

GEHL[®]
WORKS LIKE YOU[™]

LOOKBOOK 2022

(PRODUKTE AUF EINEN BLICK)

- KOMPAKTLADER
- KETTENLADER
- KNICKLADER
- TELESKOPLADER
- BAGGERLADER



GEHL. Works Like You. Darum wissen wir, dass Ihre Zeit kostbar ist. Diese Broschüre verschafft Ihnen einen schnellen Überblick über die umfangreichen Produktbaureihen, die wir entwickeln, herstellen, testen und warten, um Ihnen das Leben zu erleichtern. Der Erfolg zeigt sich in einer gut ausgeführten Arbeit durch bessere Produktivität für Sie und Ihr Team.

Weitere Informationen oder Spezifikationen zu einem bestimmten Modell finden Sie auf unserer Website www.eu.gehl.com. Es sind nicht alle Produkte in allen Regionen erhältlich, aber wir entwickeln fortwährend neue Produkte, um den sich ständig ändernden Anforderungen in Baugewerbe, Landwirtschaft und Vermietung gerecht zu werden.

Melden Sie sich auf unserer Website an oder besuchen Sie den nächsten Vertragshändler für eine Probefahrt, um die robusten, arbeitsamen, praxisbewährten Maschinen von GEHL aus der Nähe zu erleben.

INHALTSVERZEICHNIS

SEITE 4-7 . . . Teleskoplader

SEITE 10-11 . . . Kompaktlader

SEITE 14-15 . . . Kettenlader

SEITE 18 . . . Knicklader

SEITE 19 . . . Baggerlader

KOMPLETTES PRODUKTANGEBOT
(AUF EINEN BLICK)

GEHL
WORKS LIKE YOU™

NEUE HÖHEN ERREICHEN

Von Erdarbeiten bis zum Materialtransport – GEHL erzeugt Produkte, die neue Höhen erreichen. Unsere Maschinen sind robust gebaut und praxisbewährt, um ihren Job genauso gut wie Sie zu erledigen – WORKS LIKE YOU Wir haben das passende Modell für Sie – von ultra-kompakt bis ultra-tragfähig.

Bei unserer neuen Baureihe von Mark74 Teleskopladern brauchen Sie sich keine Sorgen mehr um AdBlue zu machen. Der Motor hat weniger als 75 PS und bringt trotzdem eine Leistung, die Ihre Erwartungen übertrifft. Weniger Kosten, weniger Stillstandszeiten.

Sehen Sie sich unsere Sammlung von Anbaugeräten für Teleskoplader auf GEHL.com an, um Ihre Maschine für alle anfallenden Aufgaben auszustatten. Durch einfachen Austausch von Anbaugeräten bieten Sie Ihren Kunden eine Vielzahl von Lösungen und Möglichkeiten.

DL11-44 GEN:3

Nennhublast• 4.990 kg | 11.000 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 13,5 m | 44' 4"



DL11-55 GEN:3

Nennhublast• 4.990 kg | 11.000 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 16,8 m | 55' 1"



DL12-40 GEN:3

Nennhublast• 5.444 kg | 12.000 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 12,3 m | 40' 4"



DL12-55 GEN:3

Nennhublast• 5.444 kg | 12.000 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 16,8 m | 55' 1"



ULTRAKOMPAKT RS4-14

Nennhublast• 1.996 kg | 4.400 lbs
Bruttoleistung• 43 kW | 58,3 PS
Maximale Hubhöhe• 2,7 m | 9' 0"



RS5-19 GEN:3

Nennhublast• 2.496 kg | 5.500 lbs
Bruttoleistung• 50,7 kW | 68 PS
Maximale Hubhöhe• 5,8 m | 19' 1"



RS6-34 GEN:3

Nennhublast• 2.722 kg | 6.000 lbs
Bruttoleistung• 55 kW | 74 PS
Maximale Hubhöhe• 10,4 m | 34' 3"



RS6-42 GEN:3

Nennhublast• 2.994 kg | 6.600 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 12,8 m | 42' 0"



RS8-42 GEN:3

Nennhublast• 3.629 kg | 8.000 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 12,8 m | 42' 0"



RS8-44 GEN:3

Nennhublast• 3.629 kg | 8.000 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 13,4 m | 44' 0"



RS9-50 GEN:3

Nennhublast• 4.082 kg | 9.000 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 15,3 m | 50' 1"



RS10-44 GEN:3

Nennhublast• 4.536 kg | 10.000 lbs
Bruttoleistung• 89 kW | 120 PS
Maximale Hubhöhe• 13,4 m | 44' 0"



RS10-55 GEN-3

Nennhublast- 4.536 kg | 10,000 lbs
Bruttoleistung- 89 kw | 120 PS
Maximale Hubhöhe- 16,8 m | 55' 1"



RS10-55 MARK74

Nennhublast- 4.536 kg | 10,000 lbs
Bruttoleistung- 53 kw | 74 PS
Maximale Hubhöhe- 16,8 m | 45' 1"



