

GEHL

KOMPAKTLADER



GEHL[®]
WORKS LIKE YOU[™]



**ENTSTANDEN
AUF EINER
AMERIKANISCHEN
FARM IM JAHR 1859.**

GEHL[®]
WORKS LIKE YOU[™]

GEHl begann 1859 im Bereich der Landwirtschaft. Das Unternehmen entwickelte und baute Maschinen, um amerikanische Arbeiter in extrem anspruchsvollen Einsatzbereichen zu unterstützen. Viele Jahre später bieten wir weltweit Produkte an, die auch heute noch auf die Verrichtung schwerer Arbeit ausgelegt sind und die deren Besitzer und Anwender täglich optimal darin unterstützen.

Wir bauen Maschinen, die das Leben leichter machen und die Erwartungen mehr als erfüllen. Wir bei GEHL wissen, dass die Zufriedenheit im Rückblick auf die getane Arbeit genauso wichtig ist, wie die gewissenhafte Ausführung der Tätigkeit selbst. Das ist ein wirklicher Mehrwert für unsere Bediener, der in unserer DNA bei GEHL fest verankert ist.

Seit über 160 Jahren arbeiten wir mit Landwirten, Bauunternehmen, Landschaftsgärtnern und Vermietern jeder Größenordnung zusammen – wir bieten zuverlässige Lösungen und bauen mit unseren Kunden ein starkes Fundament auf, das Vertrauen schafft.

Die Bediener unserer Maschinen sind uns wichtig.

Sicherheit und Effizienz sind Bestandteile jeder Maschine, die wir herstellen, um die tägliche Arbeit einfach und schnell zu erledigen. ■

Gewissenhaft erledigte Arbeit zahlt sich aus.



**ZUHAUSE AUF
DEN BAUSTELLEN
DIESER WELT.**

GEHL

Wir haben schon immer Maschinen entwickelt und gebaut, die den Bedürfnissen der Menschen dienen, die unsere Landschaft mit gestalten und ein Stück weit verändern. Mit der Zeit verändern sich die Bedürfnisse, wie auch Vorschriften. GEHL arbeitet kontinuierlich an Innovationen und Verbesserungen, um stets robuste und langlebige Maschinen anbieten zu können.

Bescheidene und hart arbeitende Menschen, die für die Gestaltung und Veränderung der Welt um uns herum verantwortlich sind, werden von unserer Marke nicht übersehen. In diesem Sinne hat GEHL einen großen Beitrag für die Bauindustrie geleistet und wird dies auch in den kommenden Jahren tun.

GEHL hat erheblich in die Zukunft unserer Produkte investiert und wird diese auch stets weiter entwickeln, um den wachsenden Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Unser Antrieb sind unsere Kunden und die Bedürfnisse unserer Branchen. Wir arbeiten kontinuierlich daran, unsere Produkte den Anforderungen des Marktes entsprechend zu entwickeln und zu bauen. Wir helfen Ihnen bei der Bewältigung schwerster Aufgaben.

Die Landschaft verändert sich global. Wir behalten unsere Ziele im Auge und liefern zuverlässige Maschinen, die alle Emissionsstandards erfüllen oder sogar übertreffen - für die Zukunft unseres Planeten und damit unserer Kunden von morgen. ■

KOMPAKTLADER



NEU! R190^{GEN-2}

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 3023 mm | 119"
Nenn-Nutzlast
- 862 kg | 1.900 lbs

RADIALHUB

Kompakt
H - 1,9 m / B - 1,6 m / L - 2,4 m
Größter Radialhublader
Kraftvolles Heben



1640e

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 2438 mm | 96"
Nenn-Nutzlast
- 386 kg | 851 lbs

RADIALHUB

Ultrakompakt
H - 1,9 m / B - 0,9 m / L - 2,6 m
Passt in enge Räume
Leicht zu transportieren



NEU! V210

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 3061 mm | 120,5"
Nenn-Nutzlast bei 50 %
- 952 kg | 2.100 lbs

VERTIKALHUB

Mittlere Rahmenklasse
H - 2 m / B - 1,6 m / L - 3,5 m
Vorgesteuerte Joystick-Steuerungen
Erweiterte Hubhöhe



R105

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 2743 mm | 108"
Nenn-Nutzlast
- 476 kg | 1.050 lbs

RADIALHUB

Ultrakompakt
H - 1,8 m / B - 1,2 m / L - 2,3 m
Perfekte Mietmaschine
Leicht zu transportieren



NEU! V230

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 3086 mm | 121,5"
Nenn-Nutzlast bei 50 %
- 1.043 kg | 2.300 lbs

VERTIKALHUB

Mittlere Rahmenklasse
H - 2 m / B - 1,7 m / L - 3,6 m
Ideal für Bauarbeiten
Best-Seller



R135

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 2794 mm | 110"
Nenn-Nutzlast
- 612 kg | 1.350 lbs

RADIALHUB

Kompakt
H - 1,9 m / B - 1,4 m / L - 2,3 m
Vorgesteuerte Joystick-Steuerungen
Ideal zur Vermietung
Leicht zu transportieren



NEU! V275

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 3.277 mm | 129"
Nenn-Nutzlast
- 1247 kg | 2.750 lbs

VERTIKALHUB

Mittlere Rahmenklasse
H - 2,07 m / B - 1,7 m / L - 3,8 m
Joystick-Steuerungen serienmäßig
Robuste Bauweise



R165

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 3018 mm | 118,5"
Nenn-Nutzlast
- 748 kg | 1.650 lbs

RADIALHUB

Kompakt
H - 1,96 m / B - 1,6 m / L - 2,4 m
Optionale vorgesteuerte Joystick-Steuerungen
Hohe Fahrgeschwindigkeit
Bedienerfreundlich



V330

Höhe bis Schaufeldrehpunkt bei max. Hubhöhe
- 3327 mm | 131"
Nenn-Nutzlast
- 1497 kg | 3.300 lbs

VERTIKALHUB

Großer Lader
H - 2,1 m / B - 1,8 m / L - 3,02 m
Größte Kompaktlader-Kapazität
Größte Auskipphöhe

