GBL-X 920 GBL-X



GEHL.

Capacities		Métrico
Distância entre eixos 2 rodas		2185 mm
Distância entre eixos 4 rodas		2130 mm
Weight and dimensions		
Peso sem carga		7620 kg
Peso sem carga com 4 WD		7620 kg
Peso sem carga com 4 WD 7 em 1		7908 kg
Comprimento total	l1	7330 mm
Largura total	b1	2330 mm
Overall width with stabilizers extended - Center mount only		3910 mm
Altura da cabina	h6	2830 mm
Altura da cabina com a opção de ar condicionado	h6**	2860 mm
Altura total	h17	3790 mm
Raio de giro externo sobre rodas (travado)	Wa1	3850 mm
Raio de giro externo sobre rodas (destravado)	Wa1	4200 mm
Raio de giro externo sobre o caçamba (travado)	Wa5	5550 mm
Raio de giro externo sobre o caçamba (destravado)	Wa5	5700 mm
Pneus standard dianteiros / traseiros	WUJ	12.5 x 18 - 12 PR / 16.9 x 28-12PR
Pneus opcionais (dianteiros / traseiros)		9 x 16 - 16 PR / 14 x 25 - 20 PR
Alcance no solo	c2	2098 mm
Centro do eixo traseiro ao centro de giro	c3	2098 mm
	a3	66 °
Ängulo de aproximação		
Distância ao solo	m4	280 mm
Performances  Value ideals compared any anti-proper 1.3 years aideals \ / do dools compared (2.3 years aideals)		F / O km / b / O CO km / b
Velocidade deslocamento para a frente 1.º velocidade) / de deslocamento (2.º velocidade)		5.40 km/h / 8.60 km/h
Velocidade de deslocamento (3.º velocidade / 4.º velocidade)		19.90 km/h / 40 km/h
Engine Mayor de mater		Doubing
Marca do motor		Perkins
Modelo do motor		1104C 44T Turbo Charged Water Cooled Tier-II
Capacidade máx.		4.40 l
Potência Bruta Hp / Hp		92 Hp @ 2200 rpm
Torque máx.		395 Nm
Bateria / Capacidade da bateria		12 V / 75 Ah
Transmission		Commun
Marca da transmissão		Carraro
Número de velocidades (para a frente / marcha-atrás)		4 / 4
Taxa do conversor de torque		3.01:1
Freio de serviço		Travões com discos imersos
Hydraulics		
Vazão hidráulica		142 l/min
Pressão de descarga principal		225 bar
Tank capacities Tank capacities		
E. L. C.		
Óleo hidráulico		90 l
Arrefecimento		16 l
Arrefecimento Combustível		16 l 145 l
Arrefecimento Combustível Óleo de transmissão		16 l 145 l 17.50 l
Arrefecimento Combustível Óleo de transmissão Óleo do motor		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l
Arrefecimento Combustível Óleo de transmissão Óleo do motor Óleo do eixo traseiro		16 l 145 l 17.50 l
Arrefecimento Combustível Óleo de transmissão Óleo do motor Óleo do eixo traseiro Bucket		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l
Arrefecimento Combustível Óleo de transmissão Óleo do motor Óleo do eixo traseiro Bucket Largura da caçamba da retro		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l
Arrefecimento Combustível Óleo de transmissão Óleo do motor Óleo do eixo traseiro Bucket Largura da caçamba da retro Capacidade standard da pá carregadora		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l
Arrefecimento Combustível Óleo de transmissão Óleo do motor Óleo do eixo traseiro Bucket Largura da caçamba da retro Capacidade standard da pá carregadora Miscellaneous		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l 722 mm 1 m <sup>3</sup>
Arrefecimento Combustível Öleo de transmissão Öleo do motor Öleo do eixo traseiro  Bucket Largura da caçamba da retro Capacidade standard da pá carregadora Miscellaneous Direção assistida		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l 722 mm 1 m <sup>3</sup>
Arrefecimento Combustível Öleo de transmissão Öleo do motor Öleo do eixo traseiro  Bucket Largura da caçamba da retro Capacidade standard da pá carregadora Miscellaneous Direção assistida Eixo direcional dianteiro de oscilação		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l 722 mm 1 m <sup>3</sup> Sim 2 °
Arrefecimento Combustível Öleo de transmissão Öleo do motor Öleo do eixo traseiro  Bucket Largura da caçamba da retro Capacidade standard da pá carregadora Miscellaneous		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l 722 mm 1 m <sup>3</sup>
Arrefecimento Combustível Öleo de transmissão Öleo do motor Öleo do eixo traseiro  Bucket Largura da caçamba da retro Capacidade standard da pá carregadora Miscellaneous Direção assistida Eixo direcional dianteiro de oscilação		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l 722 mm 1 m <sup>3</sup> Sim 2 °
Arrefecimento Combustível Óleo de transmissão Óleo do motor Óleo do eixo traseiro Bucket Largura da caçamba da retro Capacidade standard da pá carregadora Miscellaneous Direção assistida Eixo direcional dianteiro de oscilação Eixo de direção oscilante dianteiro 2WD		16 l 145 l 17.50 l 9.10 l 17.50 l 722 mm 1 m <sup>3</sup> Sim 2 ° 20 °

