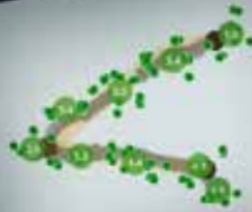




JOHN DEERE



PRODUKTPROGRAMM FORSTMASCHINEN 2019



TimberMatic™
Karten





PRODUKTPROGRAMM 2019

- 4 IHR JOHN DEERE VERTRIEBSPARTNER VOR ORT*
- 8 EINLEITUNG*
- 10 HARVESTER*
- 15 HARVESTERAGGREGATE*
- 22 RÜCKEZÜGE*
- 28 HERAUSRAGENDE MERKMALE*
- 30 KRANMODELLE*
- 32 JOHN DEERE FORESTSIGHT™*
- 35 TIMBERCARE™*
- 36 AUTOMATISIERUNGSSYSTEME*
- 38 SCHULUNG*
- 40 ERSATZTEILE*

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.

Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner.

John Deere behält sich das Recht vor, Spezifikation und Ausführung der in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.

VERTRIEBSPARTNER VON JOHN DEERE FORESTRY IN EUROPA

Europäischer Hauptsitz

John Deere Forestry Oy
Lokomonkatu 21
33900 TAMPERE, FINLAND
Tel. +358 205 84 162
Fax +358 205 84 6940
JohnDeere.com

Werk

John Deere Forestry Oy
Pyhäselänkatu 20
80100 JOENSUU, FINLAND
Tel. +358 205 84 162
Fax +358 205 84 6310

ALBANIEN, BOSNIEN-HERZEGOWINA, KROATIEN, MAZEDONIEN, MONTENEGRO, SERBIEN, SLOWENIEN

Tehnogozd d.o.o
Letaliska 29
SI-1000 Ljubljana
Slowenien
Tel. +386 1 520 50 33
Fax +386 1 520 50 34
tehnogozd.si

ÖSTERREICH, UNGARN

ÖFORST Forsttechnik GmbH
Viktor-Kaplanstraße 2
A-8750 Judenburg
Österreich
Tel. +43-3572-42289
oeforst.at
oeforst.com

BELGIEN

Garage Mioli S.P.R.L
Route Nationale 4
B-6951 Bande
Tel. +32 84 460 300
Fax +32 84 460 326
mioli.be

BULGARIEN

Megatron EAD
Samokovsko shose 2a
1138 Sofia
Bulgarien
Tel. +359 297 515 55
Fax +359 973 72 25
jdforestry.bg

TSCHECHISCHE REPUBLIK SLOWAKEI

Merimex s.r.o.
Dolní Jadruž 55
348 15 Planá u M.L.
Tel. +420 374 732 611
Fax +420 374 732 612
merimex.cz

ESTLAND

INTRAC Eesti AS
Tartu mnt. 167
75301 HARJUMAA
Tel. +372 603 57 00
Fax +372 603 57 39
Intrac.ee

FINNLAND

John Deere Forestry Oy
Lokomonkatu 21
FIN-33101 Tampere
Tel. +358 205 84 166
Fax +358 205 84 167
JohnDeere.fi

FRANKREICH

AFCO
Z.I. de Chaulaudre
F-19300 EGLETONS
Tel. +33 555 93 09 43
Fax +33 555 93 06 24
afco.fr

BOUCHARD FORET

Le Champs de Bataille
F-60800 Ormoy Villers
Tel. +33 344 875 689
bouchard-forets.com

PAYANT FORÊT

45, Route de Savoie – BP11
F-38420 DOMÈNE
Tel. +33 4 76 77 06 33
Fax +33 4 76 77 04 78
payant.fr

DEUTSCHLAND

Nuhn GmbH & Co. KG
Jossastraße 56
36272 Niederaula
Tel. +49 6625 9152-0
Fax +49 6625 9152-11
nuhn.de

Hencon Forestry B.V.
De Bolanden 9
7071 PW Uift (NL)
The Netherlands
Tel. +31 315 69 54 70
Fax +31 315 69 54 79
henconforestry.nl