KEIN STILLSTAND

SICHT
Hervorragende Sichtverhältnisse von allen Seiten für eine sichere und präzise Platzierung von Lasten und weniger Störfälle auf Baustellen. Der höher angebrachte Sitz bietet einen ausgezeichneten Sicht auf die Anbaugeräte und die Schneidkante. Abgeschrägte Hubarme sorgen für zusätzliche Sicht auf den Boden.*
**Nur V210, V230 und V275*

KOMFORT
Rüsten Sie auf eine Druckkabine mit Klimaanlage und Heizung auf, um das Beste aus Ihrer Maschine herauszuholen. Egal wie das Wetter ist, Sie werden es bequem haben. Der optionale, luftgefederte Sitz und das Bluetooth-Radio sind zwei zusätzliche Ausstattungselemente, die jedem Fahrer bei langen Arbeitszeiten helfen.

GEHL-MODELLNUMMERN
Einfach zu verstehen: Fügen Sie nach jeder Modellnummer eine Null hinzu, um die Nenn-Nutzlast in Pfund zu erhalten. Beispiel: V230 = radialer Kompaktlader mit 2.300 lbs. Nenn-Nutzlast.

WARTUNG
Hervorragender Servicezugang und Qualitätskomponenten sorgen für langlebige und wartungsfreundliche Maschinen.

HECKSTOSSSTANGE
Die Heckstoßstange schützt das Heck der Maschine vor Unfallschäden und erhöht die Nenn-Nutzlast.*
**Erhöhung der Nutzlast bei V210, R105, R135, R165*

ROPS/FOPS SCHUTZDACH STUFE II
Bietet ein Höchstmaß an Sicherheit für den Bediener im Falle eines Überschlags oder eines herabfallenden Objekts.* Das abgeschrägte Dach maximiert die Sicht beim Auskippen in Lkw und Anhänger.**
**V210, V230 und V275 optional mit zusätzlicher Halterung
**Nur V210, V230 und V275*

SICHERHEIT
Unsere robusten Türen bieten dem Bediener Schutz, einen einfachen Ein- und Ausstieg und sind für maximalen, klimatisierten Komfort gut abgedichtet. Mit zusätzlicher Klimatisierung/Heizung werden Sie den Unterschied spüren und möchten es nie wieder anders haben.

NEU!

IdealAccess® - EINZIGARTIG IN DER BRANCHE
Ein geschütztes Feature der Kompaktlader-Baureihe ist die IdealAccess®-Hochklapptür. Die optionale Hochklapptürkonstruktion ermöglicht eine um einige Zentimeter niedrigere Gesamthöhe der Maschine als bei Maschinen mit Schwingtürsystemen. Die Tür ist einzigartig aufgrund der Tatsache, dass sie hochgeklappt werden kann und alles vor dem Bediener verbleibt, die Kopffreiheit wird dadurch nicht beeinträchtigt. Erhältlich für V210, V230 und V275

VOLLE HYDRAULIKLEISTUNG
Hydraulikschläuche und gedämpfte Zylinder sind so konstruiert, dass sie gut vor Verschleiß geschützt und nicht sichtbar sind, um die Lebensdauer zu verlängern.

SERVICE
Der einfache Zugang zum Kettenkasten ermöglicht eine schnellere Wartung und Reparatur, so dass Sie mit minimaler Ausfallzeit Ihrer Maschine wieder auf der Baustelle oder auf dem Feld arbeiten können. Schmierbare Pins machen die tägliche Wartung zu einem Kinderspiel.*
**Nur V210, V230 und V275*

ANBAUGERÄTE
Ein komplettes Sortiment an Anbaugeräten und Zubehör ist speziell auf die Bedürfnisse der Bediener abgestimmt und macht Ihre GEHL zur vielseitigsten Maschine auf der Baustelle. Einige beliebte Anbaugeräte, die Ihre Maschinen in Minutenschnelle verwandeln, sind: Erdbohrer, Ketten, Ballenklammern/-spieße, Kehrmaschine, Mulcher, Hochauskippschaufel, Greifer und Palettengabeln, um nur einige zu nennen. Rüsten Sie auf den hydraulischen Power-A-Tach® auf, um neue Anbaugeräte zu wechseln und zu befestigen, ohne die Kabine verlassen zu müssen.

NEUE MODELLE

V210 | V230 | V275

- 23 % größere Kabine
- Über 20 % mehr Sichtbarkeit
- Einfacher Einstieg, 76 mm abgesenkt
- Höhere Fahrgeschwindigkeiten
- Neu konzipierte Wartungsfreundlichkeit

BLICK NACH INNEN

WIR WISSEN, DASS DIE KABINE IHR BÜRO IST.

Wir bieten viele serienmäßige und optionale Funktionen zur Verbesserung des Fahrerkomforts und wissen, wie wichtig es ist, sich bei der Arbeit wohl zu fühlen. Dies gilt nicht nur für die Ermüdung des Bedieners, sondern auch für die allgemeine Sicherheit am Arbeitsplatz und die Mitarbeiterbindung. Ein zufriedener und wachsamer Fahrer ist ein sicherer Fahrer. Bitte berücksichtigen Sie diese gut durchdachten Features und die Vorteile, die Ihr Team haben wird, wenn Sie Ihren nächsten Lader planen.

DRUCKKABINE

Eine optionale Druckkabine sorgt für eine saubere und ruhigere Arbeitsumgebung.

STROMANSCHLUSS

12-Volt-Steckdose für Zubehör, damit Ihre Geräte immer voll geladen sind.
USB-Anschluss bei V210, V230 und V275 ebenfalls verfügbar.



ZWEIHAND-
STEUERUNG



T-HEBEL



HAND/FUSS-
STEUERUNG



JOYSTICK

STEUEROPTIONEN

Für ausgewählte Modelle sind Hand/Fuß-, T-Hebel-, Zweihand- oder Joystick-Steuerung erhältlich.*

*Nicht für alle Modelle erhältlich

VERSTELLBARE STEUERUNGEN

Die Steuerungen lassen sich aus- und einfahren und bieten so individuellen Komfort.

