

R135 GEN:2

CHARGEUSES COMPACTES



Caractéristiques Principales

- ✓ Choix du contrôle de l'effort du loft
- ✓ Système de fixation All-Tach® (type universel)
- ✓ Action de levage hydraulique à nivellement automatique
- ✓ 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 du cadre ROPS - 1930 mm (76")
- ✓ Puissance brute - 34,3 kW (46,6 ch) à 2800 tr/min
- ✓ Yanmar / 4TNV88-BKMSR2 / Stage 3A
- ✓ 146,2 Nm (108 ft.-lbs.) à 1820 tr/min couple maximum
- ✓ 2784 mm (110") hauteur à l'axe de la charnière
- ✓ 1364 mm (53.7") largeur de la machine - sans godet
- ✓ 2327 kg (5,130 lbs.) poids en ordre de marche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE
Capacités	Capacité nominale	612.34 kg
	Capacité nominale avec contrepoids optionnel	680 kg
Poids et dimensions	Poids à vide	2383.62 kg
	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
	Cavage au sol	28 °
	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	4TNV88C
	Norme moteur	Stage V, Tier 4 final
	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	Démarrreur	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 ²
	Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 1.77 m/s ²



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.