### ihc ersatzteilliste

ihc ersatzteilliste: Alles, was Sie über Ersatzteile für IHC-Maschinen wissen müssen

ihc ersatzteilliste ist ein Begriff, der vor allem bei Landwirten, Technikern und Maschinenliebhabern im Agrarbereich häufig fällt. Wer mit IHC-Maschinen arbeitet, weiß, wie wichtig es ist, stets die passenden Ersatzteile zur Hand zu haben, um Ausfallzeiten zu minimieren und den Betrieb am Laufen zu halten. In diesem Artikel erfahren Sie alles Wissenswerte rund um die IHC Ersatzteilliste, welche Bauteile darin enthalten sind, wie man die richtigen Ersatzteile findet und welche Tipps es gibt, um bei der Beschaffung clever vorzugehen.

#### Was ist eine IHC Ersatzteilliste?

Eine IHC Ersatzteilliste ist im Grunde eine detaillierte Übersicht oder ein Katalog aller verfügbaren Ersatzteile für Maschinen und Geräte der Marke International Harvester Company (IHC). Diese Listen sind essenziell für die Instandhaltung und Reparatur, da sie genaue Bezeichnungen, Bestellnummern und oft auch technische Zeichnungen der Einzelteile enthalten. Mit einer solchen Liste können Mechaniker und Landwirte gezielt die benötigten Komponenten identifizieren, ohne lange suchen zu müssen.

### Warum ist die IHC Ersatzteilliste so wichtig?

Die Ersatzteilliste hilft dabei, Verwechslungen bei den Teilen zu vermeiden und die Reparaturprozesse zu beschleunigen. Gerade bei älteren Traktoren und Landmaschinen von IHC ist es nicht immer einfach, die korrekten Teile zu finden, da viele Modelle inzwischen nicht mehr produziert werden. Mit einer gut strukturierten Ersatzteilliste wird die Suche deutlich einfacher und sicherer.

## Typische Bestandteile einer IHC Ersatzteilliste

Die IHC Ersatzteilliste umfasst eine Vielzahl von Bauteilen, die in verschiedene Kategorien unterteilt sind. Dazu gehören unter anderem:

- Motor- und Antriebsteile: Kolben, Zylinderköpfe, Kurbelwellen, Einspritzdüsen und andere Motorkomponenten.
- Getriebe- und Kupplungsteile: Zahnräder, Kupplungsscheiben, Lager und Schaltgabeln.

- Hydraulikkomponenten: Pumpen, Ventile, Zylinder und Dichtungen für hydraulische Systeme.
- Elektrische Bauteile: Lichtmaschinen, Anlasser, Zündkerzen und Kabelbäume.
- Karosserie- und Rahmenteile: Verkleidungen, Hauben, Kotflügel und Fahrgestellteile.

Diese Übersicht zeigt, wie umfangreich eine IHC Ersatzteilliste sein kann. Je nach Modell und Baujahr variieren die enthaltenen Teile und deren Verfügbarkeit.

### Wie findet man die richtige IHC Ersatzteilliste?

Die Suche nach der passenden Ersatzteilliste für ein bestimmtes IHC-Modell kann mitunter herausfordernd sein. Hier sind einige Tipps, die den Prozess erleichtern:

### 1. Modellnummer und Baujahr genau kennen

Der wichtigste Schritt ist, die genaue Modellnummer und das Baujahr Ihrer Maschine zu kennen. IHC hat im Laufe der Jahrzehnte viele unterschiedliche Geräte hergestellt, und die Ersatzteillisten sind oft spezifisch für einzelne Modellreihen.

#### 2. Hersteller und offizielle Händler kontaktieren

Die offizielle Website von International Harvester oder die Nachfolgeunternehmen wie Case IH bieten oft digitale Ersatzteilkataloge an. Diese können kostenlos heruntergeladen oder online eingesehen werden. Auch autorisierte Händler und Servicepartner verfügen meist über die aktuellen Listen.

#### 3. Online-Plattformen und Foren nutzen

In vielen Online-Communities und spezialisierten Foren tauschen sich Landwirte und Technikbegeisterte über Ersatzteile und Reparaturen aus. Hier lassen sich oft kostenlose oder kostengünstige IHC Ersatzteillisten finden oder Tipps zur Beschaffung einholen.

