

Fotoanlage

DEKRA-Nr: 0465 / 009247 / 2013 / B042543000010

Kennzeichen/Objekt: ACRAR-296

Diese Fotoanlage besteht aus 12 digital gefertigten Foto(s) und ist auch ohne Unterschrift und Stempel gültig.

Duplikat



Bild 1:



Bild 2:

Duplikat



Bild 3:



Bild 4:

Duplikat



Bild 5:



Bild 6: Motorraum

Fotoanlage

DEKRA-Nr: 0465 / 009247 / 2013 / B042543000010

Kennzeichen/Objekt: ACRAR-296

Duplikat

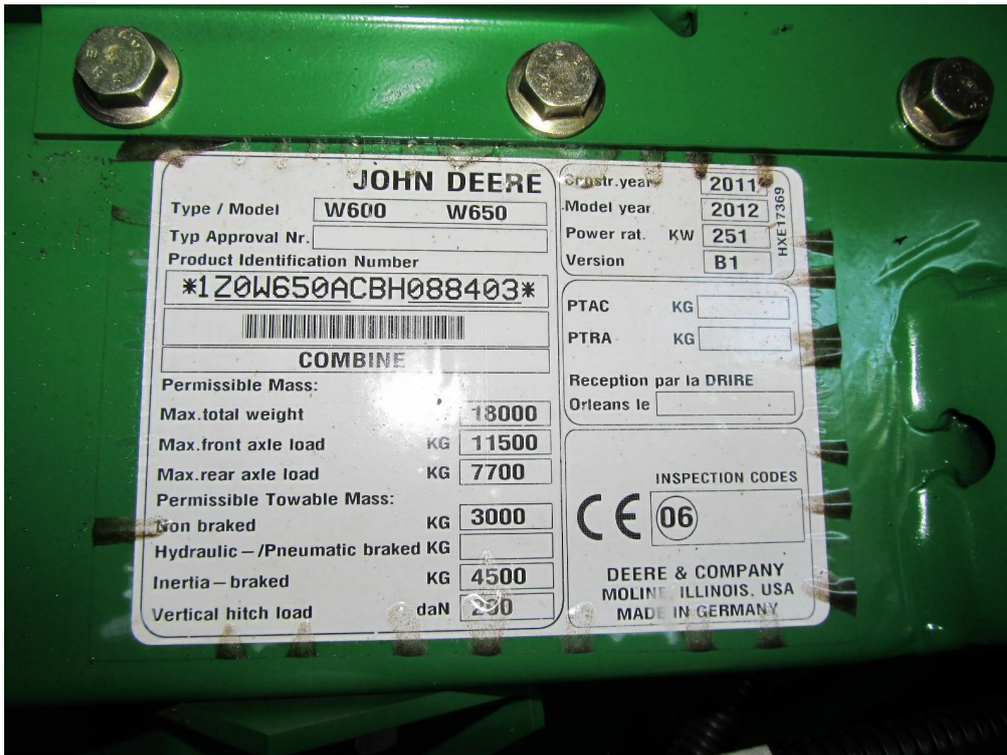


Bild 7:



Bild 8: Schneidwerk

Duplikat



Bild 9:



Bild 10: Schneidwerk

Duplikat



Bild 11: Einzugsschnecke leicht deformiert



Bild 12: Schneidwerkswagen

Zustandsbericht (296)

Allgemeine Daten

Auktionsnummer:

Marke:

Modell:

Fabrikationsnummer:

Baujahr: Erstinbetriebnahme:

Anzahl Vorbesitzer:

Betriebszeit Motor: h verifiziert Betriebszeit Dreschsystem: h verifiziert

Arbeitsbreite: cm

Länge: cm Breite: cm

Höhe: cm Gewicht: kg

Für die Ermittlung der Daten standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

Identifikation

Für die Identifikation standen folgende Unterlagen zur Verfügung:

Die Fabrikationsnummer wurde mit den zur Verfügung gestellten Unterlagen verglichen.

Die Fabrikationsnummer stimmt mit den zur Verfügung gestellten Unterlagen überein:

ja nein

Bemerkung:

Zustandsbericht (296)

Motor

Hersteller:

Ausstattungspaket(e):

Alternativer Kraftstoff: ja nein

Sichtbarer Ölverlust: ja nein

Leistung: kw / PS

Reifen

Triebachse

Reifengröße:

Reifenzustand: %

Reifen rissfrei: ja nein

Bemerkung:

Lenkachse

Reifengröße:

Reifenzustand: %

Reifen rissfrei: ja nein

Bemerkung:

Zustandsbericht (296)

Ausstattung

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bordcomputer | <input type="checkbox"/> Pendelausleger Schneidw. | <input checked="" type="checkbox"/> Heizung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Klimaanlage | <input type="checkbox"/> Hydr. Haspelantrieb | <input type="checkbox"/> CEBIS / IMO |
| <input type="checkbox"/> Rapstrenner | <input type="checkbox"/> Entleerrohrverlängerung | <input type="checkbox"/> AS Schüttler |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rundumleuchte | <input type="checkbox"/> Hydr. Getriebe | <input type="checkbox"/> Laserpilot |
| <input checked="" type="checkbox"/> Strohhäcksler | <input checked="" type="checkbox"/> Mechan. Getriebe | <input type="checkbox"/> Quantimeter |
| <input checked="" type="checkbox"/> Spreuverteiler | <input type="checkbox"/> 3-D Hangsystem / Ausgleich | <input checked="" type="checkbox"/> Autopilot |
| <input type="checkbox"/> Allradantrieb | <input type="checkbox"/> Raupenlaufwerk | <input type="checkbox"/> Serviceheft |
| <input checked="" type="checkbox"/> Durchsatzkontrolle | <input type="checkbox"/> Hydrostat. Fahrtrieb | <input checked="" type="checkbox"/> Autocontour |
| <input type="checkbox"/> Maispflückvorsatz | <input type="checkbox"/> Siebkastehangausgleich | <input type="checkbox"/> BISO |
| <input checked="" type="checkbox"/> Rapsausrüstung | <input type="checkbox"/> Zentrifugalabscheidesystem (Twin-Flow) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text" value="11000"/> Liter | | |

Scheibenmähwerk links: elektrisch hydraulisch mechanisch

Scheibenmähwerk rechts: elektrisch hydraulisch mechanisch

Art Schneidwerk:

Schneidwerksbreite: cm

Hrst. Schneidwerk:

Nr. Schneidwerk:

Hrst. Transportwagen:

Bemerkung:

Zustandsbericht (296)

Zustand

- Einzugschnecke verbeult
- Messerbalken verbogen
- Abtankschnecke verbeult
- Einzugsleisten verbeult
- Schlagleisten verbogen

- Einzugschnecke schlägt an
- Karosserie verbeult
- Schneidwerksverkleidung verbeult
- Vorbeslag mit Steinschäden

Zustand Schlagleisten: %

Zustand Maismaschine: gut

mittelmäßig schlecht

Zustand Dreschkorb: gut

mittelmäßig schlecht

Zustand Siebe: gut

mittelmäßig schlecht

Zustand Lack: gut

mittelmäßig schlecht

Bekannte Vorschäden:

Zustand Verschleissteile:

Wartungsnachweis: vollständig lückenhaft fehlt

Bemerkung:

leichte Deformationen an der Einzugsschnecke,

Zustandsbericht (296)

Abschluss

Probelauf durchgeführt: ja nein

Das Objekt wurde von einem neutralen DEKRA Sachverständigen besichtigt und entsprechend den Vorgaben im Zustandsbericht überprüft.



Für den Sachverständigen

Frank Kindler

Ing.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.