

TX 408

TÉLESCOPIQUES DE CONSTRUCTION



Caractéristiques Principales

- ✓ 4 roues égales
- ✓ 4-Wheel roues directrices
- ✓ 3 modes de pilotage
- ✓ Transmission à convertisseur de couple
- ✓ Moteur Perkins 94hp

Principales Spécifications

- ✓ 7,6 m Hauteur de levage
- ✓ Capacité de 4 tonnes
- ✓ 4.23m Portée
- ✓ Garde au sol de 38 cm
- ✓ Angle d'inclinaison élevé de 27

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		MÉTRIQUE	
Capacités	Capacité max.	4000 kg	
	Hauteur de levage max.	7.60 m	
	Déport max.	4.23 m	
Poids et dimensions	Longueur hors tout au tablier	4.67 m	
	Longueur au talon des fourches	4.85 m	
	Largeur hors tout	2.38 m	
	Hauteur hors tout	2.59 m	
	Empattement	2.58 m	
	Garde au sol	0.38 m	
	Largeur hors tout cabine	0.85 m	
	Angle de cavage	12 °	
	Angle de déversement	114 °	
	Rayon de braquage (extérieur roues)	3.90 m	
	Poids à vide (avec fourches)	8260 kg	
Poids	8140 kg		
Performances	Type de roues	Pneumatiques Gonflables	
	Pneus standards	BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL	
	Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	1200 mm x 125 mm x 45 mm	
	Levage	13 s	
	Descente	9 s	
	Sortie de télescope	9 s	
	Rentrée de télescope	6.10 s	
	Cavage	4.30 s	
	Déversement	3.20 s	
	Moteur	Marque du moteur	Perkins
		Norme moteur	Stage IIIA
Modèle du moteur		1104D-44T	
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 4400 cm³	
Puissance du moteur I.C. (ch) - Puissance		94 ch / 70 kW	
Couple max. / Régime moteur		392 Nm @ 1400 tr/min	
Transmission	Effort de traction	7800 daN	
	Type de transmission	Convertisseur de couple	
	Nombre de vitesses (avant / arrière)	4 / 4	
	Vitesse de déplacement max.	28 km/h	
	Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)	28 km/h	
	Frein de parking	Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière	
Hydraulique	Frein de service	Hydraulique avant et arrière	
	Type de pompe hydraulique	Pompe à engrenage	
Capacités des réservoirs	Débit hydraulique / Pression hydraulique	98 l/min-250 bar	
	Huile moteur	11.50 l	
	Huile hydraulique	120 l	
	Réservoir à carburant	78.50 l	
Bruit et vibration	Bruit au poste de conduite (LpA)	92 dB	
	Bruit à l'environnement (LwA)	110 dB	
	Vibration sur l'ensemble mains/bras	< 2.50 m/s²	
Divers	Roues directrices (avant / arrière)	2 / 2	
	Roues motrices (avant / arrière)	2 / 2	
	Sécurité / Sécurité homologation cabine	Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS niveau 2	
	Commandes	Monolevier	



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Protection ROPS/FOPS niveau II
- Coupe batterie
- Cab Enclosure
- Préfiltre cyclonique métal

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Ligne hydraulique de l'accessoire
- Windscreen protection grid
- Blocage_des_mouvements_aggravants_EN_15000
- Climatisation manuelle
- Phares de travail – Avant et arrière
- Chauffage



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.