#### 4. Gebrauchtteilehändler und Teilebörsen

Manchmal sind bestimmte Ersatzteile nur noch gebraucht erhältlich. Händler für gebrauchte IHC-Ersatzteile bieten oft auch Kopien der entsprechenden Ersatzteillisten an, um die richtige Auswahl zu erleichtern.

# Vorteile einer gut gepflegten Ersatzteilliste für IHC-Maschinen

Eine übersichtliche und aktuelle Ersatzteilliste bringt viele Vorteile mit sich:

- Schnelle Reparatur: Durch die genaue Kenntnis der benötigten Teile lassen sich Ausfallzeiten deutlich reduzieren.
- Kosteneffizienz: Vermeidung von Fehlbestellungen und damit verbundene zusätzliche Kosten.
- Wertsteigerung der Maschine: Originalteile sorgen für eine längere Lebensdauer und bessere Funktionalität.
- Nachhaltigkeit: Durch gezielte Reparaturen wird die Lebensdauer der Maschine verlängert, was Ressourcen schont.

# Tipps für den Umgang mit der IHC Ersatzteilliste

Wer regelmäßig mit IHC-Maschinen arbeitet, sollte einige praktische Tipps beachten, um die Ersatzteilliste optimal zu nutzen:

#### Dokumentation aktualisieren

Es lohnt sich, die Ersatzteilliste immer auf dem neuesten Stand zu halten. Neue Erkenntnisse zu Teilen oder Korrekturen sollten eingepflegt werden, um spätere Fehler zu vermeiden.

#### Originalteile bevorzugen

Während es verlockend sein kann, preisgünstige Nachbauten zu verwenden, sind Originalteile oft langlebiger und passgenauer. Die Ersatzteilliste hilft dabei, die richtigen Originalnummern herauszufinden.

#### Teile systematisch lagern

Ein gut organisiertes Ersatzteillager, das mit der Ersatzteilliste abgeglichen wird, erleichtert die schnelle Verfügbarkeit der Bauteile im Notfall.

### Regelmäßige Wartung nach Herstellervorgaben

Die Ersatzteilliste kann auch Hinweise zu empfohlenen Wartungsintervallen und Verschleißteilen enthalten, was hilft, die Maschine in einem Top-Zustand zu halten.

## Besonderheiten bei älteren IHC-Maschinen

Viele der heute noch im Einsatz befindlichen IHC-Traktoren stammen aus den 60er, 70er oder 80er Jahren. Für diese älteren Modelle ist eine umfassende Ersatzteilliste besonders wertvoll, da Ersatzteile oft nur noch schwer erhältlich sind.

### Herausforderungen bei der Ersatzteilsuche

- Manche Teile werden nicht mehr produziert und sind nur als Nachbau oder gebraucht verfügbar.
- Die Dokumentation kann lückenhaft sein oder nur in gedruckter Form vorliegen.
- Unterschiedliche Modellvarianten und Änderungen im Bau können die Identifikation erschweren.

### Möglichkeiten zur Beschaffung

- Spezialisierte Händler, die sich auf historische IHC-Maschinen konzentrieren.
- Restaurationsforen und Interessengemeinschaften, die sich gegenseitig unterstützen.
- Selbst anfertigen oder anfertigen lassen, wenn es keine Originalteile mehr gibt.

Diese Aspekte verdeutlichen, wie wichtig eine detaillierte und möglichst vollständige Ersatzteilliste

## Online-Ressourcen und digitale Ersatzteillisten

In der heutigen Zeit sind viele Ersatzteillisten digital verfügbar, was die Suche und Nutzung erheblich erleichtert. Digitale Kataloge bieten den Vorteil, dass man mit Suchfunktionen schnell das gesuchte Teil findet und oft auch gleich Preise und Verfügbarkeiten vergleichen kann.

#### Vorteile digitaler Ersatzteillisten

- Einfache Suche nach Teilenummern oder Bauteilnamen.
- Zugriff auf technische Zeichnungen und Explosionszeichnungen.
- Möglichkeit, Ersatzteile direkt online zu bestellen.
- Regelmäßige Updates und Ergänzungen.

Für Besitzer von IHC-Maschinen lohnt sich die Investition in eine digitale Ersatzteilliste, um immer auf dem neuesten Stand zu bleiben und Reparaturen effizient durchführen zu können.