GROSSBRITANNIEN

John Deere Forestry Ltd.
Carlisle Airport Industrial Estate
Carlisle, Cumbria CA6 4NW
Vereinigtes Königreich
Tel. +44 1228 574 055
Fax +44 1228 574 056
JohnDeere.co.uk

IRLAND

John Deere Forestry Ltd.
Ballyknocken, Glenealy
Co. Wicklow
Tel. +353 404 44 969
Fax +353 404 44 972
JohnDeere.ie

ITALIEN

Monchiero & Cie SNC
Strada Crociera Burdina, 40
12042 Bra – F.ne POLLENZO
Tel. +39 0172 458 126
Fax +39 0172 458 225
monchiero.com

LETTLAND

SIA INTRAC Latvija
Maskavas iela 458
Riga
LV – 1063 LETTLAND
Tel. +371 780 3700
Fax +371 780 3701
intrac.lv

LITAUEN

UAB INTRAC Lietuva
S. Darius ir S. Girėno 39
LT-02189 Vilnius
Tel. +370 5 2132248
Tel. +370 5 2132247 126
intrac.lt

NIEDERLANDE

Hencon Forestry B.V.
De Bolanden 9
7071 PW Uift (NL)
Niederlande
Tel. +31 315 69 54 70
Fax +31 315 69 54 79
henconforestry.nl

NORWEGEN

John Deere Forestry A.S.
Industriveien 27
N-2206 Kongsvinger
Tel. +47 628 31 100
Fax +47 628 31 102

POLEN

FOREX POLSKA Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 5
PL-62-025 Kostrzyn
Tel. +48-6166-30555
Fax +48-6166-30550
polandforest.pl

PORTUGAL

PINTO & CRUZ –
Motores e Equipamentos S.A.
Rua Eng. Ferreira Dias, 469
4103-801 Porto
Portugal
Tel. +351 226 150 558
Fax +351 220 400 909
pintocruz.pt

RUMÄNIEN

Elmas S.R.L.
1Y, Grivtei Boulevard
Brasov, 500177
Brasov
Rumänien
Tel. +40 268 308750
Fax +40 268 308705
utilajeforestiere.eu

SPANIEN

Guifor
Calle Atallu 10/12
20170 Usurbil
Guipuzcoa
Tel. +34 943 368 336
Fax +34 943 368 274
guifor.com

SCHWEDEN

John Deere Forestry AB
Fyrgatan 4-8
Box 502
S-195 25 Märsta
Tel. +46 8 591 252 00
Fax +46 271 122 00
JohnDeere.se

SCHWEIZ

Robert Aebi Landtechnik AG
Riedthofstrasse 100
CH-8105 Regensdorf
Tel. +41 44 842 50 00
Fax +41 44 842 50 20
robert-aebi-landtechnik.ch





**JOHN DEERE IST
WELTWEIT
FÜHRENDER
HERSTELLER VON
FORSTMASCHINEN**

**DIE RADHARVESTER VON JOHN DEERE
WERDEN IN FINNLAND ENTWICKELT
UND GEBAUT.**



Für die Konzeption und Fertigung moderner Forstmaschinen investiert John Deere Jahr für Jahr große Summen in die Produktentwicklung. Lohnunternehmer in aller Welt profitieren von den herausragenden Leistungsmerkmalen unserer innovativen Produkte wie unseren neuen Harvestern und Rückezügen der G-Serie.

Im Vordergrund bei der Konstruktion unserer Maschinen stehen Produktivität, technische Verfügbarkeit und niedrige Betriebskosten im täglichen Einsatz. Die Lösungen von John Deere unterstützen Ihr Unternehmen, indem sie die Produktivität Ihrer Arbeit erhöhen. Neben unseren hochwertigen Forstmaschinen umfasst unser Angebot ein breites Spektrum an Serviceleistungen, Automatisierungsoptionen und Software-Tools, die Ihre Forstmaschine noch effizienter machen.

