

TX 408

TELESCÓPICOS DE CONSTRUCCIÓN



Características Principales

- ✓ 4 ruedas iguales
- ✓ 4-Wheel Dirección a las ruedas
- ✓ 3 modos de dirección
- ✓ Transmisión por convertidor de par
- ✓ Motor Perkins

Especificaciones

- ✓ 7,6 m Altura de elevación
- ✓ Capacidad de 4 toneladas
- ✓ Alcance 4,23 m
- ✓ 38 cm de distancia al suelo
- ✓ Gran ángulo de inclinación de 27

ESPECIFICACIONES

		MÉTRICO
Capacidad	Capacidad de elevación máx.	4000 kg
	Altura de elevación máx	7.60 m
	Alcance máx	4.23 m
Peso y dimensión	Longitud total al tablero de horquillas	4.67 m
	Longitud hasta cara de las horquillas	4.85 m
	Anchura total	2.38 m
	Altura total	2.59 m
	Distancia entre ejes	2.58 m
	Distancia al suelo	0.38 m
	Anchura total de la cabina	0.85 m
	Ángulo de volteo	12 °
	Ángulo de vertido	114 °
	Radio de giro exterior	3.90 m
	Peso sin carga (con horquillas)	8260 kg
	Peso	8140 kg
	Equipamientos de rueda	Hinchables
Modelos de los neumáticos	BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL	
Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	1200 mm x 125 mm x 45 mm	
Rendimiento	Subida	13 s
	Bajada	9 s
	Salida del telescopio	9 s
	Retracción	6.10 s
	Cavado	4.30 s
	Vertido	3.20 s
Motor	Marca	Perkins
	Norma del motor	Fase IIIA
	Modelo de motor	1104D-44T
	Nº de cilindros / Capacidad de cilindros	4 - 4400 cm³
	Potencia del motor I.C. - Potencia	94 Hp / 70 kW
	Par máx. / Rotación del par de motor	392 Nm @ 1400 rpm
	Esfuerzo de tracción	7800 daN
Transmisión	Tipo de transmisión	Convertidor de par
	Número de marchas (hacia delante) / atrás	4 / 4
	Max. travel speed	28 km/h
	Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)	28 km/h
	Freno de aparcamiento	Oil-Immersed Multi-Disc Braking front and rear Axle
	Freno de servicio	Sistema hidráulico delantero y trasero
Hidráulico	Tipo de bomba	Bomba de engranajes
	Caudal hidráulico / Presión hidráulica	98 l/min-250 bar
Capacidad del tanque	Aceite de motor	11.50 l
	Aceite hidráulico	120 l
	Capacidad del depósito de carburante	78.50 l
Ruido y vibración	Ruido en el puesto de conducción (LpA)	92 dB
	Ruido en el entorno (LwA)	110 dB
	Vibraciones en manos/brazos	< 2.50 m/s²
Varios	Ruedas directrices (delanteras / traseras)	2 / 2
	Ruedas motrices (delanteras / traseras)	2 / 2
	Seguridad / Homologación seguridad de la cabina	Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2
	Mandos	Monolever



CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- ROPS/FOPS Level II Overhead Guard
- Cortabaterías
- Cab Enclosure
- Prefiltro ciclónico metálico

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Accesorio línea hidráulica
- Windscreen protection grid
- Bloqueo_de_movimientos_no_deseados_EN_15000
- Aire acondicionado manual
- Luces de trabajo - delanteras y traseras
- Calefacción



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® Representa registro en los Estados Unidos. Las marcas comerciales pueden o no estar registradas en otros países.