

AL330

CHARGEUSES ARTICULÉES



Caractéristiques Principales

- ✓ 4-Post Canopée ouverte à montants certifiée ROPS et FOPS
- ✓ Hydraulique auxiliaire avant avec coupleurs à face plate
- ✓ Pédale d'Inching
- ✓ Affichage numérique avec indicateurs sonores et visuels
- ✓ Entraînement hydrostatique de type automobile, vitesses 2-Speed
- ✓ Moteur diesel Perkins
- ✓ Colonne de direction inclinable de luxe
- ✓ Manette multifonction

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		IMPÉRIAL	MÉTRIQUE
Capacités	Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)	2800 lb	1270 kg
	Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)	2458 lb	1115 kg
	Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)	2127 lb	965 kg
	Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)	1863 lb	845 kg
	Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	9 ft 4 in	2.83 m
Poids et dimensions	Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points	4784 lb	2170 kg
	Empattement	5 ft 5 in	1.65 m
	Largeur hors tout cabine	3 ft 3 in	0.99 m
	Hauteur hors tout avec canopy 4 points	7 ft 5 in	2.25 m
	Déport à hauteur totale et déversé	19 in	479 mm
	Hauteur de travail - levé complètement	12 ft 2 in	3.69 m
	Angle d'articulation	45 °	45 °
	Angle d'oscillation maximum	11 °	11 °
	Longueur hors-tout avec godet	13 ft 8 in	4.15 m
	Largeur hors tout sans godet	3 ft 7 in	1.10 m
	Longueur hors-tout sans godet	11 ft 4 in	3.45 m
	Surplomb arrière	3 ft 3 in	0.99 m
	Angle de déversement levée complètement	42 °	42 °
	Hauteur de déversement levée complètement	7 ft	2.12 m
	Angle de cavage maximum - levée complètement	48 °	48 °
	Position d'excavation	-3 in	-79 mm
	Garde au sol	13 in	320 mm
	Rayon de braquage - Avant avec godet	10 ft 8 in	3.24 m
	Rayon de braquage - Sans godet	9 ft 1 in	2.77 m
	Hauteur de levage sous godet	8 ft 9 in	2.65 m
Largeur de la voie (centre de la roue)	33 in	838 mm	
Distance sol / axe d'articulation	4 in	103 mm	
Hauteur du sol au centre de l'essieu	8 in	214 mm	
Largeur du godet	5 ft	1.52 m	
Centre des roues avant à l'axe de pivotement	2 ft 2 in	0.66 m	
Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	8 ft 3 in	2.52 m	
Moteur	Marque du moteur	Perkins	Perkins
	Modèle du moteur	403J-17	403J-17
	Norme moteur	Stage V	Stage V
	Nombre de cylindres	3	3
	Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance	24.70 Hp / 18.40 kW	24.70 ch / 18.40 kW
	Couple max. / Régime moteur	63 ft/lbs / 1800 rpm	85 Nm / 1800 tr/min
Transmission	Système de refroidissement	Eau	Eau
	Type de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique
	Nombre de vitesses (avant / arrière)	2 / 2	2 / 2
	Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	12 mph	20 km/h
	Frein de parking	Frein de stationnement mécanique manuel	Frein de stationnement mécanique manuel
Frein de service	Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues	Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues	
Hydraulique	Type de pompe hydraulique	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
	Débit hydraulique - Pression hydraulique	8 US gpm / 3002 PSI	30 l/min / 207 bar
	Pression du système hydraulique d'entraînement	3002 PSI	207 bar
Capacités des réservoirs	Huile hydraulique	6 US gal	24 l
	Réservoir à carburant	12 US gal	45 l



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Counterweight
- Pédale d'approche lente
- Instrument Panel - Deluxe
- Entraînement hydrostatique - servocommande
- Tilttable, Deluxe Steering Column
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Lockable Engine Cover and Fuel Cap
- Avertisseur sonore
- Radiateur compartimenté et refroidisseur huile hydraulique
- Adjustable Seat 5-Way
- Additional Set of Front Auxiliary Hydraulics
- Coupe batterie

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Feux de route à LED avant
- Verrouillage du différentiel
- LED Work Lights
- Cabin with Heat
- Siège à suspension pneumatique

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



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT