

# R135 GEN:2

## CHARGEUSES COMPACTES



### Caractéristiques Principales

- ✓ Les choix de contrôle à faible effort
- ✓ Système de fixation All-Tach® (type universel)
- ✓ Action de levage hydraulique auto-nivelante
- ✓ Système Hydraloc™
- ✓ ROPS/FOPS niveau II
- ✓ Double barre en T ou système de commande main/pied
- ✓ Alarme sonore de recul
- ✓ Siège standard à haut dossier et coussin

### Principales Spécifications

- ✓ Capacité de fonctionnement (50 %) - 612 kg (1,350)
- ✓ Hauteur totale jusqu'au sommet de l'arceau de sécurité - 76" (1930 mm)
- ✓ Puissance brute - 46,6 ch (34,3 kW) à 2800 tr/min
- ✓ Yanmar / 4TNV88C-KMS / Tier IV
- ✓ 108 ft.-lbs (146.2 Nm) @ 1820 rpm couple maximum
- ✓ 110" (2790 mm) hauteur à l'axe de charnière
- ✓ 53.7" (1364 mm) largeur de la machine - sans godet
- ✓ 5 130 lbs (2327 kg) poids en ordre de marche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE
Capacités	Capacité à 50 % de charge de basculement	612.34 kg
	Capacité nominale avec contrepoids optionnel	680 kg
	Poids opérationnel	2383.62 kg
	Charge de basculement	1224.69 kg
Poids et dimensions	Empattement	950 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	3670.30 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	2790 mm
	Angle de déversement à hauteur maximale	40 °
	Hauteur de déversement	2120 mm
	Longueur hors-tout avec godet	3073.40 mm
	Déport à hauteur totale et déversé	591 mm
	Hauteur entre le siège et le sol	871.22 mm
	Largeur hors tout sans godet	1364 mm
	Largeur du godet	1372 mm
	Garde au sol	201 mm
	Longueur hors-tout sans godet	2359.66 mm
	Rayon de braquage - Avant avec godet	1842 mm
	Angle de départ arrière	25 °
Performances	Vitesse de déplacement (à vide)	12.90 km/h
Roues	Pneus standards	10.00 x 16.5 HD
Moteur	Marque du moteur	Yanmar
	Modèle du moteur	4TNV88
	Norme moteur	Stage IIIA / Interim Tier 4
	Puissance brute	34.30 kW
	Puissance nette	33.20 kW
	Couple max. / Régime moteur	146.20 Nm / 1820 tr/min
	Source d'alimentation	Diesel
	Tension batterie	12 V
Hydraulique	Démarrateur	2.30 kW
	Flux standard - Système hydraulique auxiliaire	63.60 l/min
Capacités des réservoirs	Réservoir à carburant	59.40 l
	Capacité du réservoir hydraulique	34.80 l
	Cylindrée	2.19 l
Bruit et vibration	Bruit à l'environnement (LwA)	101 dB
	Vibrations au corps entier (ISO 2631-1)	0.81 m/s <sup>2</sup>
	Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 1.77 m/s <sup>2</sup>



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.