1070G

4-Rad / 6-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 6068, 6 Zylinder, Hubraum 6,8 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	136 kW (182 PS) bei 1600–2000 U/min
Drehmoment	850 Nm bei 1.400–1.500 U/min
ZUGKRAFT	130 kN
KRAN	John Deere 180S
HARVESTERAGGREGAT	John Deere H412, H413, H414
MASCHINENGEWICHT ab 4-Rad / 6-Rad	15.200 kg / 16.000 kg



1170G 6-Rad / 8-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 6068, 6 Zylinder, Hubraum 6,8 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	155 kW (208 PS) bei 1.600–2.000 U/min
Drehmoment	978 Nm bei 1.200–1.500 U/min
ZUGKRAFT	150 kN / 160 kN
KRAN	John Deere CH6, IBC-Option
HARVESTERAGGREGAT	John Deere H412, H413, H414
MASCHINENGEWICHT ab 6-Rad / 8-Rad	17.800 / 19.500 kg



1270G 6-Rad / 8-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 6090, 6 Zylinder, Hubraum 9,0 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	200 kW (268 PS) bei 1.900 U/min
Drehmoment	1315 Nm bei 1.200–1.400 U/min
ZUGKRAFT	180 kN (6-Rad)/210 kN (8-Rad)
KRAN	John Deere CH7, IBC-Option
HARVESTERAGGREGAT	John Deere H413, H414, H415, H480C, H270 Series II, H215E
MASCHINENGEWICHT	
ab	20.650 kg (6-Rad)/ 22900 kg (8-Rad)



1470G 6-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 6090, 6 Zylinder, Hubraum 9,0 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	200 kW (268 PS) bei 1.900 U/min
Drehmoment	1315 Nm bei 1.200–1.400 U/min
ZUGKRAFT	200 kN
KRAN	John Deere CH9, IBC-Option
HARVESTERAGGREGAT	John Deere H270 Series II, H290, H480C, H415, H215E
MASCHINENGEWICHT	
ab	22.900 kg





H270

SERIES II
2WD

Max. Fäll-/Ablängdurchmesser	650 mm
Vorschubkraft	28,1–33,9 kN
Max. Vorschubgeschwindigkeit	4,5–6 m/s
Entastungsmesser	4 beweglich, 1 feststehend, 1 schwimmend
Höhe ohne Rotator und Gelenk	1.585 mm
Gewicht ohne Rotator und Gelenk ab	1.350 kg



H290

2WD

Max. Fäll-/Ablängdurchmesser	750 mm
Vorschubkraft	28,1–41,6 kN
Max. Vorschubgeschwindigkeit	4,5–6 m/s
Entastungsmesser	4 beweglich, 1 feststehend
Höhe ohne Rotator und Gelenk	1.970 mm
Gewicht ohne Rotator und Gelenk ab	1.970 kg



H412 4WD

Max. Fäll-/Ablängdurchmesser	470 mm
Vorschubkraft	17 kN
Max. Vorschubgeschwindigkeit	4,9-5,8 m/s
Entastungsmesser	3 beweglich, 2 feststehend
Höhe ohne Rotator und Gelenk	1.155 mm
Gewicht ohne Rotator und Gelenk ab	735 kg



H413 4WD

Max. Fäll-/Ablängdurchmesser	580 mm
Vorschubkraft	19-23 kN
Max. Vorschubgeschwindigkeit	4,8-5,6 m/s
Entastungsmesser	4 beweglich, 2 feststehend
Höhe ohne Rotator und Gelenk	1.330 mm
Gewicht ohne Rotator und Gelenk ab	940 kg



H414 4WD

Max. Fäll-/Ablängdurchmesser	620 mm
Vorschubkraft	27 kN
Max. Vorschubgeschwindigkeit	4,3-5,3 m/s
Entastungsmesser	4 beweglich, 2 feststehend
Höhe ohne Rotator und Gelenk	1.345 mm
Gewicht ohne Rotator und Gelenk ab	1.100 kg



H415 4WD

Max. Fäll-/Ablängdurchmesser	750 mm
Vorschubkraft	25-42 kN
Max. Vorschubgeschwindigkeit	2,9-7 m/s
Entastungsmesser	4 beweglich, 2 feststehend
Höhe ohne Rotator und Gelenk	1.510 mm
Gewicht ohne Rotator und Gelenk ab	1.330 kg