## Fazit: Die IHC Ersatzteilliste als unverzichtbares Werkzeug

Ob Sie nun einen IHC-Traktor restaurieren, eine Landmaschine reparieren oder einfach nur auf Nummer sicher gehen möchten – die IHC Ersatzteilliste ist ein unverzichtbares Hilfsmittel. Sie erleichtert nicht nur die Identifikation der richtigen Ersatzteile, sondern sorgt auch dafür, dass Reparaturen schnell, kostengünstig und nachhaltig durchgeführt werden können. Wer sich frühzeitig mit dieser Liste auseinandersetzt und sie sorgfältig pflegt, spart Zeit und Geld und verlängert die Lebensdauer seiner wertvollen Maschinen.

### Frequently Asked Questions

#### Was ist eine IHC Ersatzteilliste?

Eine IHC Ersatzteilliste ist eine detaillierte Aufstellung aller verfügbaren Ersatzteile für Maschinen und Geräte der Marke IHC, die zur Wartung und Reparatur verwendet werden können.

#### Wo kann man eine aktuelle IHC Ersatzteilliste finden?

Aktuelle IHC Ersatzteillisten sind oft auf der offiziellen Webseite von IHC oder bei autorisierten Händlern und Servicepartnern erhältlich.

#### Wie hilft die IHC Ersatzteilliste bei der Wartung von Maschinen?

Die Ersatzteilliste ermöglicht es Technikern, schnell das passende Ersatzteil zu identifizieren und zu bestellen, was Ausfallzeiten reduziert und die Wartung effizienter macht.

#### Sind die Ersatzteile aus der IHC Ersatzteilliste original oder nachgemacht?

Die in der IHC Ersatzteilliste aufgeführten Teile sind in der Regel originale Ersatzteile, die von IHC hergestellt oder zertifiziert wurden, um Qualität und Kompatibilität sicherzustellen.

#### Kann man die IHC Ersatzteilliste auch digital herunterladen?

Ja, viele Unternehmen bieten die IHC Ersatzteilliste als PDF oder in anderen digitalen Formaten zum Download an, um den Zugriff zu erleichtern.

#### Wie oft wird die IHC Ersatzteilliste aktualisiert?

Die IHC Ersatzteilliste wird regelmäßig aktualisiert, um neue Ersatzteile aufzunehmen, veraltete zu entfernen und technische Änderungen zu berücksichtigen.

#### Additional Resources

\*\*IHC Ersatzteilliste: Eine umfassende Analyse der Ersatzteildokumentation für IHC-Maschinen\*\*

ihc ersatzteilliste ist ein zentraler Begriff für Unternehmen, Werkstätten und Betreiber, die mit Maschinen der Marke IHC arbeiten. Die präzise und vollständige Ersatzteilliste ist essenziell, um die Wartung, Reparatur und Instandhaltung reibungslos durchzuführen. In diesem Artikel analysieren wir die Bedeutung, Struktur und Verfügbarkeit der IHC Ersatzteilliste, beleuchten deren Rolle im industriellen Umfeld und bieten eine fundierte Übersicht über die wichtigsten Aspekte, die Nutzer bei der Nutzung und Beschaffung beachten sollten.

## Die Bedeutung der IHC Ersatzteilliste im technischen Alltag

Die IHC Ersatzteilliste ist weit mehr als nur eine Aufstellung von Teilen. Sie stellt ein entscheidendes Dokument dar, das genaue Informationen über sämtliche Komponenten einer Maschine bereitstellt. Für Techniker und Instandhalter ist diese Liste der Schlüssel zum schnellen Auffinden benötigter Ersatzteile, wodurch Ausfallzeiten minimiert und die Betriebseffizienz gesteigert werden.

Insbesondere bei komplexen Maschinen, die aus zahlreichen präzise aufeinander abgestimmten Bauteilen bestehen, ist eine aktuelle und detaillierte Ersatzteilliste unerlässlich. Sie ermöglicht nicht nur die Identifikation von Verschleißteilen, sondern auch die Planung von präventiven Wartungsmaßnahmen. Für Unternehmen, die auf die Zuverlässigkeit ihrer IHC-Maschinen angewiesen sind, ist die Ersatzteilliste somit ein strategisches Instrument.

