

Performance Plus

Arbeitsscheinwerfer



JOHN DEERE

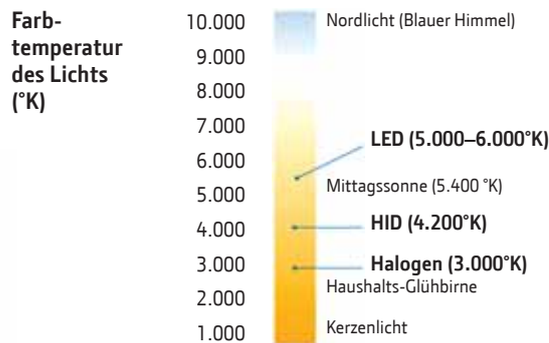
Die optimale Ausleuchtung
des Arbeitsbereichs



Die optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Eine effiziente Arbeitsbeleuchtung ist besonders an langen und dunklen Wintertagen mit weniger Tageslicht ein Muss. John Deere Performance Plus-Arbeitscheinwerfer sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und erfüllen die unterschiedlichsten Beleuchtungsanforderungen. Performance Plus-Scheinwerfer überzeugen durch John Deere Qualität, maximale Leistung und Zuverlässigkeit.

LED-Scheinwerfer

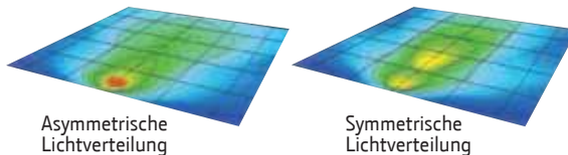


Wussten Sie, dass das menschliche Auge Objekte besser sieht, die von einer Lichtquelle beleuchtet werden, deren Farbtemperatur ungefähr der Mittagssonne entspricht? Performance Plus LED-Scheinwerfer erreichen auf der Kelvin-Skala eine Farbtemperatur wie die Mittagssonne und schaffen eine produktive und sichere Arbeitsumgebung.

Unsere LED-Scheinwerfer sind klein, aber leistungsstark, und haben eine gleich hohe oder sogar höhere Lichtstärke als Xenon-Scheinwerfer. Neue, speziell für John Deere Maschinen entwickelte Streuscheiben sorgen für eine größere Reichweite bei gleich optimaler Lichtverteilung.

LED-Scheinwerfer sind vibrationsfest und haben eine bis zu fünfmal längere Lebensdauer als Xenon-Scheinwerfer. LED-Scheinwerfer können hängend, aufrecht oder seitwärts gerichtet montiert werden – indem man die Streuscheibe in die gewünschte Richtung dreht.

Und die Installation unserer LED-Scheinwerfer ist dank eingebauter DT-Stecker problemlos. Die Xenon-Scheinwerfer von Harvestern und Rückezügen der D- und E-Serie lassen sich ohne Umrüstungen durch LED-Scheinwerfer ersetzen. Ein einfaches Adapterkabel genügt, um statt Halogen-Scheinwerfern LED-Scheinwerfer zu montieren.



LED-Scheinwerfer

Teilenummer	Anzahl	Technische Beschreibung	John Deere Modell
F076628	Einteilig	250 LED Scheinwerfer, 3.500 Lumen, asymmetrische Lichtverteilung, an der Kabine	Ersetzt Xenon-Scheinwerfer auf Harvestern und Rückezügen der D- und E-Serie; bei Auswechslung des Twin-Power Halogen-Scheinwerfers F070467 ist Adapterkabel F632440 erforderlich.
F076629	Einteilig	250 LED Scheinwerfer, 3.500 Lumen, symmetrische Lichtverteilung, am Kran	Ersetzt Xenon-Scheinwerfer auf Harvestern und Rückezügen der D- und E-Serie; bei Auswechslung des Halogenscheinwerfers F632441 ist Adapterkabel F070466 erforderlich.



Xenon-Scheinwerfer

Unsere Xenon-Scheinwerfer sind kompakt und hell, und sie wurden auf lange Haltbarkeit speziell für die anspruchsvollen Einsatzbedingungen von Forstmaschinen ausgelegt. Dafür sorgen eine Vibrationsdämpfung und gehärtete Streuscheiben aus Glas.

Die Scheinwerfer sind in 90-Grad-Schritten drehbar und dank eingebaute DT-Stecker unkompliziert in der Installation.



Xenon-Scheinwerfer

Teilenummer	Anzahl	Technische Beschreibung	John Deere Modell
F072861	Einteilig	Externes 24-V-Vorschaltgerät f. Xenonlampe	770D, 1070D, 1270D, 1470D, 1070E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1710D
F651179	Einteilig	Eingebautes 24-V-Vorschaltgerät f. Xenonlampe	1070D, 1470D, 1070E, 1170E, 1270E, 1470E, 810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 1910E

Halogen-Scheinwerfer

John Deere Halogen-Arbeitscheinwerfer sind für härteste Einsatzbedingungen konstruiert und gebaut. Ihre Vibrationsdämpfung sorgt für eine längere Lebensdauer des Leuchtkörpers, und durch den eingebauten DT-Steckverbinder ist die Installation absolut einfach.



Jeder Halogen-Scheinwerfer kann in hängender, aufrechter oder seitwärts gerichteter Einbauposition montiert werden.

Twin-Power Halogen-Scheinwerfer sind die Hochleistungs-Option. Diese Doppel-Halogen-Scheinwerfer lassen sich hängend oder aufrecht installieren.

