

Verbrauchswerte der XPower-Radlader ab sofort im Liebherr-Spritsparrechner

- L 550 XPower® bis L 586 XPower®: Tagesaktuelle durchschnittliche Diesel-Verbrauchswerte online verfügbar
- Bis zu 30 Prozent geringerer Kraftstoffverbrauch im Vergleich zu Mitbewerbern
- Spritsparrechner ist frei verfügbare Online-Anwendung

Bischofshofen (Österreich), 1. März 2017 - Ab sofort sind Informationen zum Kraftstoffverbrauch sämtlicher XPower-Radlader im Liebherr-Spritsparrechner verfügbar. Die Verbrauchswerte sind Live-Angaben, werden laufend aktualisiert und zeigen im Detail die herausragende Effizienz der XPower-Radlader. Vom L 550 XPower® bis zum L 586 XPower® brauchen alle sechs Modelle im Schnitt bis zu 30 Prozent weniger Kraftstoff als vergleichbare Radlader. Am Beispiel des L 566 XPower® wird die Treibstoffeffizienz der XPower-Radlader besonders deutlich. Bei über 180.000 Betriebsstunden aller in Betrieb genommener L 566 XPower®, zeigt sich ein Durchschnittsverbrauch von rund 11,5 Litern Diesel pro Betriebsstunde. Auch der Größte unter den XPower-Radladern, der über 32 Tonnen schwere L 586 XPower®, stellt seine Effizienz beim Kraftstoffverbrauch deutlich unter Beweis. Im harten Einsatz benötigt er im Schnitt lediglich 15,3 Liter Diesel pro Betriebsstunde. Mit diesen Werten setzen die XPower-Radlader von Liebherr neue Maßstäbe in Sachen Kraftstoffverbrauch und Effizienz.

Der Liebherr-Spritsparrechner für Erdbewegungsmaschinen ist eine frei verfügbare Online-App, die es Benutzern ermöglicht, ihr Einsparpotential beim Einsatz einer Liebherr-Maschine gegenüber einer vergleichbaren Maschine schnell und unkompliziert zu ermitteln. Zahlreiche Maschinentypen aus dem Erdbewegungsprodukt-Programm von Mobilbaggern, über Hydroseilbagger bis hin zu Planiertrauben sind bereits hinterlegt. Daten für Ramm- und Bohrgeräte und die Materialumschlagmaschinen der LH-Serie sind in unterschiedlichen Konfigurationen für die Anwendungsbereiche Recycling, Schrott sowie Forst- und Holzwirtschaft verfügbar.

Live-Daten über das Liebherr-Telematiksystem LiDAT

Die Datenbasis für den Spritsparrechner liefert das Liebherr-Telematiksystem LiDAT. Anhand von Live-Daten wird je Maschinentyp der durchschnittliche Verbrauch pro Stunde berechnet. Als Grundlage dienen dabei der Gesamt-Kraftstoffverbrauch und die Gesamt-Betriebsstunden. Somit können Anwender tagesaktuell den durchschnittlichen Spritverbrauch aller in LiDAT geführten Maschinen des gewünschten Typs ablesen. Durch die Eingabe eigener Erfahrungswerte können Nutzer auch das persönliche Einsparpotential berechnen. Als Berechnungsgrundlage werden dabei der durchschnittliche Spritverbrauch, die Betriebsstunden pro Jahr sowie der aktuelle Spritpreis angesetzt. Anschließend berechnet das System die Spritersparnis in Euro, indem es den Wert des Benutzers mit dem Durchschnitt aller relevanten LiDAT-Maschinen vergleicht.

Bildunterschriften

liebherr-fuel-saving-calculator.jpg

Unter folgendem Link können Sie Ihre Spritersparnis tagesaktuell berechnen:

<http://m.encyplus.liebherr.com/>

liebherr-l586-xpower-wheel-loader.jpg

Ein L 586 XPower[®] verbraucht im Schnitt 15,3 Liter Diesel pro Betriebsstunde.

Ansprechpartner

Martin Koller

Marketing und Public Relations

Telefon: +43 50809 11475

E-Mail: martin.koller.lbh@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH

Bischofshofen, Österreich

www.liebherr.com