#### Struktur und Aufbau der IHC Ersatzteilliste

Eine typische IHC Ersatzteilliste gliedert sich in verschiedene Kategorien, die den unterschiedlichen Baugruppen und Funktionen der Maschine entsprechen. Die Listen sind oft mit technischen Zeichnungen, Explosionsansichten und Teilenummern versehen, um die Zuordnung zu erleichtern. Zu den wichtigsten Abschnitten gehören:

- Motor- und Antriebsteile: Hier sind alle Komponenten aufgeführt, die den Motor und das Antriebssystem betreffen, inklusive Lager, Dichtungen und Kupplungen.
- Hydraulik- und Pneumatiksysteme: Ersatzteile für Ventile, Zylinder und Schläuche finden sich in diesem Bereich.
- Elektrische Komponenten: Kabel, Schalter, Sensoren und Steuergeräte werden hier gelistet.
- Rahmen und Karosserieteile: Umfassen strukturelle Bauteile und Schutzabdeckungen.
- Verschleißteile: Filter, Dichtungen, Riemen und andere regelmäßig zu tauschende Teile.

Diese klare Struktur ist besonders hilfreich, um bei Reparaturen schnell die richtigen Teile zu identifizieren und zu bestellen.

### Verfügbarkeit und Quellen der IHC Ersatzteilliste

Ein wesentlicher Aspekt bei der Nutzung der IHC Ersatzteilliste ist deren Verfügbarkeit. Original-Ersatzteillisten werden in der Regel vom Hersteller bereitgestellt und können je nach Modell und Baujahr der Maschine variieren. Der Zugriff erfolgt häufig über:

- Offizielle Händler und Servicepartner: Diese bieten meist die aktuellsten und validierten Ersatzteillisten an.
- Online-Datenbanken und Portale: Einige Plattformen stellen digitale Versionen bereit, die durch Suchfunktionen die Teileidentifikation erleichtern.
- Technische Dokumentationen und Handbücher: Oft sind Ersatzteillisten Teil der gesamten technischen Unterlagen, die beim Kauf mitgeliefert werden.

Das Internet hat den Zugang zu Ersatzteillisten deutlich vereinfacht, dennoch sollten Nutzer die Aktualität und Authentizität der Dokumente prüfen, um Fehlbestellungen oder den Einbau falscher Teile zu vermeiden.

## Vergleich von IHC Ersatzteillisten mit anderen Herstellern

Im Vergleich zu Ersatzteillisten anderer Maschinenhersteller zeichnet sich die IHC Ersatzteilliste durch ihre detaillierte Dokumentation und übersichtliche Darstellung aus. Während manche Hersteller ihre Teileinformationen nur in fragmentierter Form ausgeben, bietet IHC häufig vollständige und strukturierte Listen, die eine effiziente Wartung ermöglichen.

Allerdings kann die Komplexität der Ersatzteillisten für Anwender, die weniger technisches Know-how besitzen, eine Herausforderung darstellen. Im Gegensatz dazu setzen einige Wettbewerber verstärkt auf digitale Tools mit integrierten Erklärungen und interaktiven Elementen, die den Zugang zu Ersatzteilen vereinfachen.

#### Pro und Contra der IHC Ersatzteilliste

#### • Vorteile:

- o Sehr detailliert und umfassend
- Klare Strukturierung nach Baugruppen
- o Ermöglicht präzise Teilebestellung und reduziert Fehlbestellungen
- o Hilfreich für präventive Wartung und Instandhaltung

#### • Nachteile:

- o Manche Listen sind nur in gedruckter oder älterer digitaler Form verfügbar
- o Erfordern teilweise technisches Verständnis zur korrekten Interpretation
- o Aktualisierungen können zeitverzögert erfolgen

Diese Aspekte sollten Nutzer bei der Integration der Ersatzteilliste in ihre Wartungsprozesse berücksichtigen.

## Digitale Transformation und Zukunft der IHC Ersatzteilliste

Mit der fortschreitenden Digitalisierung verändern sich auch die Möglichkeiten rund um die Ersatzteillisten. Hersteller wie IHC setzen zunehmend auf digitale Plattformen, die eine schnellere Aktualisierung und besseren Zugriff erlauben. Cloudbasierte Systeme ermöglichen es, Ersatzteillisten in Echtzeit mit den neuesten technischen Daten zu versorgen und direkt mit Bestellsystemen zu verknüpfen.

Darüber hinaus gewinnen Augmented Reality (AR) und interaktive 3D-Modelle an Bedeutung, um Ersatzteile visuell leichter zu identifizieren und Einbauanleitungen zu verbessern. Solche Innovationen versprechen, die Effizienz in der Instandhaltung deutlich zu erhöhen und Fehler bei der Teileauswahl zu minimieren.