RS12-42 GEN-3

Nennhublast- 5.444 kg | 12,000 lbs
Bruttoleistung- 89 kw | 120 PS
Maximale Hubhöhe- 12,9 m | 42' 4"



TX-408

Nennhublast- 4.000 kg | 8,818 lbs
Bruttoleistung- 70 kw | 94 PS
Maximale Hubhöhe- 7,6 m | 24' 11"



RS6-42 MARK74

Nennhublast- 2.994 kg | 6,600 lbs
Bruttoleistung- 53 kw | 74 PS
Maximale Hubhöhe- 12,8 m | 42' 0"



TX4017

Nennhublast- 4.000 kg | 8,818 lbs
Bruttoleistung- 66,6 kw | 92 PS
Maximale Hubhöhe- 17,4 m | 57' 1"



RS8-42 MARK74

Nennhublast- 3.629 kg | 8,000 lbs
Bruttoleistung- 53 kw | 74 PS
Maximale Hubhöhe- 12,8 m | 42' 0"



ULTRACOMPATTA GCT 3-14

Nennhublast- 1.250 kg | 2,756 lbs
Bruttoleistung- 26 kw | 35 PS
Maximale Hubhöhe- 4,3 m | 14' 1"



RS8-44 MARK74

Nennhublast- 3.629 kg | 8,000 lbs
Bruttoleistung- 53 kw | 74 PS
Maximale Hubhöhe- 13,4 m | 44' 0"



ULTRACOMPATTA GCT 3-14+

Nennhublast- 1.250 kg | 2,756 lbs
Bruttoleistung- 26 kw | 35 PS
Maximale Hubhöhe- 4,3 m | 14' 1"



GEBAUT AUF EINEM STARKEN FUNDAMENT

GEHL begann 1859 im Bereich der Landwirtschaft. Das Unternehmen entwarf und baute Maschinen, um einigen der härtesten Arbeiter Amerikas zu helfen. Viele Jahre später bieten wir weltweit Produkte an, die genauso hart arbeiten wie die Menschen, die unsere Maschinen besitzen und bedienen.

Über 160 Jahre Partnerschaft mit Landwirten, Bauarbeitern, Landschaftsgestaltern und Unternehmen jeder Größenordnung, um Berge zu versetzen und ein starkes Fundament aufzubauen, das Vertrauen schafft. Die Bediener unserer Maschinen sind uns wichtig. Sicherheit und Effizienz sind Bestandteil jeder Maschine, die wir herstellen, damit hart arbeitende Menschen sicher und hoffentlich sogar ein bisschen früher wieder nach Hause kommen.

GEHL
WORKS LIKE YOU™



LOS GEHT'S

Wir wissen, dass die Suche nach einer neuen Maschine angesichts der Vielzahl von Marken und Modellen ein überwältigendes Erlebnis sein kann. Zuerst sollten Sie an all die möglichen Aufgaben und Projekte denken, für die Sie Ihren GEHL einsetzen möchten. Denken Sie dann an die Einsatzbedingungen. Das Wetter, die Bodenverhältnisse, die durchschnittliche Laufzeit und die Entfernungen, die Ihre Maschine zurücklegen wird.

Wenn Sie schwere Materialien wie Asphalt, Steine und Beton heben, müssen Sie nach höherer Tragfähigkeit Ausschau halten. Wenn Sie unter unterschiedlichen klimatischen Verhältnissen mit längeren Betriebszeiten arbeiten, brauchen Sie eine geschlossene Kabine mit viel Komfort für den Bediener. Sie werden sich später selbst dankbar sein, an ein Bluetooth-Radio gedacht zu haben.

1640E

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
2.438 mm | 95,9"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
386 kg | 851 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



R105

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
2.746 mm | 108,1"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
476 kg | 1.050 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



R134

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
2.794 mm | 110"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
612 kg | 1.340 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



R135 GEN-2

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
2.784 mm | 109,6"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
612 kg | 1.350 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



R150 GEN-2

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.023 mm | 119"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
680 kg | 1.500 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



R165

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.023 mm | 119"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
748 kg | 1.650 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



R190

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.061 mm | 120,5"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
862 kg | 1.900 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



R220

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.124 mm | 123"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
998 kg | 2.200 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



R260

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.124 mm | 123"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
1.179 kg | 2.600 lbs

Hubwerksgeometrie – radial



V270 GEN-2

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.310 mm | 130,3"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
1.125 kg | 2.700 lbs

Vertikaler Hub



V330 GEN-2

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.332 mm | 131,2"

Nenn-Nutzlast bei 50 %:
1.497 kg | 3.300 lbs

Vertikaler Hub





GEHEN SIE IHREN EIGENEN WEG

Der weltweite Markt für Kettenlader wächst und viele Anwender sind der Meinung, dass Kettenlader besser für unwegsames Gelände geeignet sind. Mit seinem niedrigen Bodendruck, dem branchenexklusiven IdealTrax und der ersten patentierten Klappeinstiegstür IdealAccess kann ein Kettenlader sehr gut die richtige Maschine für Sie sein.