GERÄUMIGER KOMFORT

So haben Sie es auch nach einem langen Arbeitstag bequem. Einige Modelle verfügen über eine leicht abnehmbare Fußplatte oder eine einfache Reinigung des Kabinenbodens.

23 % GRÖßERE KABINEN bei V210, V230 + V275

INNENBELEUCHTUNG

Wir wissen, dass unsere Fahrer in der Morgendämmerung beginnen und bis in die Abenddämmerung hinein arbeiten. Deshalb bieten wir Innenbeleuchtungen und optionale, zusätzliche Arbeitsleuchten, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

AUSGEZEICHNETE SICHT VON ALLEN SEITEN

Sichere, klare Sicht für präzises Arbeiten. Die Heckscheibe ist abnehmbar, um in Notfällen einen Ausstieg zu ermöglichen.

ÜBER 20 % BESSERE SICHT bei V210, V230 + V275

51-MM-SICHERHEITSGURT

76-mm-Sicherheitsgurt optional erhältlich.

STEUEROPTIONEN

Für ausgewählte Modelle sind Hand/Fuß-, T-Hebel-, Zweihand- oder Joystick-Steuerung erhältlich.*

*Nicht für alle Modelle erhältlich

VERSTELLBARE STEUERUNGEN

Die Steuerungen lassen sich aus- und einfahren und bieten so individuellen Komfort.

GERÄUMIGER KOMFORT

So haben Sie es auch nach einem langen Arbeitstag bequem. Einige Modelle verfügen über eine leicht abnehmbare Fußplatte oder eine einfache Reinigung des Kabinenbodens.

23 % GRÖßERE KABINEN bei V210, V230 + V275



UNÜBERTROFFEN – SERIENMÄSSIGES SCHUTZDACH ROPS II

Serienmäßig bei R105, R135, R165 und V330. Optional für V210, V230 und V275.

MEHRERE LÜFTUNGSÖFFNUNGEN

Sechs verstellbare Lüftungsöffnungen in der Kabine sorgen für optimale Temperaturregelung.

HOCHBELASTBARER SEITENSCHUTZ

Die Schiebefenster lassen sich zur Belüftung und Kommunikation öffnen und sind gleichzeitig durch eine einteilige Metallverkleidung geschützt.

EINFACHER EIN- UND AUSSTIEG

Großer Einstiegsbereich für einfachen Zugang zum Fahrerstand.

BLUETOOTH-MP3-RADIO

Optionales Upgrade zur drahtlosen Wiedergabe von Musik oder Podcasts über die Lautsprecher in der Kabine.

EINSTELLBARER SITZ

Sie haben die Wahl zwischen einem luftgefederten oder einem mechanisch gefederten Sitz.

NEU- GEBRANDET STOFFSITZ erhältlich für V210, V230 + V275

GEPOLSTERTE, VERSTELLBARE ARMLEHNEN

BEDIENERSICHERHEIT

Das Sicherheitssystem (Hydroloc™) der Maschine lässt den Betrieb nur zu, wenn sich der Fahrer auf dem Sitz befindet und der Sicherheitsbügel heruntergeklappt ist.

GETRÄNKEHALTER

KLIMAAANLAGE + HEIZUNG

Bei allen Kabinenmodellen ist eine Heizung serienmäßig. Eine Klimaanlage ist bei ausgewählten Modellen optional erhältlich.

STAUFÄCHER

Für Ihr Telefon, Ihre Schlüssel und andere Gegenstände, die Sie in Griffweite haben müssen.

SICHTBARKEIT + SICHERHEIT

Bei jeder von uns hergestellten Maschine steht die Sicherheit im Vordergrund – von einer komfortableren Kabine, die die Ermüdung des Fahrers verringert, bis hin zu einem druckempfindlichen Sitz, der nur dann funktioniert, wenn der Fahrer mit abgesenktem Sicherheitsbügel sitzt. Klare Sichtverhältnisse von allen Seiten der Maschine ermöglichen einen präzisen Betrieb, der die Produktivität erhöht und Unfälle minimal hält. Außerdem haben wir unsere

Kompaktlader mit hochbelastbaren Türen und dem höchsten Sicherheitsniveau für den Fahrer bei einem Überschlag oder einem herabfallenden Gegenstand mit dem branchenführendem FOPS (Falling Object Protective Structure) und ROPS (Roll-Over Protective Structure) Schutzdach der Stufe II ausgestattet*. Schließlich ist nichts wichtiger, als nach der Arbeit sicher wieder nach Hause zu kommen.

**Optionales Merkmal bei V210, V230 und V275*

VERTIKAL ODER RADIAL?

Abhängig von Ihren Anforderungen bieten wir Kompaktlader mit Radialhub und Vertikalhub an. Bei unseren Radialhubladern ist aufgrund des Radialhubwegs die maximale Reichweite in der Mitte der Hubhöhe größer. Sie sind für eine einfachere und leichter zugängliche Wartung an Ort und Stelle konzipiert. Unsere Vertikalhublader

bieten eine größere Reichweite bei voller Hubhöhe und sind damit optimal für Anwendungen geeignet, die das Laden und Stapeln in großer Höhe erfordern. Außerdem können Sie die Hubkapazität eines Vertikalhubladers erhöhen, indem Sie die Last näher an der Maschine halten.

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN BEI UNSEREN MODELLEN V210, V230 + V275

RÜCKFAHRKAMERA

Diese optionale Funktion verbessert die Sicht und erhöht die Sicherheit der Personen in Ihrer Umgebung während des Betriebs.



GRÖßERE KABINEN

Der Kabinenraum wurde um 23 % vergrößert, so dass Sie den ganzen Tag über noch mehr Komfort genießen können.

NEUES DIGITALES DISPLAY

Zum Prüfen von Kraftstoffverbrauch, Motordrehzahl, Maschinenbetriebsstunden, Fehlercodes des Motors, Warnanzeigen und vielem mehr. Außerdem können Sie Ihren Motor jetzt mit Keyless-System starten.