H480C 4WD

Max. Fäll-/Ablängdurchmesser	710 mm
Vorschubkraft	27-30 kN
Max. Vorschubgeschwindigkeit	4,0–6,5 m/s
Entastungsmesser	4 beweglich, 2 feststehend
Höhe ohne Rotator und Gelenk	1.450 mm
Gewicht ohne Rotator und Gelenk ab	1.350 kg



910G 6-Rad / 8-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 4045, 4 Zylinder, Hubraum 4,5 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	118 kW (158 PS) bei 1.900 U/min
Drehmoment	650 Nm bei 1.400-1.600 U/min
ZUGKRAFT	110 kN (22,5")/150 kN (24,5")
ZULADUNG	9.000 kg (22,5")/10.000 kg (24,5")
KRAN	John Deere CF1/CF5, IBC-Option
LADERAUM	3,5/4,0 m ² (schmal/breit)
MASCHINENGEWICHT	
ab	15.000 kg (6-Rad)/14.700 kg (8-Rad)



1010G 6-Rad / 8-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 4045, 4 Zylinder, Hubraum 4,5 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	131 kW (176 PS) bei 1.900 U/min
Drehmoment	730 Nm bei 1.400-1.600 U/min
ZUGKRAFT	150 kN (24,5")/160 kN (26,5")
ZULADUNG	11.000 kg
KRAN	John Deere CF5, IBC-Option
LADERAUM	3,5/4,0 m ² (schmal/breit)
MASCHINENGEWICHT	
ab	14.950 kg (6-Rad)/16.050 kg (8-Rad)



1110G 6-Rad / 8-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 6068, 6 Zylinder, Hubraum 6,8 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	145 kW (195 PS) bei 1.600–1.900 U/min
Drehmoment	865 Nm bei 1.300–1.600 U/min
ZUGKRAFT	165 kN
ZULADUNG	12.000 kg
KRAN	John Deere CF5/CF7, IBC-Option
LADERAUM	4,0/4,6 m ² (schmal/breit) oder schwenkbar 4,0–4,6 m ²
MASCHINENGEWICHT	
ab	15.330 kg (6-Rad)/17.130 kg (8-Rad)



1210G 6-Rad / 8-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 6068, 6 Zylinder, Hubraum 6,8 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	156 kW (209 PS) bei 1.600-1.900 U/min
Drehmoment	935 Nm bei 1.300-1.500 U/min
ZUGKRAFT	175 kN
ZULADUNG	13.000 kg
KRAN	John Deere CF7, IBC-Option
LADERAUM	4,0/4,6 m ² oder schwenkbar 4,7-5,3 m ² (schmal/breit), 4,1-5,1 m ² (VLS)
MASCHINENGEWICHT	
ab	16.180 kg (6-Rad)/18.080 kg (8-Rad)



1510G 6-Rad / 8-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 6068, 6 Zylinder, Hubraum 6,8 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	164 kW (220 PS) bei 1.700–1.900 U/min
Drehmoment	900 Nm bei 1.200–1.500 U/min
ZUGKRAFT	185 kN
ZULADUNG	15.000 kg
KRAN	John Deere CF7 / CF7S, IBC-Option
LADERAUM	4,0/4,6 m ² oder schwenkbar 4,7–5,3 m ² (schmal/breit), 4,3–5,3 m ² (VLS)
MASCHINENGEWICHT	
ab	16.330 kg (6-Rad)/18.230 kg (8-Rad)



1910G 6-Rad / 8-Rad

DIESELMOTOR	John Deere 6090, 6 Zylinder, Hubraum 9,0 Liter, EU Stufe V
Maximale Leistung	200 kW (268 PS) bei 1.600–19.00 U/min
Drehmoment	1315 Nm bei 1.200–1.400 U/min
ZUGKRAFT	230 kN
ZULADUNG	19 metrische Tonnen
KRAN	John Deere CF8, IBC-Option
LADERAUM	5,5 m ² /schwenkbar 5,5–6,5 m ² (schmal/breit), 5,4–6,8 m ² (VLS)
MASCHINENGEWICHT	
ab	19.500 kg (6-Rad)/22.200 kg (8-Rad)