Denken Sie an all die Aufgaben, klimatischen Bedingungen, Stunden und Anbaugeräte, für die Sie Ihre neue Maschine einsetzen möchten. Durch ihren niedrigen Bodendruck eignen sich unsere Kettenlader ideal für Arbeiten auf Rasen oder auf feuchtem und schlammigem Untergrund. Heizung, Klimaanlage und ein luftgefederter Sitz tragen viel dazu bei, die Ermüdung des Bedieners im Zaum zu halten.



Madison, South Dakota, USA

RT105

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
2.769 mm | 109"
Nenn-Nutzlast bei 35 %:
476 kg | 1.050 lbs
Hubwerksgeometrie – radial



RT215

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.251 mm | 128"
Nenn-Nutzlast bei 35 %:
975 kg | 2.150 lbs
Hubwerksgeometrie – radial



RT135

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
2.794 mm | 110"
Nenn-Nutzlast bei 35 %:
612 kg | 1.350 lbs
Hubwerksgeometrie – radial



RT255

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.251 mm | 128"
Nenn-Nutzlast bei 35 %:
1.157 kg | 2.550 lbs
Hubwerksgeometrie – radial



RT165

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.038 mm | 119"
Nenn-Nutzlast bei 35 %:
748 kg | 1.650 lbs
Hubwerksgeometrie – radial



VT320

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.302 mm | 130"
Nenn-Nutzlast bei 35 %:
1.452 kg | 3.200 lbs
Vertikaler Hub



RT185

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe:
3.251 mm | 128"
Nenn-Nutzlast bei 35 %:
839 kg | 1.850 lbs
Hubwerksgeometrie – radial



ZEIT ZUM SCHMUTZIG MACHEN

Ja – wir wälzen uns im Schmutz.
Manchmal sind unsere Maschinen
nach der Arbeit schmutziger als der
Haufen, den sie gehoben, geschoben,
befördert, abgeladen oder eingeebnet
haben. Der Anblick eines schmutzigen
GEHL nach einem harten Arbeitstag
ist für uns eine Schönheit.
Die Maschinen werden entwickelt,
um allen Stürmen standzuhalten
und durch allen Schmutz zu waten.



AL230

Nutzlast mit Schaufel-
1015 kg | 2,238 lbs

Leistung bei 2800 U/min-
18,4 kw | 24,7 PS

Höhe bis Schaufeldrehpunkt-
2736 mm | 107,7"



AL530

Nutzlast mit Schaufel-
1880 kg | 4,145 lbs

Leistung bei 2300 U/min-
36 kw | 48 PS

Höhe bis Schaufeldrehpunkt-
3073 mm | 121"



AL320

Nutzlast mit Schaufel-
1613 kg | 3,556 lbs

Leistung bei 2800 U/min-
18,4 kw | 24,7 PS



AL550

Nutzlast mit Schaufel-
2190 kg | 4,828 lbs

Leistung bei 2300 U/min-
45,5 kw | 61 PS

Höhe bis Schaufeldrehpunkt-
3161 mm | 124,5"



AL330

Nutzlast mit Schaufel-
1270 kg | 2,800 lbs

Leistung bei 2800 U/min-
18,4 kw | 24,7 PS

Höhe bis Schaufeldrehpunkt-
2836 mm | 111,7"



AL650

Nutzlast mit Schaufel-
3059 kg | 6,744 lbs

Leistung bei 2300 U/min-
48 kw | 64,4 PS

Höhe bis Schaufeldrehpunkt-
3315 mm | 130,5"



AL420

Nutzlast mit Schaufel-
1765 kg | 3,891 lbs

Leistung bei 1600 U/min-
36 kw | 48,3 PS



AL750

Nutzlast mit Schaufel-
3587 kg | 7,908 lbs

Leistung bei 2300 U/min-
55 kw | 74 PS

Höhe bis Schaufeldrehpunkt-
3474 mm | 137"



AL430

Nutzlast mit Schaufel-
1540 kg | 3,395 lbs

Leistung bei 2800 U/min-
36 kw | 48,3 PS

Höhe bis Schaufeldrehpunkt-
2836 mm | 111,7"



ALT750

Nutzlast mit Schaufel-
3499 kg | 7,714 lbs

Leistung bei 2300 U/min-
55 kw | 74 PS

Höhe bis Schaufeldrehpunkt-
5036 mm | 16' 6"



ALT950

Nutzlast mit Schaufel-
4978 kg | 10,975 lbs

Leistung bei 2300 U/min-
105 kw | 143 PS



GBL X-900

Nennhublast-
7730 kg | 17,042 lbs

Leistung bei 2200 U/min-
67 kw | 90 PS



GBL X-920

Nennhublast-
7620 kg | 16,799 lbs

Leistung bei 2200 U/min-
68 kw | 92 PS



GEHL[®]

WORKS LIKE YOU[™]

GEHL.COM



Manitou Americas, Inc.

P.O. Box 179



One Gehl Way



West Bend, WI, USA 53095



P: (262) 334-9461

F: (262) 338-7517