EINFACHER EINSTIEG

Der Eingang in unsere Kabinen wurde um 75 mm abgesenkt, so dass Sie mehr Platz für einen bequemen Ein- und Ausstieg haben.

DAMIT IHR PROJEKT REIBUNGSLOS ABLÄUFT

Kompaktlader sind in der Regel die ersten Maschinen, die auf einer neuen Baustelle auftauchen. Sie sind die perfekten Maschinen für Erdbewegungsarbeiten, Bodenvorbereitung und Betonarbeiten. Setzen Sie sich bei Ihrem Händler hinter das Steuer eines GEHL-Kompaktladers und Sie werden einen Unterschied bemerken.



Scannen Sie den Code, um einen Händler in Ihrer Nähe zu finden.

<https://www.gehl.com/de-AT/Filialsuche>





1640

Kapazität	Metrisch
Nennlast	386 kg
Leergewicht	1352 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	3167 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	2438 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	1897 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	46 °
Auskipphöhe	1836 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	2576 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	376 mm
Max. Rückkippwinkel am Boden	30 °
Sitzhöhe zum Boden	879 mm
Radstand	775 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	909 mm
Schaufelbreite	914 mm
Bodenfreiheit	150 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	1905 mm
Wenderadius - vorne mit Schaufel	1473 mm
Wendekreis - vorn ohne Schaufel	833 mm
Wendekreis - hinten	1097 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	8,90 km/h
Reifen	
Standard Bereifung	8,70 x 12
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	3TNV82A-BPMSR
Motornorm	Stage V
Motorleistung (kW)	18,10 kW
Nennleistung	17,90 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	86 Nm / 2400 rpm
Batterie	12 V
Anlasser (kW)	1,70 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	38,20 l/min
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	29 l
Kapazität Hydrauliktank	27,30 l
Hubraum	1,30 l



Dieser ultrakompakte Lader macht sich auf der Baustelle bezahlt. Er ist der kleinste von GEHL hergestellte Kompaktlader und lässt sich leicht transportieren und ziehen. Er eignet sich auch hervorragend zur Erweiterung Ihrer Mietflotte sowie für Heimwerker. Klein, aber robust, und seit Jahren von GEHL-Kunden im Einsatz erprobt. Sie können sich darauf verlassen, dass der 1640E Ihr zuverlässiger Mitarbeiter ist, egal ob es regnet oder schneit.

STEUERUNGSTYP

OPTIONAL



T-HEBEL

386 kg

NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

2,4 m

HÖHE BIS SCHAUFELDREH-
PUNKT
[BEI MAX. HUBHÖHE]



R105

STEUERUNGSTYPEN

OPTIONAL



T-HEBEL



HAND/FUSS-
STEUERUNG

Erleben Sie die Vielseitigkeit des R105, ein ultrakompakter Lader, der auch auf engstem Raum mühelos zurechtkommt und die Anforderungen erfüllt, denen Fahrer täglich ausgesetzt sind. Diese wendige Maschine wurde für Arbeiten auf jedem Gelände und unter allen Bedingungen gebaut und ist mit unserem großen Sortiment an Anbaugeräten für Kompaktlader kompatibel – für alle Herausforderungen, die auf Ihrer Aufgabenliste stehen.

467 kg
NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

1,8 m
GESAMTHÖHE
[1,24 M BREIT OHNE SCHAUFEL]



Kapazität	Metrisch
Nennlast	476,27 kg
Nennlast mit Zusatzgewicht	533 kg
Leergewicht	1905 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	3607 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	2731 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	1784 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	40 °
Auskipphöhe	2083 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	2997 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	641 mm
Max. Rückkippwinkel am Boden	31 °
Sitzhöhe zum Boden	826 mm
Radstand	876 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1232 mm
Schaufelbreite	1372 mm
Bodenfreiheit	159 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	2248 mm
Wenderadius - vorne mit Schaufel	1829 mm
Wendekreis - vorn ohne Schaufel	1067 mm
Wendekreis - hinten	1372 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	8,26 km/h
Reifen	
Standard Bereifung	27x8,5x15 HD
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	3TNV88C-KMS
Motornorm	Stage V
Motorleistung (kW)	25,50 kW
Nennleistung	23,70 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	109,40 Nm / 1820 rpm
Batterie	12 V
Anlasser (kW)	2,30 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	55 l/min
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	43,18 l
Kapazität Hydrauliktank	30,30 l
Hubraum	1,64 l
Lärm und Vibrationen	
Außenschallpegel (LWA)	101 dB
Ganzkörper-Vibrationen (ISO 2631 - 1)	1,12 m/s ²
Vibrationswert an Händen/Armen	< 1,70 m/s ²



R135 GEN:2

Kapazität	Metrisch
Nennlast	612,34 kg
Nennlast mit Zusatzgewicht	680 kg
Leergewicht	2383,62 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	3670,30 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	2790 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	1930 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	40 °
Auskipphöhe	2120 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	3073,40 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	591 mm
Max. Rückkippwinkel am Boden	28 °
Sitzhöhe zum Boden	871,22 mm
Radstand	950 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1364 mm
Schaufelbreite	1372 mm
Bodenfreiheit	201 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	2359,66 mm
Wenderadius - vorne mit Schaufel	1842 mm
Wendekreis - vorn ohne Schaufel	1120 mm
Wendekreis - hinten	1372 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	12,90 km/h
Reifen	
Standard Bereifung	10,00x16,5 HD
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	4TNV88C
Motornorm	Stage V
Motorleistung (kW)	34,30 kW
Nennleistung	33,20 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	146,20 Nm / 1820 rpm
Batterie	12 V
Anlasser (KW)	2,30 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	63,60 l/min
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	59,40 l
Hubraum	2,19 l
Lärm und Vibrationen	
Außenschallpegel (LwA)	101 dB
Ganzkörper-Vibrationen (ISO 2631 - 1)	0,81 m/s ²
Vibrationswert an Händen/Armen	< 1,77 m/s ²



Der kompakte R135 GEN:2 wurde aufgrund der Herausforderungen in der Landwirtschaft entwickelt, ist aber auch in anderen Bereichen einsetzbar. Er bietet zusätzliche Hubkapazität für alle, die einen wendigen und dennoch starken Kompaktlader benötigen. Er zeigt Leistung, wo sie benötigt wird, kommt mühelos durch enge Tore und lässt sich leicht transportieren - er bringt Sie dorthin, wo die Arbeit verrichtet werden muss - ohne Kompromisse. Diese neue Version des R135 ist mit intuitiven Bedienelementen ausgestattet und auf Komfort ausgelegt, um die Ermüdung des Fahrers bei langen Arbeitstagen zu verringern. Dazu tragen auch die einfache Steuerung, der luftgedeferte Sitz sowie andere optionale Ausstattungsmerkmale bei.

