



De geschiedenis van John Deere & Company



JOHN DEERE

John Deere is een Amerikaanse trekker en landbouwmachine fabrikant. Het hoofdkantoor is in Moline Illinois USA. Het bedrijf is gestart in een kleine smederij in de plaats Grand Detour. In de eerste fabriek werd een ploeg geproduceerd waarmee John Deere de basis legde voor een bedrijf dat anno 2015 toonaangevend is en de grootste full-line fabrikant van trekkers en landbouwmachines.

In Europa heeft men o.a. fabrieken in Duitsland (Mannheim-Trekkers, Zweibruecken Oogstmachines) Nederland (spuitmachines)

De Ploeg waarmee het begon



In 1837 had John Deere een smederij in Grand Detour waar handgereedschappen en benodigdheden werden gemaakt voor de boeren op de Prairie. In die tijd werd er door de boeren ploegen van smeedijzer waaraan de klei bleef plakken. John Deere wist dat als hij een gladde ploeg zou maken dat de klei zo van de ploeg zou afglijden. Van een gebroken stalen zaagblad maakte John Deere een ploeg. De boeren waren erg enthousiast en de vraag naar de ploeg bleef stijgen. Naast het beter afglijden van de klei bekwaamde John Deere zich in het vormen van de ploeg waarmee de klei gemakkelijker door de klei te trekken was en de grond mooi omkrulde. In 1849 werden in de John Deere fabriek meer dan 2000 ploegen per jaar geproduceerd.



1837

John Deere maakt een ploeg van gehard staal.

1838

De smid John Deere wordt fabrikant John Deere van ploegen die in enkele jaren in tientallen gelijk worden geproduceerd.

1843

John Deere vindt in Leonardus Andrus een partner om de fabricage en verkoop van de ploegen naar grote hoogte te stuwen.

1848

John Deere verhuist zijn fabriek naar Moline Illinois 120 km van Grand Detour. In Moline is de mogelijkheid om waterkracht te gebruiken en de verbindingswegen zijn dar beter. Er komt een nieuwe partner bij Robert N Tate. In Moline is op dit moment nog steeds het hoofdkantoor van John Deere gevestigd.



1850

Het bedrijf wordt nu geregistreerd als Deere, Tate & Gould

1852

John Deere koopt zijn partners uit en de onderneming krijgt afwisselend de namen John Deere, John Deere & Company, Deere & Company en Moline Plow Manufacturing.

1853

Charles Deere gaat bij zijn vader werken. Hij is zestienjaar en heeft met goed gevolg het eindexamen handelsschool in Chicago gehaald.



1858

Door een beurskrach wankelt ook John Deere. Er zijn flinke aanpassingen nodig om een faillissement af te wenden. John Deere blijft de president van de onderneming maar zijn dan 21 jarige zoon wordt de bestuursvoorzitter. Charles Deere zal 47 jaar lang aan het hoofd van de onderneming staan.

1861

Burgeroorlog en door de grote vraag vanuit het leger moet er meer geproduceerd worden. Dit leidt tot meer verkopen bij Deere. In deze periode komt de landbouw in het Midwest tot ontwikkeling er komen betere landbouwmachines en de landbouw industrie floreert.

1864

John Deere krijgt een patent op de manier waarop met mallen ploegen worden gegoten. Deere gaat verder met het verwerven van patenten en ook heen ten dagen komen veel nieuwe producten met patent uit het research en development center van John Deere

1868

De onderneming wordt een vennootschap onder de naam Deere & Company. Charles en John Deere hebben samen 65% van de aandelen. Naast Charles en John zijn er nog 4 aandeelhouders.

1869

Alvah Mansur wordt de eerste filiaalhouder van Deere & Company. Onder de naam Deere, Mansur & Co in Kansas City krijgt Mansur de

distributie en verkoop van Deere producten in handen. In feite is daar het begin gemaakt met de opzet van verkoopkantoren over de gehele wereld.

1873

Door een faillissement van een bank in New York raakt er paniek uit in de financiële wereld en dit leidt tot een depressie.



John Deere laat in deze periode het bedrijf meer over aan zijn zoon en richt zich op functies in het openbare leven. Zo is hij betrokken bij de Nationale bank van Moline, was hij directeur van de Free Public Library en in 1873 wordt hij gekozen tot burgemeester van Moline.

Na een termijn van 2 jaar stopt John Deere als burgemeester en wordt benoemd tot directeur van de American Home Missionary Society in Chicago.

