AL550 AL/ALT



GEHL.

Capacités		Métrique	Impérial
Capacité d'équilibre statique avec godet (machine en ligne)		2190 kg	4828 lb
apacité d'équilibre statique avec godet (machine braquée omplètement)		1693 kg	3732 lb
apacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine en ligne)		1547 kg	3411 lb
apacité d'équilibre statique avec fourches à palettes (machine oraquée complètement)		1204 kg	2654 lb
lauteur maximale à l'axe d'articulation du godet	h35	3.16 m	10 ft 4 in
éport à hauteur max.		0.43 m	1 ft 5 in
ffort d'arrachement au godet		4329.46 daN	4329.46 daN
tatic tipping load with bucket - Straight with cab		2190 kg	4828 lb
tatic tipping load with bucket - Full turn with cab		1693 kg	3732 lb
tatic tipping load with pallet forks - Straight with cab		1547 kg	3411 lb
Poids et dimensions			
roids à vide (avec fourches) avec poste de conduite à 4 ponts		3388.30 kg	7470 lb
ongueur hors tout au tablier (avec crochet d'attelage)	l11	4.18 m	13 ft 9 in
mpattement	У	1.74 m	5 ft 9 in
argeur hors tout du poste de conduite à 4 points	b22	1.23 m	4 ft
argeur hors tout cabine	b4	1.22 m	4 ft
lauteur hors tout avec canopy 4 points	h38	2.31 m	7 ft 7 in
lauteur hors tout avec cabine	h17	2.31 m	7 ft 7 in
ingle de cavage	a4	39.90 °	39.90 °
ingle de déversement	a5	44.70 °	44.70 °
ayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.20 m	10 ft 6 in
ngle d'articulation	a19	45 °	45 °
argeur hors tout sans godet	b1	1.47 m	4 ft 10 in
iarde au sol	m4	0.25 m	10 in
Performances	111-4	0.23 111	10 111
Cavage		2.52 s	2.52 s
véversement		1.85 s	1.85 s
loteur		1.00 3	1.03 3
Marque du moteur		Deutz	Deutz
Modèle du moteur		TD 2.2 L3	TD 2.2 L3
orme moteur		Stage V / Tier 4 Final	Stage V / Tier 4 Final
lombre de cylindres / Cylindrée		3 - 337.82 cm <sup>3</sup>	3 - 21 in <sup>3</sup>
uissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)		60 ch / 45.50 kW	60 Hp / 45 kW
ouple max. / Régime moteur		200 Nm / 2400 tr/min	148 ft/lbs / 2400 rpm
ystème de refroidissement		2 radiateurs à eau + huile hydraulique	2 radiateurs à eau + huile hydraulique
ransmission		2 radiateurs à éau + fruite frydrautique	2 radiateurs a eau + fruite frydrautique
ype de transmission		Hydrostatique	Hydrostatique
lombre de vitesses (avant / arrière)		2 / 2	2 / 2
iombre de vitesses (avant, 7 annere) itesse max. de déplacement (peut varier selon la églementation applicable)		28.32 km/h	18 mi/h
Blocage de différentiel		Verrouillage avant et arrière de la machine	Verrouillage avant et arrière de la machin
rein de parking		Manuel	Manuel
lydraulique			manace
ype de pompe hydraulique		Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
ébit hydraulique - Pression hydraulique		58.30 l/min / 210 bar	15 US gpm / 3046 PSI
Option haut débit (I/min)		72.30 l/min	19 US gpm
		72.30 t/mm	6092 PSI
ression du système hydraulique d'entraînement apacités des réservoirs		420 Ddf	0047 521
		AF 1	12 110 701
Iuile hydraulique		45 l 82.50 l	12 US gal 22 US gal
lácantair à carburant			
léservoir à carburant Vivers		02.30 t	22 03 gut





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