### Integration der Ersatzteilliste in Wartungsmanagement-Systeme

Ein weiterer Trend besteht darin, die IHC Ersatzteilliste in umfassende Wartungsmanagement-Systeme (CMMS) zu integrieren. Dadurch wird die Planung von Serviceintervallen, die Lagerhaltung von Ersatzteilen und die Dokumentation von Reparaturen optimiert. Die Nutzung digitaler Ersatzteillisten in Kombination mit CMMS bietet folgende Vorteile:

1. Automatisierte Teilebestellung basierend auf Wartungsbedarf

2. Transparente Übersicht über Lagerbestände und Verfügbarkeiten

3. Effiziente Planung von Reparaturmaßnahmen

4. Erhöhung der Maschinenverfügbarkeit und Reduzierung von Ausfallzeiten

Dieses Zusammenspiel aus Ersatzteilliste und digitalem Management ist ein wesentlicher Schritt in Richtung Industrie 4.0.

Praxisbeispiele: Nutzung der IHC Ersatzteilliste in Unternehmen

In der Praxis zeigt sich, dass Unternehmen, die ihre IHC Ersatzteillisten systematisch pflegen und aktuell halten, deutlich von kürzeren Wartungszeiten und geringeren Betriebskosten profitieren. So berichten Nutzer aus der Landwirtschaft und dem Bauwesen, dass die schnelle Identifikation benötigter Ersatzteile und die Vermeidung von Fehlbestellungen die Maschinenverfügbarkeit erhöhen.

Des Weiteren ermöglicht eine strukturierte Ersatzteilliste die Schulung von Mitarbeitern im technischen Bereich, da diese anhand der Dokumentation ein besseres Verständnis für die Maschinentechnik entwickeln. Dies trägt zur Eigenständigkeit bei der Wartung bei und reduziert externe Servicekosten.

---

Insgesamt spielt die IHC Ersatzteilliste eine Schlüsselrolle im effektiven Maschinenmanagement. Durch die Kombination aus technischer Präzision, Verfügbarkeit und zunehmender Digitalisierung wird sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für alle, die auf die Leistungsfähigkeit von IHC-Maschinen angewiesen sind. Wer die Potenziale der Ersatzteilliste optimal nutzt, sichert sich langfristig eine stabile und effiziente Produktionsumgebung.

### **Ihc Ersatzteilliste**

Find other PDF articles:

 $\underline{http://142.93.153.27/archive-th-037/files?trackid=kKh23-2720\&title=financial-coach-master-training.\underline{pdf}$ 

ihc ersatzteilliste: Der Deutsche Weinbau , 1992

ihc ersatzteilliste: Die Technik in der Landwirtschaft , 1929

ihc ersatzteilliste: Ersatzteilliste, 1972

ihc ersatzteilliste: Ersatzteilliste Ernemann X Zeiss Ikon, Ernemann, 1954

ihc ersatzteilliste: Ersatzteilliste He 115, ihc ersatzteilliste: Arriflex 35, 1963

ihc ersatzteilliste: Bramo Fafnir , 1941

ihc ersatzteilliste: Ersatzteilliste zum Sondertriebwerk 109-004 B-1, 1944

ihc ersatzteilliste: Isetta "Export" Ersatzteilliste, 1960

ihc ersatzteilliste: Ersatzteilliste, 1966

ihc ersatzteilliste: Motoren-Ersatzteilliste Ausgabe Dezember 1959 Dr. Ing. h. c. F. Porsche

KG., 1959 For Type 369, 506, 528, 546, 527.

#### Related to ihc ersatzteilliste

**Explain the Difference Between McCormick, Farmall, and** If IHC was formed in 1902, how did they write a "150 years of IHC" book in 1981? IHC stands for International Harvester Corporation?? "Farmall" was not only a tractor name, it

**IHC Chattanooga, TN Plant (Chattanooga Plow) - Red Power** In 1919 IHC purchased the company for around 1 Million dollars (around 18.5 million today), they continued operation until 1944 when the Memphis plant opened and the

**Model M stationary engine - IH Engines - Red Power Magazine** Hi IH'ers, here in Australia I have a query regarding an IHC model M stationary engine. A contact has found a model M stationary engine he hopes to restore. The engine is

**Pictures of the TRX and other IHC prototypes - Red Power Magazine** Pictures of the TRX and other IHC prototypes By Hydro70 October 25, 2017 in Technical IH Talk