HARVESTER UND FRÜCKEZÜGE MERKMALE

Ergonomische und effiziente Kabinen:

- Feste Kabine
- Dreh- und nivellierbare Kabine

	HARVESTER	RÜCKEZÜGE
Drehwinkel	160°	290°
Seitliche Neigung	+/- 17°	+/- 10°
Neigung nach vorn/hinten	+/- 9 oder 10°	+/- 6°

Steuerung der Aufarbeitungsleistung (PPC):

- Serienmäßig bei allen Harvestern
- Drei Aufarbeitungsstufen entsprechend der Stammgröße zur Steigerung der Produktivität

Intelligente Kransteuerung (IBC):

- Optional bei Rückezügen und Harvestern der G-Serie
- Kranspitzensteuerung für eine präzise und einfache Kranbetätigung

Adaptive Antriebsstrangregelung (ADC):

- Standard bei Rückezügen der G-Serie sowie Harvestern 1070g und 1170g
- Automatische Motordrehzahl-

steuerung anhand der Motorlast zur Verbesserung des Fahrverhaltens und der Produktivität

Bogieachse mit niedrigem Bodendruck (LGP):

- Optional für Rückezüge 1010G, 1110G, 1210G und 1510G
- Niedrigerer Hinterrahmen-Bodendruck als bei der Standard-Bogieachse für höhere Lasten

Variable Ladefläche (VLS)

- Optional bei den Rückezügen 1210G, 1510G und 1910G
- Ermöglicht die hydraulische Verstellung der Höhe und Breite der Ladefläche für mehr Flexibilität beim Fördern und Sortieren von kurzem Papier- und Energieholz



HARVESTERKRÄNE

	180S	CH6	CH7	CH9
BRUTTOHUBMOMENT [kNm]	143	165	197	225
BRUTTOSCHWENKMOMENT [kNm]	38	45	50	59
MAXIMALE REICHWEITE [m] *	8,6/10/10,8	10/11,3	8,6/10/11,7	8,6/10/11
IBC ALS OPTION	-	x	x	x

* Die Reichweite gilt einschließlich Harvesteraggregat.

RÜCKEZUGKRÄNE

	CF1	CF5	CF7	CF7S	CF8
BRUTTOHUBMOMENT [kNm]	76	102	125	135	151
BRUTTOSCHWENKMOMENT [kNm]	19	24	32	32	41
MAXIMALE REICHWEITE [m]	9,6	8,5/10	8,5/10	8,5/10	8,5
IBC ALS OPTION	-	x	x	x	x





JOHN DEERE FORESTSIGHT

Das Lösungspaket JOHN DEERE FORESTSIGHT hilft Forstmaschinenbesitzern, die Verfügbarkeit und Produktivität zu maximieren und die Rentabilität ihrer Geschäftstätigkeit zu steigern. Die Serviceleistungen reichen von Maschinenwartung und Ersatzteilen bis hin zu Flottenmanagement und Schulung.

*WEITERE INFORMATIONEN
ERHALTEN SIE BEI IHREM
JOHN DEERE VERTRIEBSPARTNER
VOR ORT.*



TIMBERCARE

TimberCare ist ein vielseitiges Kundendienstprogramm, aus dem Kunden die passenden Leistungen auswählen und ihrem TimberCare-Wartungsvertrag hinzufügen können.

Folgende Leistungen stehen zur Auswahl: Ölservice, Gewährleistungsverlängerung, Ersatzteilversprechen, technische Unterstützung, Schulungen, „Tuning Day“ zur Maschinenoptimierung und Maschinenleistungsbericht.

