

Bildergalerie: Die 9 stärksten Mähdrescher der Welt

Die 9 Helden der Felder – Die 9 stärksten Mähdrescher der Welt

Was der Landwirt alleine nicht schafft, erledigt er zusammen mit seinem Mähdrescher. Im Akkord mäht, drischt, separiert und reinigt dieser Getreide, Samenkörner und Stroh. Ob konventioneller, Axial- oder Hybrid-Mähdrescher, ihre Leistungen sind in jeglicher Form beachtlich.

Mit einer Motorleistung von 500 PS, die man normalerweise nur mit Sportwagen in Verbindung bringt, geht es in dieser Bildergalerie erst los. Landmaschinen von Top-Marken, wie John Deere, Fendt, Case und auch New Holland sind dabei vertreten.

Obwohl die Mähdrescher allesamt gigantisch und stark sind, lassen sich dessen Routen teilweise auf den Centimeter genau bestimmen, ihre gewaltigen Korntanks in kürzester Zeit entleeren und vieles mehr.

Wie diese hochentwickelten Erntemaschinen aussehen und was sie draufhaben, können Sie in unserer Bildergalerie begutachten. Viel Spaß beim Durchklicken! 😊

Ihr Surplex-Team

Ihr Ansprechpartner

Dennis Kottmann
Head of Marketing
www.surplex.net
Tel. : +49-211-422737-28
Fax : +49-211-422737-17
Email: dennis.kottmann@surplex.com

Gesamte Galerie:

<https://www.surplex.net/staerksten-maehdrescher/>

Abdruck honorarfrei. Quelle der Bilder ist anzugeben.

Bildquellen & Ranking:

1. New Holland CR10.90 // CNH Industrial (652 PS)
→ Bildquelle: Hersteller
2. Fendt IDEAL 9T // AGCO GmbH (647 PS)
→ Bildquelle: Hersteller
3. Case IH Axial-Flow 9240 // CNH Industrial (634 PS)
→ Bildquelle: Hersteller
4. Claas Lexion 780 // CLAAS KGaA mbH (626 PS)
→ Bildquelle: Hersteller
5. John Deere S790 // Deere & Company (625 PS)
→ Bildquelle: Hersteller
6. New Holland CR9090 // CNH Industrial (591 PS)
→ Bildquelle: Hersteller
7. Claas Lexion 770 Terra Trac // CLAAS KGaA mbH (585 PS)
→ Bildquelle: Hersteller
8. John Deere S690i // Deere & Company (**530 PS) gleicher Platz**
→ Bildquelle: Hersteller
8. Case IH 9120 // CNH Industrial (**530 PS) gleicher Platz**
→ Bildquelle: Wikipedia

Hinweis: Leistung in Pferdestärken (PS)

Bildunterschriften:

Platz 8: Den 8. Platz teilt sich der *John Deere S690i* mit dem *CASE IH 9120* von CNH Industrial, da beide über eine Motorleistung von 530 PS verfügen. Genauer gesagt hat der CASE IH 9120 einen Cursor 13 Motor vom Motorhersteller FPT.

Platz 8: Der 8. Platz geht an die Deere & Company mit ihrem Mähdrescher *John Deere S690i*. Die massive Erntemaschine hat unglaubliche 530 PS auf dem Kasten.

Platz 7: Der Mähdrescher *Claas Lexion 770 Terra Trac* vom gleichnamigen Landmaschinenkonzern hat es mit seinem Mercedes-Benz-Motor OM502LA und einer Leistung von 585 PS auf unseren 7. Platz geschafft.

Platz 6: Die *New Holland CR9090* belebt den sechsten Platz in unserem Ranking der stärksten Mähdrescher der Welt. Seine Motorleistung bringt es nämlich auf ganze 591 PS.

Platz 5: Weshalb die *John Deere S790* von der Deere & Company den fünften Platz erreicht hat, liegt auf der Hand. Mit ihrem 625 PS starken Motor liegt sie nur knapp hinter der Class Lexion 780.

Platz 4: Den 4. Platz beansprucht ganz klar der Mähdrescher *Claas Lexion 780* von CLAAS KGaA mbH für sich. Seine Mercedes-Benz-Motor OM 502 bringt stolze 626 PS zustande. Diese benötigt er auch, wenn er einen Korntank von maximal 13,5 t in Bewegung setzen möchte.

Platz 3: CNH Industrial hat es wieder einmal ins Ranking geschafft, dieses Mal mit seinem *Case IH Axial-Flow 9240*. Mithilfe seines 634 PS starken Cursor-16-Motors von FPT Industrial wird der Koloss zuverlässig von Reihe zu Reihe und Feld zu Feld befördert und verdient damit ganz eindeutig den dritten Platz.

Platz 2: Der Landmaschinenkonzern AGCO hat seinen Mähdrescher *Fendt IDEAL 9T* mit einem MAN-Motor ausgestattet, der über 647 PS verfügt und daher auf unserem 2. Platz ist. Er ist mit einem der größten Korntanks ausgestattet, welcher ein Fassungsvermögen von 17.100l besitzt und eine Abtankgeschwindigkeit von 210 Litern pro Sekunde hat.

Platz 1: Unsere Nummer 1 ist der weltweit leistungsstärkste Mähdrescher von CNH Industrial, der *New Holland CR10.90*. Dieser hat ein Leergewicht von nahezu 25 t und wird mit einem neu entwickelten 652 PS starken Cursor-16-Motor angetrieben. Er stellte einen Weltrekord auf, indem er 797,66 Tonnen Weizen in 8 Stunden gedroschen hat.