STEUERUNGSTYPEN

OPTIONAL



T-HEBEL



HAND/FUSS-
STEUERUNG



JOYSTICK

612 kg

NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

2,79 m

HÖHE BIS SCHAUFELDREH-
PUNKT
[BEI MAX. HUBHÖHE]



R165

STEUERUNGSTYPEN

OPTIONAL



T-HEBEL



HAND/FUSS-
STEUERUNG



JOYSTICK

748 kg
NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

1,58 m
GESAMTBREITE
[OHNE SCHAUFEL]

Sie sind auf der Suche nach einer leistungsstarken und vielseitigen Lösung für Arbeiten in der Landwirtschaft und im Bau? Wählen Sie den R165. Er ist ein echter Allrounder. Durch seine kompakte Karosserieform, seiner starken Leistung sowie seiner perfekten Geländegängigkeit, eignet er sich ideal für Ihre anspruchsvollsten Einsätze auf beengtem Raum und unebenem Boden. Hier werden Fahrkomfort, Bewegungspräzision und Vielseitigkeit (dank der zahlreich erhältlichen Anbaugeräte) miteinander kombiniert.



Kapazität	Metrisch
Nennlast	748,42 kg
Nennlast mit Zusatzgewicht	816,50 kg
Leergewicht	2796 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsetzhöhe – bei max. Hubhöhe	3876 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	3022,60 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	1955,80 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	38 °
Auskipphöhe	2379 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	3101 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	579 mm
Max. Rückkippwinkel am Boden	28 °
Sitzhöhe zum Boden	904 mm
Radstand	986 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1580 mm
Schaufelbreite	1562 mm
Bodenfreiheit	160 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	2385 mm
Hinterer Überhangwinkel	21 °
Wenderadius - vorne mit Schaufel	1869 mm
Wendekreis - vorn ohne Schaufel	1153 mm
Wendekreis - hinten	1466 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit maximal	19,50 km/h
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	12,60 km/h
Reifen	
Standard Bereifung	10,00x16,5 HD
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	4TNV98C-NMS2V
Motornorm	Stage V
Motorleistung (kW)	51,70 kW
Nennleistung	51 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	241 Nm / 1625 rpm
Nennleistung Verbrennungsmotor	69,30 Hp
Batterie	12 V
Anlasser (kW)	3 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	77 l/min
High-Flow Zusatzhydraulik Option	114 l/min
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	62,50 l
Kapazität Hydrauliktank	39 l
Hubraum	3,30 l
Lärm und Vibrationen	
Außenschallpegel (LWA)	101 dB
Ganzkörper-Vibrationen (ISO 2631 - 1)	1,05 m/s ²
Vibrationswert an Händen/Armen	< 1,53 m/s ²



R190 GEN:2

Kapazität	Metrisch
Traglast bei 50% Kipplast	861,82 kg
Einsatzgewicht	3172,87 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	3886,20 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	3022,60 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	1955,80 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	38 °
Auskipphöhe	2387,60 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	3251,20 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	584,20 mm
Max. Rückkippwinkel am Boden	28 °
Einkippwinkel bei voller Hubhöhe	99 °
Sitzhöhe zum Boden	904,24 mm
Radstand	1066,80 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1574,80 mm
Schaufelbreite	1676,40 mm
Bodenfreiheit	160,02 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	2446,02 mm
Wenderadius - vorn mit Schaufel	2032 mm
Wendekreis - vorn ohne Schaufel	1168,40 mm
Wendekreis - hinten	1511,30 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit maximal	19,47 km/h
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	12,55 km/h
Reifen	
Standard Bereifung	10 x 16,5
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	4TNV98C-NMS2V
Motornorm	Stage V
Motorleistung (kW)	51,67 kW
Nennleistung	51 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	241 Nm / 1625 rpm
Nennleistung Verbrennungsmotor	69,30 Hp
Batterie	12 V
Anlasser (KW)	3 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	70,78 l/min
Druck Zusatzhydraulik	207 bar
High-Flow Zusatzhydraulik Option	113,94 l/min
Druck High-Flow Zusatzhydraulik - Option	200 bar
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	58,67 l
Kapazität Hydrauliktank	35,96 l
Lärm und Vibrationen	
Außenschallpegel (LwA)	100 dB
Ganzkörper-Vibrationen (ISO 2631 - 1)	0,96 m/s ²
Vibrationswert an Händen/Armen	< 1,53 m/s ²



In einem landwirtschaftlichen Betrieb oder auf einer Baustelle wechseln täglich die Aufgaben. Diese Maschine eignet sich als multifunktionales Arbeitsmittel und ist somit für jede Aufgabe perfekt geeignet. Mit einer Nenn-Nutzlast von 862 kg ist diese Maschine der nächsten Generation nicht zu unterschätzen. Die kleinere Bauweise der Maschine kann häufig von Vorteil sein. Berücksichtigen Sie daher bei der Wahl Ihrer Maschine, wie Sie diese transportieren werden. Vereinbaren Sie am besten heute noch einen Termin bei Ihrem GEHL-Händler, um die richtige Maschine zu finden.

