

# TX 408

TELESCÓPICOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL



## Caraterísticas Principais

- ✓ 4 rodas iguais
- ✓ 4-Wheel Direção às rodas
- ✓ 3 modos de direção
- ✓ Transmissão com conversor de binário
- ✓ Motor Perkins 94hp

## Principais Especificações

- ✓ 7,6 m de altura de elevação
- ✓ Capacidade de 4 toneladas
- ✓ 4.23m Alcance
- ✓ 38 cm de distância ao solo
- ✓ Ângulo de inclinação elevado de 27°

## ESPECIFICAÇÕES

		MÉTRICO
Capacidade	Capacidade máx.	4000 kg
	Altura de elevação máx.	7,60 m
	Alcance máx.	4,23 m
Peso e dimensões	Comprimento total ao quadro porta-garfos	4,67 m
	Comprimento até à face dos garfos	4,85 m
	Largura total	2,38 m
	Altura total	2,59 m
	Distância entre eixos	2,58 m
	Distância ao solo	0,38 m
	Largura total da cabina	0,85 m
	Ângulo de inclinação	12 °
	Ângulo de descarga	114 °
	Raio de viragem exterior (exterior rodas)	3,90 m
	Peso em vazio (com garfos)	8260 kg
	Peso	8140 kg
	Tipo de rodas	Insuflável
	Pneus standard	BKT 16.0/70-20 14PR- EM936 SPL
	Comprimento dos garfos / Largura dos garfos / Secção do garfo	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Atuação	Elevação	13 s
	Descida	9 s
	Extensão telescópio	9 s
	Retração	6,10 s
	Escavação	4,30 s
	Descarga	3,20 s
Motor	Marca do motor	Perkins
	Norma do motor	Etapa IIIA
	Modelo do motor	1104D-44T
	Número de cilindros / Capacidade dos cilindros	4 - 4400 cm³
	Potência nominal do motor - Potência	94 Hp / 70 kW
	Binário máx. / Rotação do motor	392 Nm @ 1400 rpm
Esforço de tração	7800 daN	
Transmissão	Tipo de transmissão	Conversor de binário
	Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)	4 / 4
	Velocidade máxima de deslocação	28 km/h
	Travão de estacionamento	Oil-Immersed Multi-Disc Braking front and rear Axle
	Travão de serviço	Travão de serviço - Hidráulico dianteiro e traseiro
Hidráulico	Tipo de bomba hidráulica	Bomba de engrenagem
	Débito hidráulico / Pressão hidráulica	98 l/min-250 bar
Capacidade do tanque	Óleo do motor	11,50 l
	Óleo hidráulico	120 l
	Capacidade do depósito de combustível	78,50 l
Ruído e vibração	Ruído no posto de condução (LpA)	92 dB
	Ruído ambiente (LwA)	110 dB
	Vibração em mãos e braços	< 2,50 m/s²
Diversos	Rodas direcionais (dianteira / traseira)	2 / 2
	Rodas de tração (dianteira / traseira)	2 / 2
	Segurança / Homologação segurança da cabina	Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nível 2
	Comandos	Alavanca única



## CARATERÍSTICAS PADRÃO

- ROPS/FOPS Level II Overhead Guard
- Chave geral da bateria
- Cab Enclosure
- Cyclonic air prefilter

## CARATERÍSTICAS OPCIONAIS

- Linha hidráulica do acessório
- Windscreen protection grid
- Corte dos Movimentos agravantes EN 15000
- Ar condicionado manual
- Luzes de trabalho – Dianteira e traseira
- Aquecedor



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



GEHL COMPACT EQUIPMENT

® indica o registro nos Estados Unidos. As marcas comerciais podem ou não estar registradas em outros países.