1875

Gilpin Moore ontwikkelt de Gilpin sulky-ploeg met zitting. De boer hoeft niet meer te lopen en zit boven op zijn ploeg. Dit wordt een van de succesvolste producten van het bedrijf in de 19^e eeuw.

1876

De omzetverwachtingen zijn slecht en het bedrijf

heeft flinke schulden. Er wordt een loonsverlaging van 10% doorgevoerd en er zijn een aantal korte stakingen.

In dit jaar wordt het springende hert als handelsmerk gedeponeerd.



1877

Deere & Mansur Company wordt opgericht en in deze fabriek gaat men maisplanters produceren. Deze firma wordt in 1909 opgenomen in Deere & Company

1878



De Silky ploeg is ook buiten de Verenigde Staten een succes. Tijdens een ploeg/demo in Parijs is deze ploeg de beste van 50 deelnemers. De verkoop van de ploeg stijgt naar ruim 5000 stuks en in 1883 zelfs tot meer dan 7000 per jaar.

1880

Deere & Company gaat ook wagens en buggy's produceren. Voor de verschillende modellen heeft men namen bedacht zoals Old Hickory, Goldsmith & Sterling Red Star, White Elephant.



Het huis van Deere in Moline wordt opgeleverd. Dit huis is onlangs gerestaureerd en in oude staat terug gebracht.

1882

De fabriek van Deere & Mansur Company die maisplanters produceert is erg winstgevend.



1886

John Deere sterft op 82 jarige leeftijd in Moline.

1888

Gedurende de 80er jaren verschijnen er stoomtrekkers op de Amerikaanse boerderijen en Deere maakt meer scharige ploegen voor deze trekkers.

1890

De raad van bestuur wil het bedrijf verkopen. Er komen verschillende kandidaat kopers maar Deere & Company blijft onafhankelijk

1892

Charles dochter Katherine trouwt met William Butterworth die Charles opvolgt als algemeen directeur van Deere Company. De tweede dochter van Charles, Anna, trouwt met William D. Witman. Zij krijgen een zoon, Charles Deere Witman. Hij wordt later de CEO van Deere Company.

1893

De paniek van 1893, door de crash van de New Yorkse aandelenmarkt is het begin van de zwaarste depressie van de 19^e eeuw.

1894

Deere & Company gaat fietsen produceren



1895

Er verschijnt een nieuw John Deere tijdschrift, De Voor, dat uitgroeit tot een van de meest toonaangevende landbouw vakbladen.

1903

Er komen uitgebreide klimaatregelingen in de ploegfabriek. Vooral in de ploegslijperij is men daar erg blij mee.

1907

Charles Deere overlijdt. William Butterworth zijn schoonzoon, wordt CEO. Er komt een pensioenregeling voor medewerkers die 20 of meer dienstjaren en ouder zijn dan 65 jaar.

1910

Er wordt een grote reorganisatie doorgevoerd. Er worden vestigingen en fabrieken samengevoegd en de boekhouding en financiële planning worden gecentraliseerd.

1911

John Deere gaat met de aandelen naar de beurs. Er worden 400.000 aandelen uitgegeven en vanaf 1912 is Deere & Company genoteerd op de New York Stock Exchange

1912

Het moderne Deere & Company ontstaat. Het bestaat uit 11 productiebedrijven in de USA, een in Canada en 25 verkooporganisaties. 20 in de USA en 5 in Canada. Deere & Company heeft ook veel bossen in bezit en explodeert deze met o.a. een eigen houtzagerij.



In Moline wordt een oogstmachine fabriek opgericht.

1918

Deere neemt de maker van Waterloo Boy trekkers over. Dit wordt de eerste trekker die Deere & Company op de markt brengt. Er moet wel flink geknokt worden voor marktaandeel, verkoopt Deere bijna 6000 Waterloo Boy's in hetzelfde jaar verkoopt Ford bijna 35.000 Fordson trekkers.



1919

In de Verenigde Staten is er overal onrust, bij de trekker fabriek in Waterloo wordt er lang gestaakt om een vakbond binnen de fabriek te krijgen wat uiteindelijk niet lukt.