**IH construction equipment serial numbers & engine xrefs** This thread contains IH construction equipment serial number lists and engine cross reference information. Excellent info for ascertaining the year of manufacture of your

international 4000 swather. - Red Power Magazine  $\,$  i bought this swather and cant find out the year of it. serial # 131000000001751. it has the AMC 6 cyl engine

**Green Diamond, Red Diamond, Blue Diamond? - Red Power** What criteria designates an IHC engine as Red, Blue, Green, etc. Until, now I thought the colour denoted the size, but I've recently learned that's not the case. I'm not a truck

**How to tell engine size - IH Engines - Red Power Magazine** We own 4 IHC loadstars from the 1960's, they are 1963-1800, 1965-1600, 1966-1700, 1967-1600 and are wondering if there is an easy way to tell the difference between the

**Serial number list - Technical IH Talk - Red Power Magazine** Is there a list somewhere of serial numbers for IH tractors?I can't seem to find it.While searching for a 300 Utility I found six,two have no tags on them.Four do 9656 SJ,726

**Explain the Difference Between McCormick, Farmall, and** If IHC was formed in 1902, how did they write a "150 years of IHC" book in 1981? IHC stands for International Harvester Corporation?? "Farmall" was not only a tractor name, it

**IHC Chattanooga, TN Plant (Chattanooga Plow) - Red Power** In 1919 IHC purchased the company for around 1 Million dollars (around 18.5 million today), they continued operation until 1944 when the Memphis plant opened and the

**Model M stationary engine - IH Engines - Red Power Magazine** Hi IH'ers, here in Australia I have a query regarding an IHC model M stationary engine. A contact has found a model M stationary engine he hopes to restore. The engine is

 where I live) had a factory that made

**Pictures of the TRX and other IHC prototypes - Red Power Magazine** Pictures of the TRX and other IHC prototypes By Hydro70 October 25, 2017 in Technical IH Talk

**IH construction equipment serial numbers & engine xrefs** This thread contains IH construction equipment serial number lists and engine cross reference information. Excellent info for ascertaining the year of manufacture of your

**international 4000 swather. - Red Power Magazine** i bought this swather and cant find out the year of it. serial # 13100000001751. it has the AMC 6 cyl engine

**Green Diamond, Red Diamond, Blue Diamond? - Red Power** What criteria designates an IHC engine as Red, Blue, Green, etc. Until, now I thought the colour denoted the size, but I've recently learned that's not the case. I'm not a truck

**How to tell engine size - IH Engines - Red Power Magazine** We own 4 IHC loadstars from the 1960's, they are 1963-1800, 1965-1600, 1966-1700, 1967-1600 and are wondering if there is an easy way to tell the difference between the

**Serial number list - Technical IH Talk - Red Power Magazine** Is there a list somewhere of serial numbers for IH tractors?I can't seem to find it.While searching for a 300 Utility I found six,two have no tags on them.Four do 9656 SJ,726

**Explain the Difference Between McCormick, Farmall, and** If IHC was formed in 1902, how did they write a "150 years of IHC" book in 1981? IHC stands for International Harvester Corporation?? "Farmall" was not only a tractor name, it

**IHC Chattanooga, TN Plant (Chattanooga Plow) - Red Power** In 1919 IHC purchased the company for around 1 Million dollars (around 18.5 million today), they continued operation until 1944 when the Memphis plant opened and the

**Model M stationary engine - IH Engines - Red Power Magazine** Hi IH'ers, here in Australia I have a query regarding an IHC model M stationary engine. A contact has found a model M stationary engine he hopes to restore. The engine is

**Pictures of the TRX and other IHC prototypes - Red Power Magazine** Pictures of the TRX and other IHC prototypes By Hydro70 October 25, 2017 in Technical IH Talk

**IH construction equipment serial numbers & engine xrefs** This thread contains IH construction equipment serial number lists and engine cross reference information. Excellent info for ascertaining the year of manufacture of your

**international 4000 swather. - Red Power Magazine** i bought this swather and cant find out the year of it. serial # 13100000001751. it has the AMC 6 cyl engine

**Green Diamond, Red Diamond, Blue Diamond? - Red Power Magazine** What criteria designates an IHC engine as Red, Blue, Green, etc. Until, now I thought the colour denoted the size, but I've recently learned that's not the case. I'm not a

