

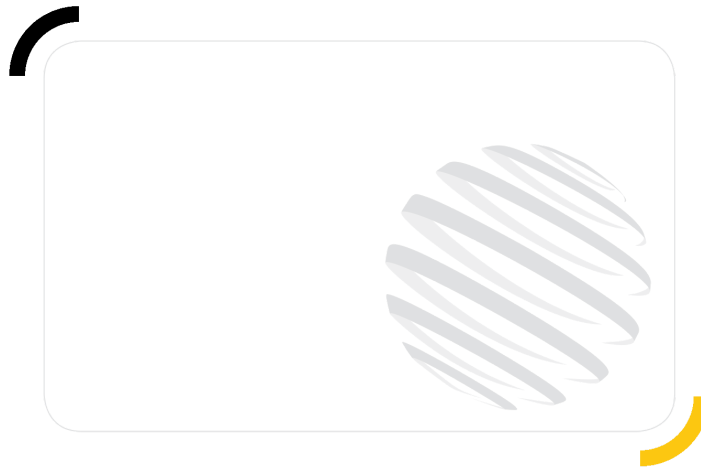
**AL 530**

**AL/ALT**



**GEHL®**

Pojemność		Metryczny
Statyczne obciążenie destabilizujące z tyżką (na wyprost)		1880 kg
Statyczne obciążenie destabilizujące z tyżką (pełny skręt)		1650 kg
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (na wyprost)		1472 kg
Statyczne obciążenie destabilizujące z widłami (pełny skręt)		1292 kg
Max. wysokość punktu obrotu tyżki	h35	3070 mm
Max. wysokość podnoszenia (pod widłami)	h3	3870 mm
Wysięg max.		485 mm
Zasięg przy max. wysokości podnoszenia		458 mm
Bucket hinge pin height (extended)		458 mm
Waga i wymiary		
Masa bez ładunku (z widłami) z dachem na 4 słupkach		2678 kg
Długość całkowita podwozia (bez zaczepu)	l14	3792 mm
Rozstaw osi	y	1770 mm
Szerokość całkowita kabiny	b4	991 mm
Wysokość całkowita bez FOPS i złożoną ROPS	h36	2290 mm
Wysokość całkowita z dachem na 4 słupkach	h38	2290 mm
Wysokość całkowita z kabiną	h17	2290 mm
Zasięg wysypu przy maks. wysokości	r6	458 mm
Całkowita wysokość robocza - pełne podniesienie	h27	3870 mm
Kąt nabierania	a4	50 °
Kąt wysypu	a5	47 °
Zewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon)	Wa1	3361 mm
Kąt przegubu	a19	45 °
Całkowita długość z tyżką	l16	4490 mm
Całkowita szerokość bez tyżki	b1	1330 mm
Całkowita długość - bez tyżki	l2	3792 mm
Zwis tylny	c6	1146 mm
Kąt wysypu przy maks. podnoszeniu	a5	47 °
Wysokość wysypu przy maks. podnoszeniu	h29	2301 mm
Maksymalny kąt nabierania przy maks. podnoszeniu	a4	46 °
Maksymalny kąt nabierania na poziomie terenu	a13	50 °
Pozycja wykopowa	h32	-72 mm
Prześwit	m4	356 mm
Promień skrętu - do przodu z tyżką	b18	3361 mm
Szerokość tyżki	e1	1520 mm
Odległość od środka przedniego koła do sworznia obrotu	m3	733 mm
Wysokość do sworznia karetki - ramię całkowicie podniesione	h28	3070 mm
Silnik		
Producent silnika		Perkins
Model silnika		403J-E17T
Liczba siłowników		3
Moc (kW)		36 kW
Max. moment obrotowy / Obroty 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
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		65 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