1920

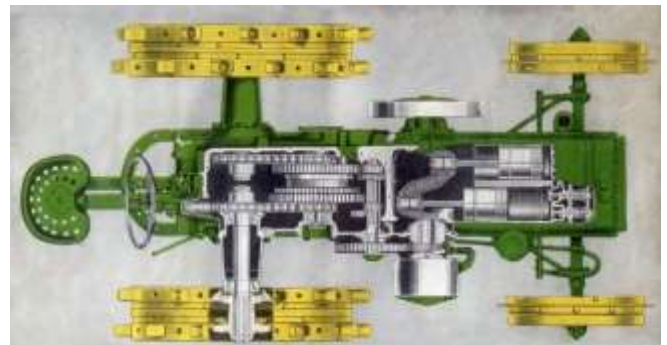
De economie stort in, ook veel boerderijen gaan failliet een aantal landbouwmachine fabrikanten stoppen met produceren voor deze industrie.

1921

De slechte tijden houden aan. Van de Waterloo Boy worden er maar een kleine 80 verkocht terwijl er dat een jaar eerder nog meer dan 5000 waren. Er vallen veel ontslagen en salaris verlagingen.

1923

Deere komt met het model D op de markt. Dit model is direct een groot succes en men blijft de D ruim 30 jaar produceren.



Het is een tweecilindertrekker gebouwd in Waterloo-Iowa

1925

Deere wil een antwoord op de Farmall trekkers van IHC en de ontwerpafdeling krijgt de opdracht een GP (General Purpose) trekker te ontwikkelen.



1926

Er worden veel meer landbouw producten geproduceerd dan er nodig zijn om de mens of dier te voeden

1927

Deere komt met een maaidorser programma. Na de introductie van de John Deere 2 volgt een jaar later de kleinere John Deere 2

1928

William Butterworth wordt de president van de Amerikaanse Kamer van koophandel. Charels Deere Wiman wordt CEO

1929

De GP wide tread trekker komt op de markt. Deze trekker is geschikt voor gebruik in gewassen.



1930

Door overnames en faillissementen zijn er in de USA zeven full line landbouw machine producenten over. John Deere, IHC, Case, Oliver, Allis Chalmers, Minneapolis-Moline en Massey-Harris.

Deere en IHC domineren de markt

1932

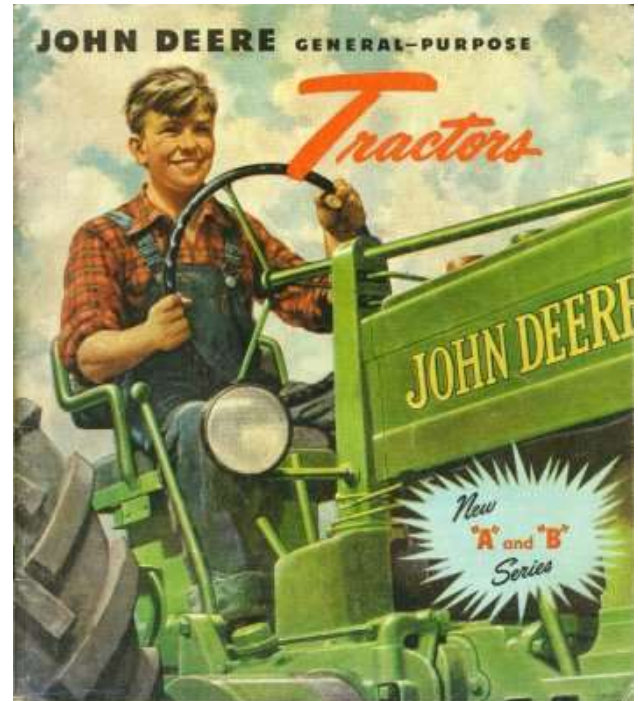
De grote depressie houdt aan, er volgt massa ontslagen en op salarissen en pensioenen wordt gekort.

1933

De productie ligt vrijwel stil. Deere besluit om boeren te blijven ondersteunen om zo de loyaliteit naar het merk te behouden.

1934

Ondanks de slechte economische situatie ontwikkelt Deere twee nieuwe modellen. De A en de B en deze trekkers blijven tot 1952 in productie.



1935

John Deere en Caterpillar gaan samenwerken en men verkoopt elkaars producten. Aanvankelijk gaat dit goed maar in de jaren zestig stopt de samenwerking

1938

De A en B trekkers krijgen een restyling en vanaf dat moment wordt het ook belangrijk dat trekkers er mooi uitzien.



1939

De tweede wereld oorlog breekt uit. De L-serie trekkers zijn aangepast en door de nieuwe look worden er veel van verkocht.



1940

Steeds meer boerenbedrijven hebben trekkers in gebruik. In 10 jaar tijd is in de USA het aantal trekkers gegroeid tot 1,6 miljoen

1942

Charles Deere Wiman wordt kolonel in het Amerikaanse leger. De leiding van Deere komt in handen van Burton Peek. In 1944 geeft Charles leiding aan de afdeling landbouwmachines van de War Production Board.

