

1910G

A large, stylized letter "G" with a yellow-to-white gradient and a grainy texture, positioned above the word "SERIES" in a bold, white, sans-serif font with a black outline.

MEHR
MOTORLEISTUNG
UND PRODUKTION

HÖHERE
VERFÜGBARKEIT UND
EINFACHERE DIAGNOSE

BESSERE
MANÖVRIERFÄHIGKEIT

A John Deere 1910G skid steer loader is shown in a forest setting, equipped with a log grapple attachment. The loader is green and black, with yellow wheels. It is lifting a bundle of logs. The background consists of tall evergreen trees under a cloudy sky. The foreground shows a pile of logs and a tree stump.

MORE THAN
A MACHINE

JOHN DEERE-RÜCKEZUG 1910G

Die G-Serie überzeugt durch höhere Produktivität und Verfügbarkeit. Darüber hinaus wartet der 1910G mit neuen Steuermodulen, einer höheren Motorleistung und einem höheren Drehmoment, einer größeren Ladefläche, einer größeren Fahrpumpe samt Motor sowie mehr Zugkraft auf.

Fahrerkomfort
gestaltete dre
selbstnivellier

- Automatisches Na
- Drehwinkel 290°
- Seitliche Neigung
- Neigung nach vor
- Feste Kabine als O

Verbesserte Steuerung

- Konfigurierbares Timbermatic™ F-16- oder CommandCenter™-Steuersystem
- Robuster CAN-Bus mit weniger Anschlüssen und verbesserter Diagnose
- Leistungsstarke Steuergeräte für alle Funktionen, weniger Sicherungen und Relais
- Display-Fernzugriff, JDLink™ und TimberLink™ verfügbar



Mehr Leistung – zuverlässiger Motor

- John Deere-Dieselmotor 6090 PowerTech™ Plus, Abgasstufe Final Tier 4, Turbolader, Ladeluftkühler, 6 Zylinder, 9,0 l Hubraum
- Leistung 200 kW (1600–1900 U/min)
- Drehmoment 1315 Nm (1200–1400 U/min)



Getriebe mit mehr Zugkraft

- Zugkraft 230 kNm
- Hydrostatisch-mechanisches Zweiganggetriebe
1. Gang: 0–7 km/h, 2. Gang: 0–21 km/h

rt – neu ehbare und rende Kabine

chfolgen des Krans

10°

n/hinten 6°

ption



Höhere Produktivität mit präzisem und effizientem CF8-Kran

- Max. Reichweite 7,2/8,5 m
- Bruttohubmoment 151 kNm, Schwenkmoment 41 kNm
- Schwenkwinkel 380°
- Optimierte Kransteuerung serienmäßig, Intelligente Kransteuerung optional

Große Ladefläche

- Neues Stirngatter für eine bessere Sicht auf die Ladefläche
- Verfügbare Ladeflächen-Querschnitte: schmal 5,3 m², breit 6,5 m², VLS 5,4-6,6 m²



Höhere Verfügbarkeit mit Wartungsvertrag

- Verlängerte Wartungsintervalle mit TimberCareTM-Wartungsverträgen
- Hauptwartungsintervalle nach 1500 und 3000 Std., Zwischenwartung nach 750 Std.



raft

gang-Getriebe:

km/h

Robuste Achsen und Bremsen

- Ausgeglichene, hochbelastbare Bogieachsen. 6-Rad-Modelle mit Starrachsen vorn
- Hydromechanische Differenzialsperre, hydraulisch betätigte Ölbad-Lamellenbremsen, federbetätigte Feststell- und Notbremse, automatisch betätigte Rahmenbremse



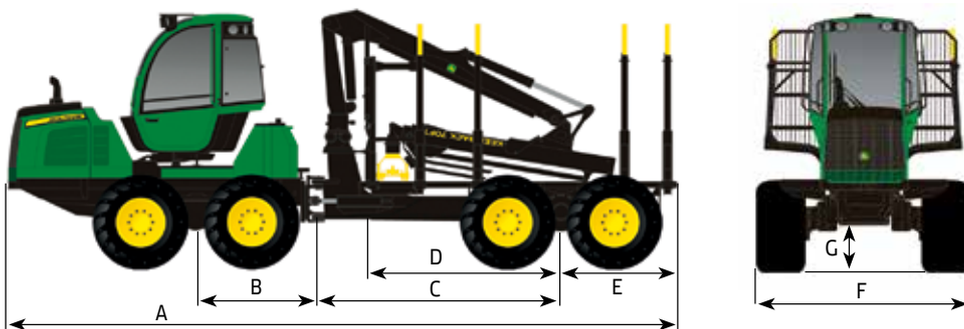
| ABMESSUNGEN* | Standard-Radstand 1910G | Langer Radstand 1910G |
|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Länge [A] | 10 520 mm | 11 420 mm |
| Radstand [B+C] | 5750 mm | 6250 mm |
| Bogiemitte – Mittelgelenk [B] | 2150 mm | 2150 mm |
| Mittelgelenk – Bogiemitte [C] | 3600 mm | 4100 mm |
| Stirngatter – Bogiemitte [D] | 2700 mm | 3200 mm |
| Bogiemitte – Heck [E] | 2100 mm | 2500 mm |
| Breite – 700er Reifen [F] | 3090 mm | |
| Breite – 800er Reifen [F] | — | |
| Äußerer Wendekreis – 700er Reifen | 9420 mm | |
| Innerer Wendekreis – 700er Reifen | 5670 mm | |
| Transporthöhe | 3900 mm | |
| Bodenfreiheit 6-Rad/8-Rad [G] | 685 mm | |
| Reifen, vorne 6-Rad/8-Rad | 34–16 / 26,5–20 / 28,5–24 | |
| Reifen, hinten | 26,5-20 / 28,5-24 | |
| Minimales Maschinengewicht – 6-Rad | 19 500 kg | |
| Minimales Maschinengewicht – 8-Rad | 22 200 kg | |
| Böschungswinkel 6-Rad/8-Rad | 29° / 42° | |

| LADEFLÄCHENOPTIONEN* | 1910G 6-Rad und 8-Rad | |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------|
| Gesamtlänge [D + E] | | |
| • Standard | 4800 mm | |
| • Lang (nur schmale Ausführung) | 5700 mm | |
| • VLS | 4800 mm | |
| • ALS | 4800 mm | |
| Ladeflächenbreite [J] | Schmal/breit | VLS |
| • Standard-Radstand | 2953 / 3401 mm | 2963-3603 mm |
| • Langer Radstand | 2953 / 3401 mm | |
| Querschnittsfläche | Schmal/breit | VLS |
| | 5,3 / 6,5 m ² | 5,4–6,6 m ² |

*Hinweis: Die angegebenen Maße dienen nur zur Orientierung und können je nach Fertigungstoleranzen variieren.

**WEITERE
INFORMATIONEN
ONLINE:**

Einfach mit dem Smartphone scannen oder
folgende Website aufrufen:
JohnDeere.de/forstmaschinen

Diese Broschüre wurde zur weltweiten Verwendung erstellt. Die darin enthaltenen Informationen, Abbildungen und Beschreibungen können sich daher auf Sonderausstattungen und Zusatzausrüstungen beziehen, die evtl. nicht in allen Ländern verfügbar sind. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem John Deere Vertriebspartner vor Ort. John Deere behält sich das Recht vor, Spezifikation und Ausführung der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. John Deere übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Broschüre.