de levage PowerView® Radial
- ✓ Système Hydraloc™
- ✓ ROPS/FOPS de niveau II
- ✓ Double T-Bar, Joystick et commandes mains/pieds disponibles
- ✓ Siège à coussin
- √ Témoin de charge de la batterie
- Compteur horaire
- Dispositions relatives au verrouillage contre le vandalisme Couvercle du réservoir et du moteur

Principales Spécifications

- ✓ Capacité de fonctionnement (50 %) 748 kg (1 649 lbs.)
- Hauteur totale jusqu'au sommet du cadre ROPS 1948 mm (77")
- ✓ Puissance brute 69,0 ch (52,1 kW) à 2500 tr/min
- ✓ Moteur Yanmar 4TNV98-ZNMS3R1, iT4
- ✓ 241 Nm (178 ft.-lbs) à 2500 tr/min couple maximum
- ✓ 3023 mm (119") hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 1582 mm (62") largeur de la machine sans godet
- ✓ 2792 kg (6,155 lbs.) poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE
	Capacité nominale	748 kg
Capacités	Poids à vide	2792 kg
	Charge de basculement	1496 kg
Poids et dimensions	Empattement	988 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	3876 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation – Entièrement levé	3023 mm
	Hauteur hors tout en haut du ROPS	1948 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	38 °
	Hauteur de déversement	2379 mm
	Longueur hors-tout avec godet	3101 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	579 mm
	Cavage au sol	28 °
	Angle de cavage à hauteur maximale	99 °
	Hauteur entre le siège et le sol	930 mm
	Largeur hors tout sans godet	1582 mm
	Largeur du godet	1562 mm
	Garde au sol	160 mm
	Longueur hors-tout sans godet	2390 mm
	Angle de départ	21 °
	Rayon de braquage - Avant avec godet	1869 mm
	Angle de départ arrière	21 °
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	12.60 km/h
	Vitesse de déplacement maximale avec option deux vitesses	19.50 km/h
oues	Pneus standards	10 x 16.5 - 10 PR HD
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV98-ZNMS3R1
	Norme moteur	iT4, Stage IIIA
	Puissance brute	52.10 kW
	Puissance nette	51.20 kW
	Couple max. / Régime moteur	241 Nm / 2500 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel
	Nombre de cylindres	4
	Tension batterie	12 V
	Prise accessoire	12 V
	Alternateur - Ampérage	100 A
	Démarreur	3 kW
Hydraulique	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	71.40 l/min
		207 bar
	Pression hydraulique auxiliaire	207 bar 114 l/min
Capacités des réservoirs	Système hydraulique auxiliaire haut débit – Option	62.50 I
	Réservoir à carburant	
	Capacité du réservoir hydraulique	41.60
	Cylindrée	3.30
	Carter de chaîne gauche	8.50
	Carter de chaîne droit	8.50 I



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Protection anti-vandalisme
- High-Back Adjustable Seat
- Matériau de réduction du bruit
- Auxiliary Hydraulics
- Système de sécurité Hydraloc®
- Instrumentation complète
- Tablier All-Tach®
- Commande de frein (automatique/manuelle)
- Protection supérieure ROPS/FOPS Niveau II
- Feux de travail avant et arrière
- Avertisseur sonore
- Arrêt moteur temporisé
- Plaque pour un accès totale (amovible)
- Refroidisseur pivotant
- Accélérateurs au pied et à la main (double joystick et T-bar)
- Support de bras de levage
- Barre de retenue de l'opérateur
- Transmission hydrostatique à servocommande

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- T-Bar Controls
- Mise à niveau automatique sélectionnable 4
- Cabine fermée pressurisée avec climatisation
- Alarme de recul
- Préchauffage du bloc moteur
- Hand/Foot Controls



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.