1943

Deere maakt gedurende de tweede wereld oorlog machines en onderdelen voor het leger. In deze periode ook John Deere trekkers afgestemd voor militair gebruik. Er worden ook onderdelen voor vliegtuigen gemaakt en apparatuur voor militair gebruik

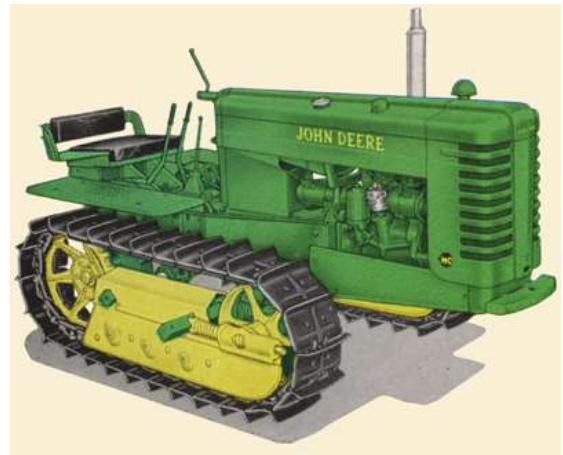


1945

In 1945 krijgen vakbonden een stem bij John Deere en de onderhandelingen over lonen en arbeidsomstandigheden verloopt via de vakbond,

1947

Deere heeft een nieuwe fabriek geopend in Dubuque waar het model M wordt geproduceerd.



De M wordt in 1949 uitgevoerd met een rupsonderstel en de trekker wordt ingezet in de constructie industrie. Met een blad voor de trekker is de bulldozer geboren. Deere weet op het gebied van Construction Equipment uit te groeien tot een wereld speler.

1948

De fabriek van Deere in Des Moines is overgenomen van de overheid. Het is een oude munitiefabriek en Deere gaat er katoenplukkers, landbouwwerktuigen en ploegen produceren.

1949

De eerste dieselmotor aangedreven trekker loopt van de productieband. Het is het model R



1953

Deere brengt het model 70 op de markt. Het is de sterkste trekker op de markt geschikt voor rijgewassen. De trekker was leverbaar met een motor op benzine, kerosine of gas. Later ook met een diesel motor.



Kort hierna ook vestigingen in Frankrijk, Argentinië en Zuid Afrika.

1958

Oprichting van John Deere Credit Company

1959

Deere brengt de 8010 op de markt een reus van een trekker. 215 PK met een dieselmotor. De trekker weegt 10 ton. Er worden er maar enkele van gebouwd.



1955

William A. Hewitt, de schoonzoon van Charles Deere Wiman wordt benoemd tot president van het Deere concern. Hij blijft 27 jaar aan het hoofd van de onderneming en is de laatste directeur die via de familie verbonden is met de oprichter.

De premier, Chroesjtsjov van de Sovjet-Unie bezoekt de Deere fabriek in Des Moines.

1956

Deere wil ook buiten de USA actief worden en start een assemblagefabriek voor trekkers in Mexico. Ze nemen een meerderheids aandeel van de Duitse trekker en veldhakselaar fabrikant Lanz.

1961

Deere groeit flink en er komt een nieuwe trekker assemblage fabriek in Rosario Argentinië. Bij Orleans in Frankrijk komt een motoren fabriek en in Moline start de bouw van het Deere & Company administrative Center.

De vestigingen van Lanz worden later de belangrijkste fabrieken van Deere in Europa.

1962

Deere viert haar 125 jarig bestaan. Er komt een nieuw product ontwerp centrum in Dubuque Iowa en men neemt een meerderheidsbelang in South African Cultivators die in de buurt van Johannesburg landbouwmachines maakt.



1963

John Deere verslaat IHC als é werelds grootste producent en verkoper van trekkers en machines voor landbouw en industrie. In dit jaar besluit Deere ook consumenten producten te gaan produceren.

Gazontrekkers, bladblazers, en sneeuwruimers worden aangeboden.

Deze tak van Deere bestaat nog steeds en jaarlijks vinden vele John Deere gazonmaaiers hun weg naar de particulier en ook de hovenier.



