



# Knicklader GEHL

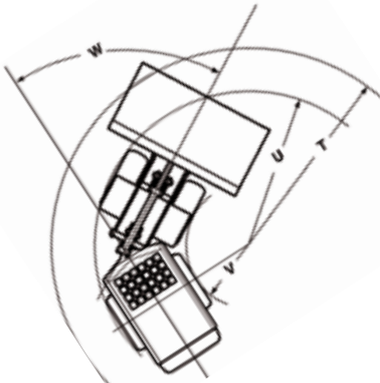
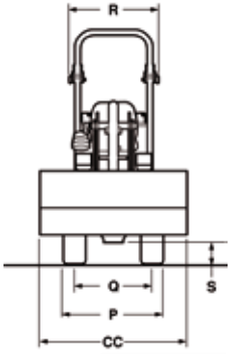
## AL 140



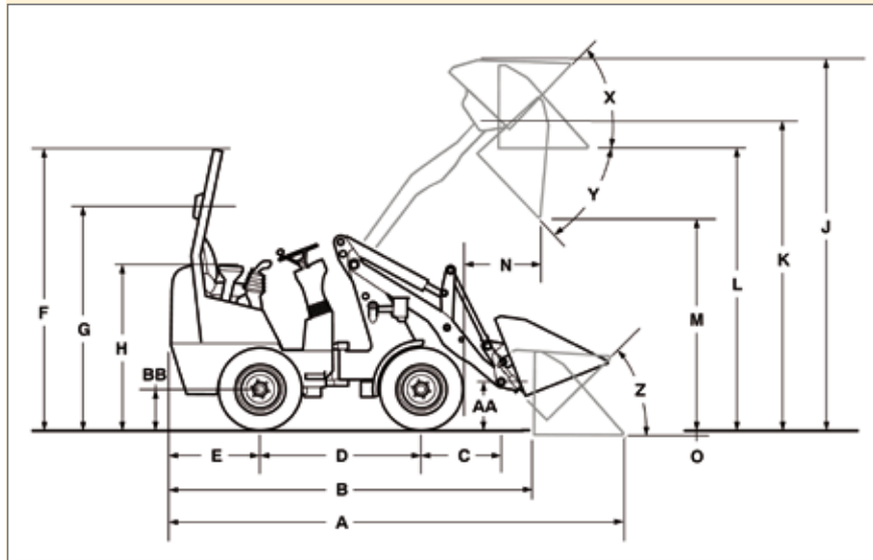
Ihr zuständiger Händler

GEHL Europe GmbH  
Postfach 1254  
48483 Neuenkirchen  
Deutschland  
Tel. [0049] 5973 63 302  
Fax [0049] 5973 63 303  
e-mail: [info@gehl.de](mailto:info@gehl.de)  
[www.gehl.de](http://www.gehl.de)

## AL 140 ABMESSUNGEN



AL 140	
A:	3.364 mm
B:	2.752 mm
C:	490 mm
D:	1.362 mm
E:	747 mm
F:	2.343 mm
G:	1.863 mm
H:	1.345 mm
J:	3.180 mm
K:	2.710 mm
L:	2.480 mm
M:	1.940 mm
N:	162 mm
P:	930 mm
R:	813 mm
S:	194 mm
T:	2.030 mm
U:	1.505 mm
W:	62°
BB:	324 mm
CC:	920 mm



## AL 140 SPEZIFIKATIONEN

	AL 140
MOTOR	YANMAR
Typ	3TNV 76 - KGWL
Zylinder	3
Leistung max.	17,4 kW/23,3 PS
bei	2.800 U/min
Hubraum	1.116 cm <sup>3</sup>
GEWICHTE	
Einsatzgewicht	1.691 kg
Transportgewicht	1.492 kg
MASCHINE	
Kipplast, gestreckt	860 kg
Kipplast, geknickt	438 kg
Hublast	1.557 daN
Ausbrechkraft	1.034 kg
HYDRAULIK	
Arbeitshydraulik	
Pumpenleistung	30 l/min
Systemdruck	207 bar
Fahrhydraulik	
Pumpenleistung	79 l/min
Systemdruck	320 bar
Hydrauliktank	34 l
ELEKTRISCHES SYSTEM	
Batterie	74 Ah / 12 Volt
VERSCHIEDENES	
Kraftstofftank	27 l
Fahrgeschwindigkeit	0 - 12 km/h
Reifen Standard	27 x 8.50-15
ROPS / Kabine	Überrollbügel



## AL 140 STANDARD AUSRÜSTUNG

- Hydrostatischer Fahrtrieb
- ROPS Überrollbügel, kippbar
- Lamellen-Selbstsperrdifferential, 45% Sperrwirkung (pro Achse)
- Kompaktlader Universalaufnahme
- Komfortsitz mit Sicherheitsgurt
- Einhand-Joystick mit Armauflage
- Doppelte Schwimmstellung
- Einfaches Umkuppeln der Hydraulikschläuche beim Anbaugerätewechsel dank der speziellen Drucklosschaltung des Hydrauliksystems
- Zusatzhydraulik für kontinuierlichen Einsatz hydraulischer Anbaugeräte
- Stundenzähler
- Kraftstoffanzeige
- Batterietrennschalter
- Betriebsbremse: hydrostatischer Fahrtrieb auf alle 4 Räder wirkend
- Zentrale Betriebs- und Feststellbremse im Antriebsstrang auf alle 4 Räder wirkend
- Kippbarer Fahrerstand für einfache Erreichbarkeit der Servicekomponenten
- Messpunkte zur Druckmessung der hydraulischen Komponenten
- Kontrollanzeige für elektrische Verbindungen
- Tropffreie hydraulische Schnellkupplungen