STEUERUNGSTYP

STANDARD



JOYSTICK

862 kg

NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

3,02 m

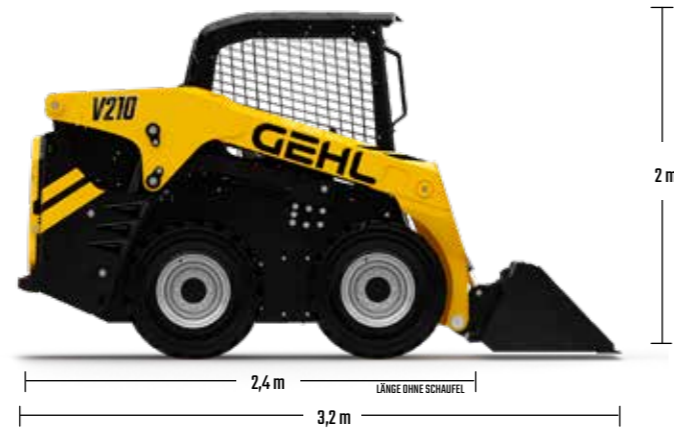
HÖHE BIS SCHAUFELDREH-
PUNKT
[BEI MAX. HUBHÖHE]

VERTIKAL- HUB



V210

Kapazität	Metrisch
Traglast bei 50% Kipplast	952,54 kg
Einsatzgewicht	3393 kg
Leergewicht	3045 kg
Kipplast	1905 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	4013 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	3061 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	2032 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	42 °
Auskipphöhe	2286 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	3543 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	851 mm
Einkippwinkel bei voller Hubhöhe	92 °
Sitzhöhe zum Boden	952,50 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1623 mm
Bodenfreiheit	178 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	2743 mm
Wenderadius - vorne mit Schaufel	2146 mm
Wendekreis - hinten	1664 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit maximal	18,70 km/h
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	12,10 km/h
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	4TNV98C-NGL
Motornorm	Stage V
Motorleistung (kW)	52,70 kW
Nennleistung	51,70 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	241 Nm / 1625 rpm
Anzahl der Zylinder	4
Kühlsystem des Motors	Wassergekühlt
Batterie	12 V
Lichtmaschine - Ampere	100 A
Anlasser (kW)	3 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	86,50 l/min
Druck Zusatzhydraulik	239,59 bar
High-Flow Zusatzhydraulik Option	114 l/min
Druck High-Flow Zusatzhydraulik - Option	229,25 bar
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	106 l
Kapazität Hydrauliktank	22,70 l
Hubraum	3,30 l



STEUERUNGSTYP

STANDARD



JOYSTICK

Ist Ihr Arbeitsalltag geprägt von unebenem Gelände, anspruchsvollen Arbeitsbedingungen und unvorhersehbarem Wetter? Der V210 ist ein mittelgroßer Kompaktlader mit Vertikalhub, der komplett neu entwickelt wurde, um die Herausforderungen Ihres Alltags zu meistern. Dieser robuste und leistungsfähige Kompaktlader vereint Kraft und Manövrierfähigkeit in einer einzigen Maschine und verfügt über eine Nenn-Nutzlast von 952 kg. Mit einem optionalen Gegengewicht können Sie sogar noch mehr heben. Sein kleiner Rahmen und die äußerst robusten Reifen machen das Fahren auf beengten Baustellen zum Kinderspiel. Diese robuste, vielseitig einsetzbare Maschine bewältigt die täglichen Aufgaben mit Leichtigkeit und sorgt dafür, dass Sie für alle Herausforderungen gerüstet sind.

952 kg

NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

3,06 m

HÖHE BIS SCHAUFELDREH-
PUNKT
[BEI MAX. HUBHÖHE]

**VERTIKAL-
HUB**

V230

STEUERUNGSTYP

STANDARD

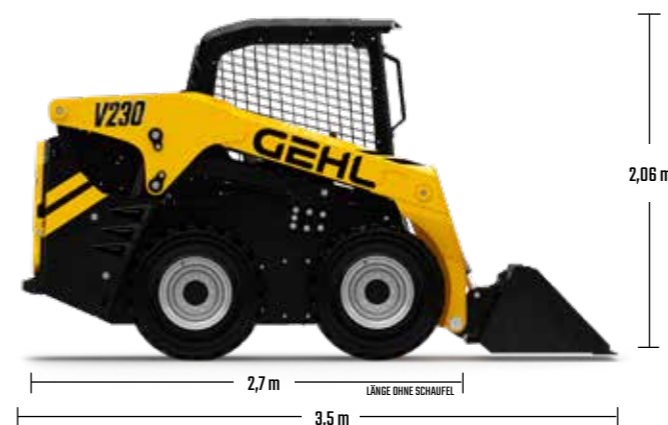


JOYSTICK

Ob auf Baustellen oder in Privathaushalten – der mittelgroße Kompaktlader mit Vertikalhub V230 bietet ein optimales Gleichgewicht zwischen Manövrierbarkeit und Stärke. Er ist perfekt für Bediener, die in schnelllebigen und beengten Umgebungen eine hohe Hubkraft benötigen, ohne dabei Kompromisse beim Komfort einzugehen. Die geräumige Kabine mit verbesserter Sicht hilft Ihnen, Gefahren zu erkennen, und der vereinfachte Bedienerstand sorgt dafür, dass Sie sicher und gut vorbereitet in den Tag starten können. Dank seines zentralen Wartungspunktes in der Nähe des Hecks ist er in puncto Service erstklassig. Stark, wendig und wartungsfreundlich – der V230 ist eine kompakte Maschine, die Sie nicht im Stich lässt, wenn es darauf ankommt.