1964

Het Deere & Company Administrative Center gaat open. Het gebouw van architect Eero Saarinen wordt vele malen beloond

1966

Een erg goed jaar voor Deere & Company de verkopen komen boven de 1 miljard dollar en de winst is bijna 79 miljoen dollar. De verkoop van landbouwmachines stijgt naar ongekende hoogte nooit eerder waren er zoveel medewerkers bij Deere in dienst. Ook in de industrie en op de particuliere markt groeit Deere met flinke cijfers.

1967

Deere opent een verkoopkantoor voor industriële machines in Baltimore

1969

De verkopen lopen terug met nam door de afname van verkoop landbouwmachines. Buiten de Verenigde Staten nemen de activiteiten toe maar leveren amper winst op. De John Deere Insurance Group wordt opgericht

1970

John Deere reorganiseert zijn managementstructuur om de diversiteit zichtbaar te maken. Zo worden de fabrieken / producten ingedeeld in drie operationele divisies.

Farm Equipment en Consumer Products U.S. en Canada.

Farm Equipment and Consumer Products Overseas

Industrial Equipment

1971

“Nothing Runs Like a Deere” wordt een slogan van Deere die jaren gebruikt wordt.



1972

Deere komt met vier Generatie II trekker modellen, de Sound-Gard Body biedt de bestuurder een beschermde werkplek. De verkoop van de landbouwwerktuigen gaat over de 1 miljard dollar grens.



1974

De fabrieken van Deere kunnen de vraag naar machines en werktuigen amper aan en er wordt een investeringsprogramma gestart voor nieuwe

vestigingen. Tot 1979 wordt er meer dan 1 miljard dollar uitgegeven aan nieuwe fabrieken.

1975

John Deere Davenport Works, gelegen in Davenport Iowa wordt geopend en daar worden onderdelen gemaakt voor de industriële machines

1977

Deere sluit een overeenkomst met het Japanse Yanmar voor de verkoop van Yanmar trekker in de kleur en naam John Deere.



In Waterloo wordt een modern Product Engineering Center gevestigd.

1979

Deere biedt werkgelegenheid voor 65.392 medewerkers. De verkopen bereikt de recordhoogte van 5 miljard dollar en de winst 310 miljoen dollar.

1980

Een vier rijige katoenplukker komt op de markt. In de praktijk blijkt dit een erg productieve machine.

1981

Nieuwe trekkerfabriek in Waterloo in gebruik genomen. In de fabriek wordt veel Cad-Cam toegepast.

1982

Robert A. Hanson volgt William Hewitt op als CEO

1983

De recessie als gevolg van de inflatie in de jaren 70 verkleint de behoefte en de mogelijkheden van boeren en bouwondernemingen om te investeren in nieuwe machines.

1985

John Deere Health Care wordt opgericht. Het is een zorgverzekeraar waar op korte termijn 700 bedrijven en meer dan 400.000 leden zijn aangesloten.

1986

Deere wordt getroffen door een staking van 163 dagen en dit heeft dramatische gevolgen voor de productie. Het aantal medewerkers in de U.S. daalt tot onder de 40.000

1987

Deere viert haar 150-jarige bestaan. Door de slechte markt maakt Deere een verlies van 99 miljoen dollar.

1988

De economie in de USA trekt aan de verkopen stijgen met 30% en de winst komt na twee verliesjaren uit op 310 miljoen dollar er wordt een samenwerking aangegaan met Hitachi om Hitachi machines in de USA te assembleren en als John Deere op de markt te brengen.



1989

Funk Manufacturing Company maker van aandrijflijnen wordt overgenomen.

1990

Hans W. Becherer, president sinds 1987 en CEO sinds 1989, wordt verkozen tot voorzitter na de pensionering van Robert Hanson

1991

De activiteiten voor maai en gazonmachines in de USA en Canada worden in een aparte divisie onder gebracht.

De Duitse fabrikant van gazonmaaiers SABO wordt overgenomen. Verkoopt onder eigen naam met de vermelding dat het en John Deere company is. bij SABO worden ook machines in de John Deere kleur geproduceerd.

1992

Deere & Company start een programma om oudere trekkers te voorzien van een rolbeugel en gordel.

Deere wordt opgedeeld in 8 strategische business units

1993

Nieuwe trekker serie 500, 6000 en 7000 stuwten het marktaandeel op in zowel Amerika als in Europa. In Duitsland haalt John Deere het grootste marktaandeel



De verkoop van de maai- en grasmachines komt boven de 1 miljard dollar.

1995

In het jaarverslag vermeldt Deere & Company dat het de prestaties van de afgelopen jaren aantonen dat John Deere een ander bedrijf is geworden.

