

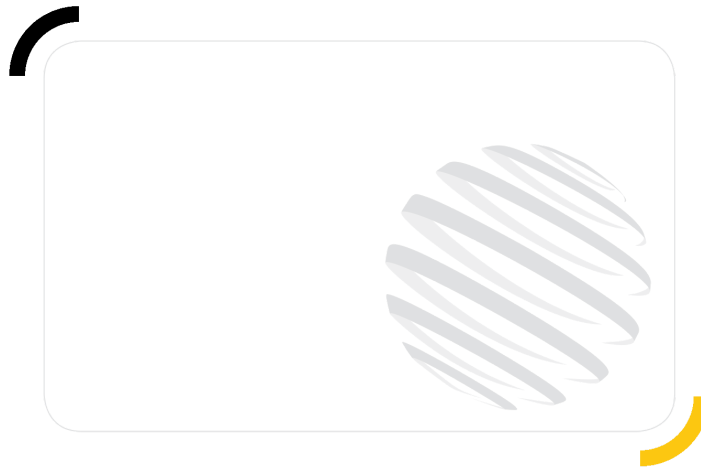
**AL430**

**AL/ALT**



**GEHL®**

Pojemność		Metryczny
Statyczne obciążenie destabilizujące z tyżką (na wyprost)		1765 kg
Statyczne obciążenie destabilizujące z tyżką (pełny skręt)		1550 kg
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (na wyprost)		1310 kg
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (pełny skręt)		1150 kg
Max. wysokość punktu obrotu tyżki	h35	2836 mm
Max. wysokość podnoszenia (pod widłami)	h3	2595 mm
Waga i wymiary		
Masa bez ładunku (z widłami) z dachem na 4 słupkach		2246 kg
Długość całkowita podwozia (bez zaczepu)	l14	3583 mm
Rozstaw osi	y	1650 mm
Szerokość całkowita kabiny	b4	991 mm
Wysokość całkowita bez FOPS i złożoną ROPS	h36	2258 mm
Zasięg wysypu przy maks. wysokości	r6	485 mm
Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	h27	3636 mm
Zewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	Wa1	3246 mm
Kąt przegubu	a19	45 °
Całkowita długość z tyżką	l16	4279 mm
Całkowita szerokość bez tyżki	b1	1100 mm
Całkowita długość - bez tyżki	l2	3583 mm
Zwis tylny	c6	1120 mm
Kąt wysypu przy maks. podnoszeniu	a5	46 °
Wysokość wysypu przy maks. podnoszeniu	h29	2066 mm
Maksymalny kąt nabierania przy maks. podnoszeniu	a4	47 °
Maksymalny kąt nabierania na poziomie terenu	a13	50 °
Pozycja wykopowa	h32	-139 mm
Prześwit	m4	320 mm
Promień skrętu - do przodu z tyżką	b18	3246 mm
Szerokość tyżki	e1	1520 mm
Odległość od środka przedniego koła do sworznia obrotu	m3	669 mm
Wysokość do sworznia karetki - ramię całkowicie podniesione	h28	2836 mm
Silnik		
Producent silnika		Perkins
Model silnika		403J-17T
Liczba siłowników		3
Moc (kW)		36 kW
Max. moment obrotowy / Obrotowy silnika		166 Nm / 1600 rpm
Układ chłodzenia silnika		Woda
Transmisja		
Typ przekładni		Hydrostatyczny
Liczba biegów (do przodu) / tyłu		2 / 2
Prędkość max. (może się różnić w zależności od obowiązujących przepisów)		20 km/h
Prędkość jazdy (z obciążeniem)		20 km/h
Hamulec postojowy		Mechaniczny ręczny hamulec postojowy
hydrauliczny		
Typ pompy hydraulicznej		Pompa zębata
Przepływ - Ciśnienie hydrauliczne		60 l/min / 207 Bar
Opcjonalna hydraulika wysokiego przepływu (l/min)		60 l/min
Ciśnienie w hydraulicznym układzie napędowym		207 Bar
Pojemność zbiornika		
Olej hydrauliczny		50 l
Pojemność zbiornika paliwa		45 l



# GEHL®

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](http://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