TIMBERCARE-WARTUNGSVERTRÄGE

Mit TimberCare-Wartungsverträgen lassen sich die Kosten für den Betrieb von Forstmaschinen senken, die Stillstandzeiten minimieren, die Maschinenlebenszyklen verlängern und höhere Wiederverkaufswerte erzielen. Durch die regelmäßige Wartung durch einen Wartungsfachmann von John Deere werden sowohl ein einwandfreier technischer Zustand als auch eine hohe Maschinenauslastung sichergestellt. Außerdem können die Wartungskosten vorab geplant werden. Der Kunde kann aus drei verschiedenen Optionen wählen:

TimberCare Standard

Mit TimberCare Standard profitiert der Kunde von vorhersagbaren Wartungsintervallen und regelmäßigen Maschineninspektionen. Dieses zuverlässige Wartungspaket umfasst die Standardintervalle gemäß den im Fahrerhandbuch von John Deere beschriebenen Bedingungen.

TimberCare Optimum

John Deere TimberCare Optimum ermöglicht eine gut geplante Wartung zu festen Terminen mit verlängerten Wartungsintervallen und regelmäßigen Maschineninspektionen. Die verlängerten Wartungsintervalle werden durch die hohe Effizienz der Forstmaschinen der neueren Generation erreicht.

TimberCare Premium

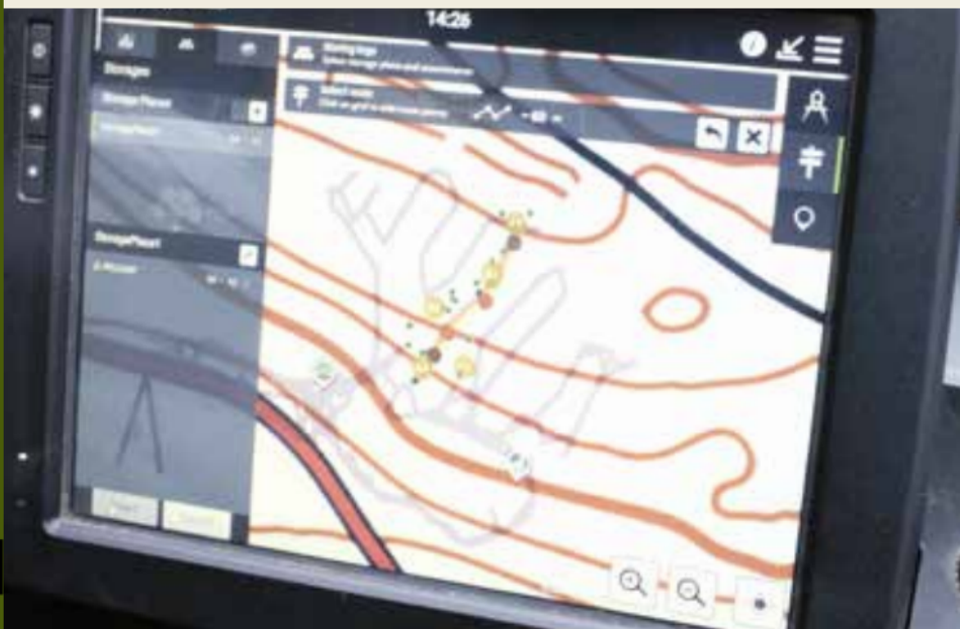
Bei TimberCare Premium handelt es sich um einen erweiterten Wartungsvertrag. Sein Schwerpunkt liegt auf der Sicherstellung einer hohen Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Leistung von Forstmaschinen durch ein spezielles Wartungsprogramm mit vorhersagbaren Wartungskosten.

HÖCHSTE BETRIEBSEFFIZIENZ UND INTELLIGENZ

John Deere führt ein neues kartenbasiertes Leit-, Produktionsplanungs- und Überwachungssystem als Teil der TimberMatic™-Softwarefamilie ein. Die neue TimberMatic™ Maps-Lösung ist in das TimberMatic-Steuerungssystem integriert. TimberMatic Maps ist Standard in neuen Harvestern und Rückezügen der G-Serie. TimberManager™ ist eine webbasierte Lösung für Büro-PCs, Tablets oder Mobiltelefone. Sowohl TimberMatic Maps als auch TimberManager nutzen das Telematiksystem JDLink.

