

# TX 408

MANIPULADORES TELESCÓPICOS



## Principais Características

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

## Principais Especificações

- ✓ Altura de elevação de 7,6 m
- ✓ Capacidade de 4 toneladas
- ✓ Alcance de 4,23 m
- ✓ 38 cm de distância do solo
- ✓ Alto ângulo de inclinação de 27°

## ESPECIFICAÇÕES

		MÉTRICO
Capacities	Capacidade máx.	4000 kg
	Altura de elevação máx.	7.60 m
	Alcance máx.	4.23 m
Weight and dimensions	Comprimento total ao engate rápido	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 cabine	0.85 m
	Ângulo de inclinação	12 °
	Ângulo de descarga	114 °
	Raio de giro exterior (exterior rodas)	3.90 m
	Peso em vazio (com garfos)	8260 kg
	Peso	8140 kg
	Tipo de rodas	Insuflável
Pneus de serie	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	
Performances	Elevação	13 s
	Descida	9 s
	Extensão telescópio	9 s
	Retração	6.10 s
	Escavação	4.30 s
	Descarga	3.20 s
Engine	Marca do motor	Perkins
	Norma do motor	Stage IIIA
	Modelo do motor	1104D-44T
	Número de cilindros / Capacidade dos cilindros	4 - 4400 cm³
	Potência nominal do motor - Potência	94 Hp / 70 kW
	Torque máx. / Rotação do motor	392 Nm @ 1400 rpm
Transmission	Esforço de tração	7800 daN
	Tipo de transmissão	Conversor de binário
	Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)	4 / 4
	Velocidade Máxima	28 km/h
	Velocidade de deslocamento máx. (pode variar segundo a regulamentação aplicável)	28 km/h
	Freio de estacionamento	Oil-Immersed Multi-Disc Braking front and rear Axle
Hydraulics	Freio de serviço	Travão de serviço - Hidráulico dianteiro e traseiro
	Tipo de bomba hidráulica	Bomba de engrenagem
Tank capacities	Vazão hidráulica / Pressão hidráulica	98 l/min-250 bar
	Óleo do motor	11.50 l
Noise and vibration	Óleo hidráulico	120 l
	Combustível	78.50 l
	Ruído no posto de condução (LpA)	92 dB
Miscellaneous	Ruído ambiente (LwA)	110 dB
	Vibração nas mãos e braços	< 2.50 m/s²
	Rodas direcionais (dianteira / traseira)	2 / 2
	Rodas de tração (dianteira / traseira)	2 / 2
	Segurança / Certificação da cabine	Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS Level 2
Comandos	Monolever	



## CARATERÍSTICAS PADRÃO

- ROPS/FOPS Level II Overhead Guard
- Chave geral da bateria
- Cab Enclosure
- Pré-filtro de ar ciclico

## CARATERÍSTICAS OPCIONAIS

- Linha hidráulica do acessório
- Grade de proteção do pára-brisa
- 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.