1043 kg
NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

3,86 m
HÖHE BIS SCHAUFELDREH-
PUNKT
[BEI MAX. HUBHÖHE]



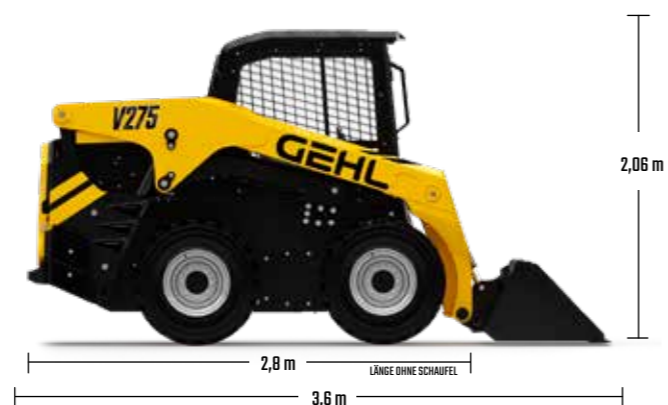
Kapazität	Metrisch
Traglast bei 50% Kipplast	1043,26 kg
Einsatzgewicht	3497 kg
Leergewicht	3150 kg
Kipplast	2086,53 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	4039 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	3086 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	2058 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	42 °
Auskipphöhe	2312 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	3589 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	826 mm
Max. Rückkippwinkel am Boden	92 °
Sitzhöhe zum Boden	978 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1707 mm
Bodenfreiheit	203 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	2789 mm
Wenderadius - vorne mit Schaufel	2171 mm
Wendekreis - vorn ohne Schaufel	1308 mm
Wendekreis - hinten	1689 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit maximal	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	12,70 km/h
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	4TNV98CT-XNGL
Motornorm	Tier 4
Motorleistung (kW)	53,70 kW
Nennleistung	52,70 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	294 Nm / 1800 rpm
Anzahl der Zylinder	4
Nennleistung Verbrennungsmotor	72 Hp
Kühlsystem des Motors	Wassergekühlt
Batterie	12 V
Lichtmaschine - Ampere	100 A
Anlasser (kW)	3 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	86,50 l/min
Druck Zusatzhydraulik	239,59 bar
High-Flow Zusatzhydraulik Option	114 l/min
Druck High-Flow Zusatzhydraulik - Option	229,25 bar
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	106 l
Hubraum	3,30 l
Kühlmittelfüllmenge	18 l

VERTIKAL-HUB



V275

Kapazität	Metrisch
Traglast bei 50% Kipplast	1247,37 kg
Einsatzgewicht	3774 kg
Leergewicht	3426 kg
Kipplast	2495 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	4252 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	3277 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	2058 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	42 °
Auskipphöhe	2489 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	3810 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	830 mm
Max. Rückkippwinkel am Boden	92 °
Sitzhöhe zum Boden	978 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1712 mm
Bodenfreiheit	216 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	3023 mm
Wenderadius - vorne mit Schaufel	2289 mm
Wendekreis - vorn ohne Schaufel	1410 mm
Wendekreis - hinten	1829 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit maximal	17,50 km/h
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	11,40 km/h
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	4TNV98CT-XNGL
Motornorm	Tier 4
Motorleistung (kW)	53,70 kW
Nennleistung	52,70 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	294 Nm / 1800 rpm
Anzahl der Zylinder	4
Nennleistung Verbrennungsmotor	72 Hp
Kühlsystem des Motors	Wassergekühlt
Batterie	12 V
Lichtmaschine - Ampere	100 A
Anlasser (KW)	3 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	98,40 l/min
Druck Zusatzhydraulik	239,59 bar
High-Flow Zusatzhydraulik Option	126 l/min
Druck High-Flow Zusatzhydraulik - Option	229,25 bar
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	106 l
Kapazität Hydrauliktank	22,70 l
Hubraum	3,30 l
Kühlmittelfüllmenge	18 l



STEUERUNGSTYP

STANDARD



JOYSTICK

Mit dem Kompaktlader mit Vertikalhub V275 müssen Sie nicht zwischen Beweglichkeit und Hubkraft wählen. Der leistungsstarke V275 ist für maximale Manövrierfähigkeit in den engsten Arbeitsbereichen ausgelegt und bietet gleichzeitig eine größere Kipphöhe und eine Nenn-Nutzlast von 1.250 kg. Von Baustellen bis zu Straßenbauprojekten bewegt sich diese Maschine mit Leichtigkeit von einer Aufgabe zur nächsten. Intuitive Bedienelemente ermöglichen präzise Bewegungen, und eine geräumige Kabine mit verbesserter Sicht hilft Ihnen, den Boden und die Umgebung im Auge zu behalten. Der zentrale Wartungspunkt sorgt für eine Reduzierung der Wartezeit und des Arbeitsaufwands. Sie müssen keine Kompromisse bei Kraft oder Beweglichkeit eingehen – mit dem V275 haben Sie alles in einer Maschine.

1179 kg

NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

3,1 m

HÖHE BIS SCHAUFELDREH-
PUNKT
[BEI MAX. HUBHÖHE]

1,8 m

SCHAUFELBREITE
[STANDARD]

**VERTIKAL-
HUB**



V330 GEN:2

STEUERUNGSTYPEN

OPTIONAL



**ZWEIHAND-
STEUERUNG**



JOYSTICK

Der Kompaktlader V330 ist ein echtes Kraftpaket, das sich in den anspruchsvollsten Umgebungen bewährt hat. Dank der verbesserten Sichtverhältnisse, die dem Bediener helfen, potenzielle Gefahren zu erkennen, und der intuitiven, ergonomischen Kabine, die präzises Manövrieren ermöglicht, kann diese Maschine Ihren Betrieb bei der Bewältigung alltäglicher Herausforderungen unterstützen. Die Materialhandhabung ist ebenfalls kein Problem: Der V330 besitzt eine beeindruckende Reichweite bei voller Höhe. Mit dem V330 haben Sie eine Maschine, die stark, langlebig und leistungsfähig ist.