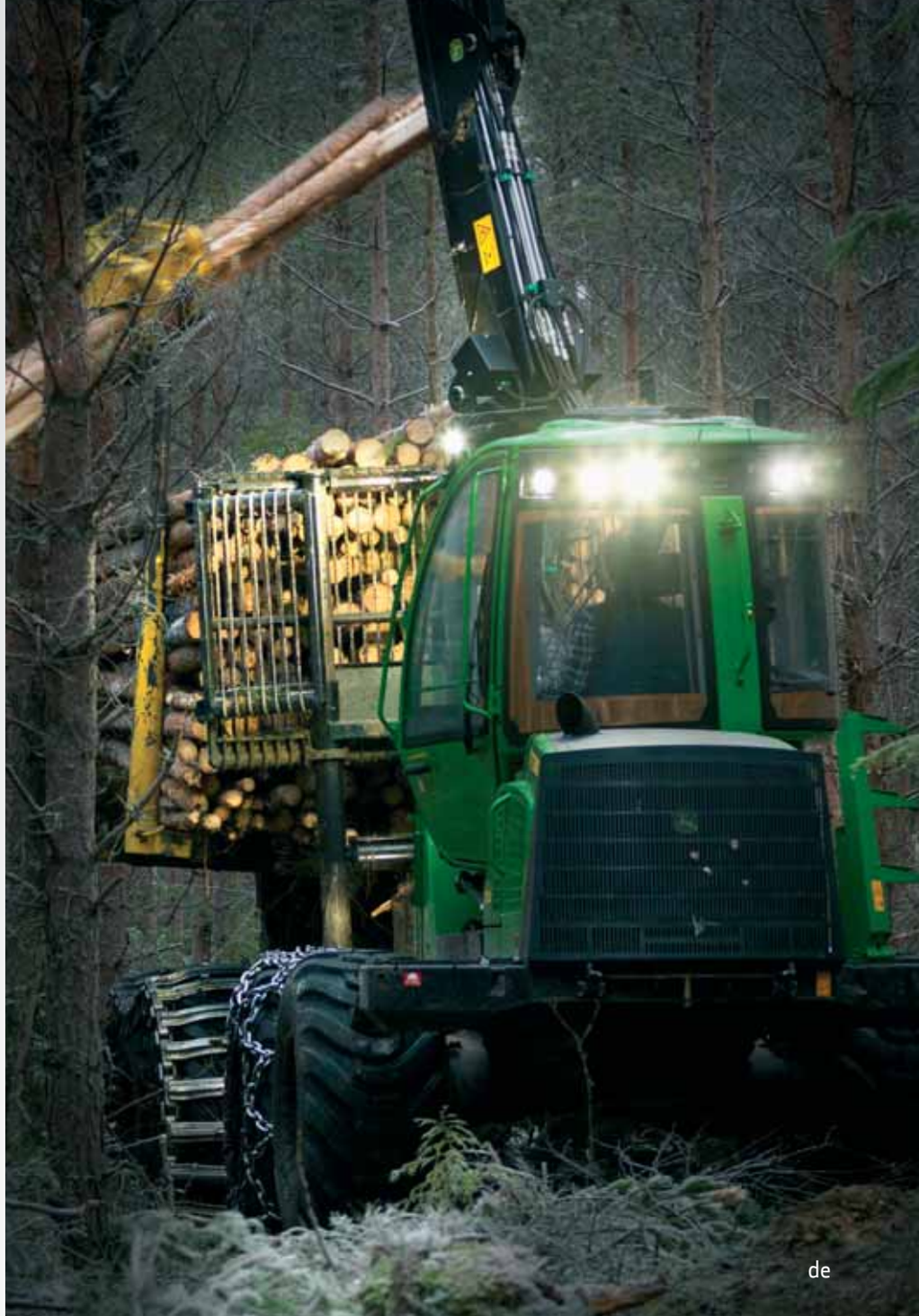
Halogen-Scheinwerfer

Teilenummer	Anzahl	Technische Beschreibung	John Deere Modell
F070466	Einteilig	24 V halogen einteilig	770D, 1070D, 1270D, 1470D, 1070E, 1170E, 1270E, 1470E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1710D, 810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 1910E
F070467	Einteilig	24 V halogen Twin Power	770D, 1070D, 1270D, 1470D, 1070E, 1170E, 1270E, 1470E, 810D, 1010D, 1110D, 1410D, 1710D, 810E, 1010E, 1110E, 1210E, 1510E, 1910E

Ihr Geschäftserfolg ist in guten Händen

Niemand kennt Ihre Maschine besser als wir. Denn wir haben sie entworfen. Wir haben sie gebaut. Und wir leisten Service für hunderte dieser Maschinen weltweit. Daher verstehen wir genau, warum die verschiedenen Maschinen in den jeweiligen Einsatzumgebungen eine unterschiedliche Performance aufweisen.

Dieses Know-how nutzen wir gemeinschaftlich in unserem Servicenetzwerk. Aus diesem Grund verfügen die Servicetechniker Ihres örtlichen John Deere Händlers über ein ganz besonderes Fachwissen. Und nicht zu vergessen die John Deere Performance Plus Original-Ersatzteile. Diese Komponenten wurden darauf ausgelegt, dass Sie Ihre Maschine mit höchster Produktivität einsetzen können.



de



JOHN DEERE

www.JohnDeere.com

Diese Broschüre wurde mit größter Sorgfalt 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.

Gedruckt in Finnland, Offset Ulonen 11-2011