## **Performance backhoe**

p1 - Profundidade máx.de escavação (mm) (mm) r1 - Alcance máximo a nível do solo ao centro de giro (mm) r2 - Alcance de carregamento máximo (mm) Altura de trabalho máx (mm) Altura de carga máx (mm) p2 - Profundidade máx de escavação parede reta (mm)	Braço de escavação de série  4741	Recolhido	
r1 - Alcance máximo a nível do solo ao centro de giro (mm) r2 - Alcance de carregamento máximo (mm) Altura de trabalho máx (mm) Altura de carga máx (mm)	/7/1		Aberto
r2 - Alcance de carregamento máximo (mm) Altura de trabalho máx (mm) Altura de carga máx (mm)	4/41	-	5815
Altura de trabalho máx (mm) Altura de carga máx (mm)	5730	-	7019
Altura de carga máx (mm)	1996	-	4849
	5626	-	6637
p2 - Profundidade máx de escavação parede reta (mm)	3871	-	4849
	2602	-	3991
a10 - Rotação máx da caçamba (°)	194	-	194
Deslocamento lateral total (mm)	1198	-	1198
Força de arranque com caçamba com dentes (kgF)	4336	-	2644
Força de arranque com caçamba (kgF)	5810	-	5219
Capacidade de elevação hidráulica (kg)	1460	-	812

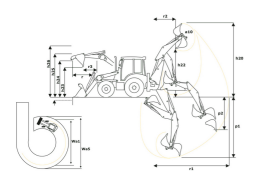
## **Performance loader**

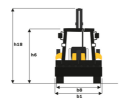
Ângulo máx de descarga (°) h26 - Altura de trabalho máx (versão pá carregadora) (mm) h23 - Altura máx de descarga a 45° (mm) h24 - Altura máx sobre a carga (mm) h25 - Altura máx do pino de articulação (mm) r3 - Alcance máximo à altura total 45° (mm) p3 - Profundidade de escavação abaixo do solo (mm) a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°) Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque da pó a (kgF)	
h26 - Altura de trabalho máx (versão pá carregadora) (mm) h23 - Altura máx de descarga a 45° (mm) h24 - Altura máx sobre a carga (mm) h25 - Altura máx do pino de articulação (mm) r3 - Alcance máximo à altura total 45° (mm) p3 - Profundidade de escavação abaixo do solo (mm) a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°) Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque do braço (kgF)	
h23 - Altura máx de descarga a 45° (mm) h24 - Altura máx sobre a carga (mm) h25 - Altura máx do pino de articulação (mm) r3 - Alcance máximo à altura total 45° (mm) p3 - Profundidade de escavação abaixo do solo (mm) a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°) Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque do braço (kgF)	Ângulo máx de descarga (°)
h24 - Altura máx sobre a carga (mm) h25 - Altura máx do pino de articulação (mm) r3 - Alcance máximo à altura total 45° (mm) p3 - Profundidade de escavação abaixo do solo (mm) a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°) Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque do braço (kgF)	h26 - Altura de trabalho máx (versão pá carregadora) (mm)
h25 - Altura máx do pino de articulação (mm) r3 - Alcance máximo à altura total 45° (mm) p3 - Profundidade de escavação abaixo do solo (mm) a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°) Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque do braço (kgF)	h23 - Altura máx de descarga a 45° (mm)
r3 - Alcance máximo à altura total 45° (mm) p3 - Profundidade de escavação abaixo do solo (mm) a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°) Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque do braço (kgF)	h24 - Altura máx sobre a carga (mm)
p3 - Profundidade de escavação abaixo do solo (mm) a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°) Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque do braço (kgF)	h25 - Altura máx do pino de articulação (mm)
a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°) Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque do braço (kgF)	r3 - Alcance máximo à altura total 45° (mm)
Força de arranque da pá (kgf) Força de arranque do braço (kgF)	p3 - Profundidade de escavação abaixo do solo (mm)
Força de arranque do braço (kgF)	a13 - Basculamento para trás à altura do solo (°)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Força de arranque da pá (kgf)
Capacidado do elevação à altura total (kg)	Força de arranque do braço (kgF)
capacidade de elevação a altura total (kg)	Capacidade de elevação à altura total (kg)

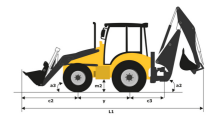
Balde de série
51
4230
2780
3310
3570
710
156
45
5229
5312
3819

Balde 7-em-1
51
4230
2780
3310
3570
710
156
-
5229
5312
3819

## GBL-X 920 - Esquemas dimensionais











Siège Social P.O. Box 179 - One Gehl Way - West Bend, WI, USA 53095 Tel: (262) 334-9461 - Fax: (262) 338-7517 www.gehl.com



This brochure describes versions and configuration options for Gehl products which may be fitted with different equipment. The equipment described in this brochure may be standard, optional or not available depending on version. Gehl reserves the right to change the specifications shown and described at any time and without prior warning. The manufacturer is not liable for the specifications given. For more information, contact your Gehl dealer. Non-contractual document. Product descriptions may differ from actual products. List of specifications is not comprehensive. The logos and visual identity of the company are the property of Gehl and may not be used without authorization. All rights reserved. The photos and diagrams contained in this brochure are provided for information only.

MANITOU EQUIPMENT AMERICAS, LLC - Limited company with board of directors - Share capital: 39,668,399 euros - 857 802 508 RCS West Bend