**How to tell engine size - IH Engines - Red Power Magazine** We own 4 IHC loadstars from the 1960's, they are 1963-1800, 1965-1600, 1966-1700, 1967-1600 and are wondering if there is an easy way to tell the difference between the

**Serial number list - Technical IH Talk - Red Power Magazine** Is there a list somewhere of serial numbers for IH tractors? I can't seem to find it. While searching for a 300 Utility I found six, two have no tags on them. Four do 9656 SI,726

**Explain the Difference Between McCormick, Farmall, and** If IHC was formed in 1902, how did they write a "150 years of IHC" book in 1981? IHC stands for International Harvester Corporation?? "Farmall" was not only a tractor name, it

**IHC Chattanooga, TN Plant (Chattanooga Plow) - Red Power** In 1919 IHC purchased the company for around 1 Million dollars (around 18.5 million today), they continued operation until 1944 when the Memphis plant opened and the

**Model M stationary engine - IH Engines - Red Power Magazine** Hi IH'ers, here in Australia I have a query regarding an IHC model M stationary engine. A contact has found a model M stationary engine he hopes to restore. The engine is

**Pictures of the TRX and other IHC prototypes - Red Power Magazine** Pictures of the TRX and other IHC prototypes By Hydro70 October 25, 2017 in Technical IH Talk

**IH construction equipment serial numbers & engine xrefs** This thread contains IH construction equipment serial number lists and engine cross reference information. Excellent info for ascertaining the year of manufacture of your

**international 4000 swather. - Red Power Magazine** i bought this swather and cant find out the year of it. serial # 13100000001751. it has the AMC 6 cyl engine

**Green Diamond, Red Diamond, Blue Diamond? - Red Power Magazine** What criteria designates an IHC engine as Red, Blue, Green, etc. Until, now I thought the colour denoted the size, but I've recently learned that's not the case. I'm not a

**How to tell engine size - IH Engines - Red Power Magazine** We own 4 IHC loadstars from the 1960's, they are 1963-1800, 1965-1600, 1966-1700, 1967-1600 and are wondering if there is an easy way to tell the difference between the

**Serial number list - Technical IH Talk - Red Power Magazine** Is there a list somewhere of serial numbers for IH tractors?I can't seem to find it.While searching for a 300 Utility I found six,two have no tags on them.Four do 9656 SJ,726

**Explain the Difference Between McCormick, Farmall, and** If IHC was formed in 1902, how did they write a "150 years of IHC" book in 1981? IHC stands for International Harvester Corporation?? "Farmall" was not only a tractor name, it

**IHC Chattanooga, TN Plant (Chattanooga Plow) - Red Power** In 1919 IHC purchased the company for around 1 Million dollars (around 18.5 million today), they continued operation until 1944 when the Memphis plant opened and the

**Model M stationary engine - IH Engines - Red Power Magazine** Hi IH'ers, here in Australia I have a query regarding an IHC model M stationary engine. A contact has found a model M stationary engine he hopes to restore. The engine is

**Where were IH factories? - Red Power Magazine** Is there a "Master List" of International Harvester factories? I'd like to know where they where. I know Memphis (about 120 miles north of where I live) had a factory that made

**Pictures of the TRX and other IHC prototypes - Red Power Magazine** Pictures of the TRX and other IHC prototypes By Hydro70 October 25, 2017 in Technical IH Talk

**IH construction equipment serial numbers & engine xrefs** This thread contains IH construction equipment serial number lists and engine cross reference information. Excellent info for ascertaining the year of manufacture of your

**international 4000 swather. - Red Power Magazine** i bought this swather and cant find out the year of it. serial # 13100000001751. it has the AMC 6 cyl engine

**Green Diamond, Red Diamond, Blue Diamond? - Red Power** What criteria designates an IHC engine as Red, Blue, Green, etc. Until, now I thought the colour denoted the size, but I've recently learned that's not the case. I'm not a truck

**How to tell engine size - IH Engines - Red Power Magazine** We own 4 IHC loadstars from the 1960's, they are 1963-1800, 1965-1600, 1966-1700, 1967-1600 and are wondering if there is an easy way to tell the difference between the

**Serial number list - Technical IH Talk - Red Power Magazine** Is there a list somewhere of serial numbers for IH tractors?I can't seem to find it.While searching for a 300 Utility I found six,two have no tags on them.Four do 9656 SJ,726

Back to Home: <a href="http://142.93.153.27">http://142.93.153.27</a>