TIMBERMATIC MAPS

TimberMatic Maps vereinfacht und beschleunigt die tägliche Arbeit des Fahrers durch eine intelligente Kartenfunktion. Eine Onboard-Softwarelösung ermöglicht die Überwachung von Arbeitsplatz und Aufgabe, die Zuordnung der richtigen Stammsortimente zu einem Einzelstamm und das Auffinden der optimalen Strecken zur Maximierung der Tragfähigkeit. All dies wird in der Cloud in Echtzeit zwischen den Maschinen synchronisiert.





TIMBERMANAGER

TimberManager liefert den Maschinenbesitzern Echtzeitdaten von den Baustellen und der Flotte und erleichtert die Kontrolle des Maschinenbetriebs. Die Verfolgung von Produktivität, verbleibendem Arbeitseinsatz und Arbeitszeit sowie die Optimierung der Auslastung der gesamten Flotte basieren nun auf mehr Informationen als je zuvor.

TIMBERMATIC

TimberMatic™ ist ein konfigurierbares Steuerungssystem für Forstmaschinen der G-Serie. Das System umfasst einen robusten CAN-Bus mit nur wenigen Steckern, eine ausgezeichnete Diagnosefunktion, Steuergeräte mit hoher Verarbeitungskapazität und einen leistungsstarken PC.



SIMULATOREN

Die neuen Schulungssimulatoren der G-Serie verfügen über dieselben Funktionen wie eine echte Forstmaschine. An Simulatoren können die Auszubildenden jeden Arbeitsschritt der Holzernte von der Planung des Einschlags bis hin zum Poltern am Straßenrand wirklichkeitsnah und sicher am Bildschirm üben.

TIMBERSKILLS™

TimberSkills ist eine simulierte Lernumgebung, die eine Reihe von Schulungsmodulen mit verschiedenen Schritt-für-Schritt-Übungen zum Erlernen systematischer Arbeitsmethoden für den Holzeinschlag umfasst.

TimberSkills ermöglicht den Einsatz eines Simulators zu Schulungszwecken und bietet Videos, Aufgaben, eine Selbstaufwertungsfunktion für Auszubildende und eine Kommentarfunktion für Ausbilder.





ORIGINAL-AUSTAUSCHTEILE VON JOHN DEERE



Reman-Produkte von John Deere bieten dieselbe hohe Leistung und Zuverlässigkeit wie Neuteile. Alle Reman Austauschteile werden nach den strengen Standards von John Deere gefertigt und in Übereinstimmung mit John Deere Originalspezifikationen produziert.

Vorteile:

- 30 bis 40 Prozent günstiger als Neuteile bei Rückgabe des defekten Altteils beim Vertriebspartner
- Garantie für gleichwertige oder bessere Qualität als ein entsprechendes Neuteil beim Einbau durch einen Vertriebspartner



BETRIEBSFLÜSSIGKEITEN UND SCHMIERMITTEL VON JOHN DEERE

Damit die exzellente Leistungsfähigkeit einer Forstmaschine von John Deere erhalten bleibt, sollten nur Produkte von John Deere verwendet werden, da diese speziell für die Maschine und ihre Betriebsbedingungen entwickelt wurden. Das Angebot von John Deere umfasst Kühlmittel, Öle, Schmiermittel und Schmierfette.

Vorteile:

- Von John Deere für John Deere-Forstmaschinen entwickelt
- An John Deere-Forstmaschinen beim Einsatz in anspruchsvollen Forstanwendungen eingehend getestet
- Mögliche Verlängerung der Ölwechselintervalle für Hydraulik und Bogieachsen bei Verwendung des Ölanalyseprogramms

PERFORMANCEPLUS

Performance Plus ist eine umfassende Produktfamilie von Verschleiß- und Verbrauchsteilen. Hierzu gehören u. a. Teile wie Filter, Sägemotoren, Sägeschwerter und -ketten.

Benefits:

- Geprüfte Qualität zum wettbewerbsfähigen Preis
- Optimale Leistung dank bester Passgenauigkeit und bestem Schutz für Maschinen von John Deere
- Speziell für Maschinen von John Deere entwickelt und hergestellt
- Entsprechen den Standards von John Deere





JOHN DEERE

JohnDeere.de