1497 kg

NUTZLAST
[BEI 50 % KIPPLAST]

3,3 m

HÖHE BIS SCHAUFELDREH-
PUNKT
[BEI MAX. HUBHÖHE]

1,9 m

SCHAUFELBREITE
[STANDARD]



Kapazität	Metrisch
Nennlast	1497 kg
Leergewicht	4123 kg
Gewicht und Abmessungen	
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	4369 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	3332 mm
Gesamthöhe bis Schutzdach	2083 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	42 °
Auskipphöhe	2502 mm
Gesamtlänge mit Schaufel	3874 mm
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	813 mm
Max. Rückkippwinkel am Boden	29 °
Sitzhöhe zum Boden	1041 mm
Radstand	1257 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	1819 mm
Schaufelbreite	1880 mm
Bodenfreiheit	229 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	3023 mm
Wenderadius - vorne mit Schaufel	2400 mm
Wendekreis - vorn ohne Schaufel	1422 mm
Wendekreis - hinten	1765 mm
Leistung	
Fahrgeschwindigkeit maximal	20,10 km/h
Fahrgeschwindigkeit 1. Gang	13,50 km/h
Reifen	
Standard Bereifung	14,00x17,5 HD
Motor	
Hersteller	Yanmar
Motormodell	4TNV98CT
Motornorm	Stage V
Motorleistung (kW)	53,70 kW
Nennleistung	52,70 kW
Max. Drehmoment / Motordrehzahl	294,20 Nm / 1625 rpm
Batterie	12 V
Anlasser (kW)	3 kW
Hydraulik	
Fördermenge - Zusatzhydraulik	89 l/min
High-Flow Zusatzhydraulik Option	132 l/min
Tankkapazität	
Kapazität Kraftstofftank	92,70 l
Kapazität Hydrauliktank	40 l
Hubraum	3,30 l
Lärm und Vibrationen	
Außenschallpegel (LwA)	101 dB
Ganzkörper-Vibrationen (ISO 2631 - 1)	1,07 m/s ²
Vibrationswert an Händen/Armen	< 1,50 m/s ²

OPTIMIEREN SIE IHRE MASCHINE



Jetzt scannen und mehr erfahren!

VISUALISIERUNG IN ECHTZEIT

Sie bestimmen unter anderem über Geolokalisierung, Geofencing und Nutzungszeiten, wann und wo Ihre Maschine bewegt wird. Bei Diebstahl oder unbefugter Nutzung werden Sie sofort benachrichtigt. Standort, Warnungen und Kraftstoffverbrauch rufen Sie mit einem Knopfdruck ab. Mit den vorhandenen Daten können Sie den Einsatz und Betrieb Ihrer Maschine planen und somit Ihr Finanz- und Logistikmanagement optimieren. Dadurch sparen Sie Zeit und können unbesorgt arbeiten.

PLANUNG DES WARTUNGSBEDARFS

Durch den Zugriff auf die Maschinendaten können unsere Techniker routinemäßige Wartungsarbeiten und Reparaturen mit den benötigten Teilen planen, so dass Probleme schneller behoben werden. Wartungsarbeiten sind somit planbar und das Risiko unerwarteter Ausfälle sowie Stillstandszeiten werden erheblich reduziert.

EIN ECHTER PARTNER

Mit dem Netzwerk der GEHL-Partner an Ihrer Seite können Sie zuversichtlich arbeiten und jederzeit auf hochqualifizierte Unterstützung und praktische Hilfe zählen. Durch die Überwachung Ihrer Maschinendaten können Sie Ihren Wartungsbedarf planen, Ihre Betriebszeit optimieren und gleichzeitig ein Verständnis für Ihre Gesamtbetriebskosten schaffen. Beim Verkauf Ihrer Maschine können diese Daten ebenfalls an den neuen Eigentümer übertragen werden.

BLEIBEN SIE IN VERBINDUNG, EGAL WO SIE SIND

Connected
Machine

Dank Konnektivität können Sie die Position Ihrer Maschine in Echtzeit verfolgen und Ihr Flottenmanagement optimieren. Durch die Vielzahl von Informationen, die Sie über PC, Tablet oder Smartphone abrufen können, können Wartungen geplant und damit Wartungszeiten reduziert werden.



VOLLER SUPPORT

Mit mehr als 160 Jahren Erfahrung mit Material-handhabungsmaschinen ist es unsere Priorität bei GEHL, dass Ihre Maschine mit maximaler Produktivität arbeitet. Eine Mission, die durch ständig weiterentwickelte Dienstleistungen und Innovationen umgesetzt wird: Präzise gefertigte Ersatzteile, qualifizierte Techniker, zertifiziert in unserem hochmodernen Schulungszentrum, sowie die Echtzeit-Überwachung von Maschinen. Maximieren Sie die Betriebszeit und Langlebigkeit mit Originalersatzteilen der Manitou Group, erhalten Sie die Produktivität und erhöhen Sie die Sicherheit mit Echtzeitüberwachung und Zugangskontrolle und genießen Sie absolute Sorglosigkeit mit erweiterter Schutzabdeckung.

MANITOU GROUP ATTACHMENTS

MANITOU GROUP PARTS

MANITOU GROUP FINANCE

GANZ NEU GEHL.COM



BESUCHEN SIE DIE NEUE WEBSITE: GEHL.COM

- MASCHINEN KAUFEN
- MODELLE VERGLEICHEN
- HÄNDLER FINDEN
- SUPPORT
- EINSATZFOTOS/-VIDEOS

Die Website ist auch mit unseren Social-Media-Seiten verlinkt, so dass Sie sich mit anderen Fans von GEHL-Maschinen austauschen können.



VON IHREM COMPUTER
ODER HANDY AUS!

GEHL[®]

WORKS LIKE YOU[™]

GEHL.COM



Manitou Equipment America, LLC

P.O. Box 179



One GEHL Way



West Bend, WI, USA 53095



Tel.: +1 (262) 334-9461

Fax: (262) 338-7517

Vor dem Betrieb der Maschinen muss die entsprechende Betriebsanleitung gelesen und verstanden werden. Achten Sie ferner darauf, dass alle Sicherheitsvorrichtungen einwandfrei funktionieren und entsprechende Beschilderungen installiert sind. Die Manitou Group behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder weitere Verpflichtung Verbesserungen durchzuführen oder technische Daten zu ändern.

© 2024 Manitou Equipment America, LLC. Alle eingetragenen und nicht eingetragenen Marken sind Eigentum von Manitou Equipment America, LLC oder verbundener Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

® kennzeichnet die Eintragung in den Vereinigten Staaten. Marken können in anderen Ländern eingetragen sein oder nicht.