

AL320

CHARGEUSES ARTICULÉES



Caractéristiques Principales

- ✓ 4-Post Canopée ouverte à montants certifiée ROPS et FOPS
- ✓ Hydraulique auxiliaire avant avec coupleurs à faces planes
- ✓ 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

		MÉTRIQUE
Capacités	Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)	1613 kg
	Capacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée complètement)	1416 kg
	Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)	1208 kg
	Capacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine braquée complètement)	1061 kg
Poids et dimensions	Hauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	2.48 m
	Poids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 points	2100 kg
	Empattement	1.65 m
	Largeur hors tout cabine	0.99 m
	Hauteur hors tout avec canopy 4 points	2.25 m
	Déport à hauteur totale et déversé	344 mm
	Hauteur du capot	1.40 m
	Hauteur de travail - levé complètement	3.69 m
	Angle d'articulation	45 °
	Angle d'oscillation maximum	11 °
	Longueur hors-tout avec godet	4.15 m
	Largeur hors tout sans godet	1.10 m
	Longueur hors-tout sans godet	3.46 m
	Angle de déversement levée complètement	39 °
	Hauteur de déversement levée complètement	2.12 m
	Angle de cavage maximum - levée complètement	50 °
	Position d'excavation	-79 mm
	Garde au sol	320 mm
	Rayon de braquage - Avant avec godet	3.24 m
	Rayon de braquage - Sans godet	2.76 m
	Hauteur de levage sous godet	2.65 m
	Largeur de la voie (centre de la roue)	836 mm
	Distance sol / axe d'articulation	103 mm
	Hauteur du sol au centre de l'essieu	214 mm
	Largeur du godet	1.52 m
	Centre des roues avant à l'axe de pivotement	669 mm
	Hauteur à l'axe d'articulation - Entièrement levé	2.52 m
Moteur	Marque du moteur	Perkins
	Modèle du moteur	403J-17
	Norme moteur	Stage V
	Nombre de cylindres	3
	Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance	24.70 ch / 18.40 kW
	Couple max. / Régime moteur	85 Nm / 1800 tr/min
Transmission	Système de refroidissement	Eau
	Type de transmission	Hydrostatique
	Nombre de vitesses (avant / arrière)	2 / 2
	Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	20 km/h
	Frein de parking	Frein de stationnement mécanique manuel
Hydraulique	Frein de service	Frein hydraulique à tambour sur l'essieu avant, agissant sur les 4 roues
	Type de pompe hydraulique	Pompe à engrenage
	Débit hydraulique - Pression hydraulique	30 l/min / 207 bar
Capacités des réservoirs	Pression du système hydraulique d'entraînement	207 bar
	Huile hydraulique	24 l
	Réservoir à carburant	35 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
- 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