De nadruk op kwaliteit, verbeterde kostenstructuur en leiderschap in producttechnologie dragen daar aan bij.

1995

De verkopen buiten de USA komen boven de 3 miljard dollar. Deere neemt een aandeel in een Chinese maaidorserfabrikant.



In Moline wordt een centrum geopend waar machines en mogelijkheden interactief worden getoond.

1998

Tegen de marktontwikkelingen in is 1998 voor Deere & Company een goed jaar. De netto inkomsten komen boven de 1 miljard dollar.



Deere & Company neemt Cameco Industries over en start de bouw van een trekker fabriek in Pune India.

Cameco is een fabrikant van machines die vooral in het suikerriet worden gebruikt.

1999

Deere & Company doorstaat een aantal tests op gebied van financieel vlak en is daarmee een van de meest betrouwbare wereld ondernemingen.

Deere & Company richt een Special Technologies Group op.

2000

Hans Becherer gaat met pensioen en Robert W. Lane wordt verkozen tot CEO.

Deere neemt Timberjack over, een in de wereld leidende producent van bosbouwmachines.



De trekker fabriek in Pune India wordt in bedrijf genomen

2001

John Deere Landscapes wordt gevormd door overnames van Mc Ginnis Farms en Centyry Rain Ais

2003

Via een overeenkomst met de firma "The Home Depot" worden John Deere rijdende grasmaaiers verkocht via een massakanaal.

Het Amerikaanse leger geeft John Deere een certificaat voor een geslaagd ontwerp. De inkomsten van het bedrijf nemen met 14% toe.

2004

Deere & Company kondigen aan dat er fabrieken voor trekkers worden gebouwd in Montenegro, Rio Grande de Sul Brazilië.



2005

Deere & Company opent een zaaimachine fabriek in Rusland

Er komt een worldwide IT center in Pune India en John Deere gaat investeren in wind energie



2006

John Deere groeit en de voorzitter & CEO Robert W. Lane wordt door het tijdschrift Industry week uitgeroepen tot de CEO van het jaar.

In China wordt een transmissiefabriek geopend.

2007

In China wordt een assemblage fabriek voor trekkers geopend in de plaats Ningbo

De firma LESCO, een toonaangevende firma op gebied van maai-tuin en golfbaan equipment wordt overgenomen.

John Deere wordt opgenomen in de lijst van 100 meest ethische bedrijven van de wereld.

2008

Deere & Company gaat samenwerkingsverbanden aan met fabrikanten van bouwmachines in China en India. Er komt een onderdelen en trainingscentrum in Rusland. In Duitsland wordt een Europees Technologie en Innovatie centrum opgericht, I Kiev komt een verkoopkantoor

2009

Samuel R. Allen wordt benoemd tot John Deere's negende CEO.

Het bedrijfsmodel wordt aangepast en met Ashok Leyland wordt een samenwerking aangedaan voor de productie van lepelgraafmachines en laders met vierwielaandrijving te produceren





2010

John Deere breidt zijn activiteiten in Europa sterk uit. Het European Technology Innovation Center (ETIC) wordt geopend in Kaiserslautern.



In Domodedovo bij Moskou start John Deere met de productie van zware trekkers, maaidorsers en constructie & industrieel equipment.

Hier is ook een groot onderdelen distributie centrum gevestigd.

2011

Het onderdelenmagazijn in Bruchsal Duitsland wordt sterk gemoderniseerd. De levering aan dealers wordt hierdoor verbeterd en de onderdelen zijn eerder beschikbaar.

2012

John Deere viert haar 175-jarig bestaan. Er zijn veel open dagen en feesten en de omzet is 36,2 miljard dollar en een winst van 3,1 miljard dollar.



2013

John Deere lanceert een serie nieuwe machines in de divisie land en tuinbouw.



2015

Op de Agritechnica in Hannover behaalt John Deere de meeste innovatie prijzen.





1876

1876-
THE LEAPING DEER
IS INTRODUCED



1950

1912-
THE DEER IS
DEFINED



1912

1936-
THE DEER
BECOMES
STRONGER



1956

1937-
A CENTENNIAL
YEAR BRINGS
ANOTHER CHANGE



1936

1950-
BREAK THROUGH
CHANGES



1968

1956-
A MODERN DEER
EMERGES



1937

1968-
A CLEAN-CUT,
CONTEMPORARY
LOOK

2000-
LEAPING
FORWARD



JOHN DEERE

JOHN DEERE TRADEMARK

Meer informatie: www.deere.com