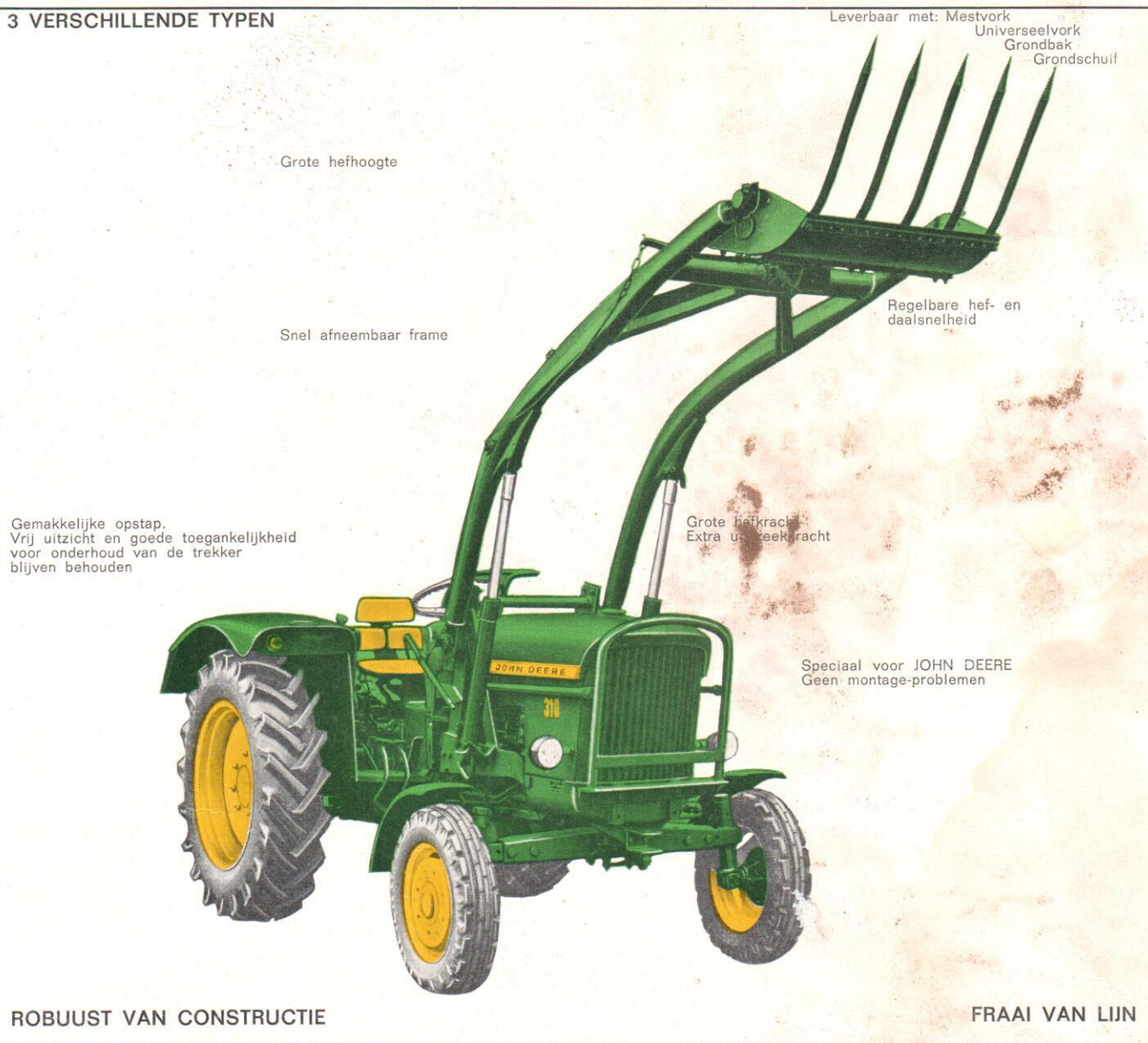




# VOORLADER

## 3 VERSCHILLENDE TYPEN



ROBUUST VAN CONSTRUCTIE

FRAAI VAN LIJN

Als U het rendement van Uw trekker sterk wilt vergroten is een goede voorlader hét aangewezen aanbouwwerktuig.

De JOHN DEERE voorlader verdient zichzelf snel terug, meer nog, de gebruiksmogelijkheden van Uw JOHN DEERE trekker worden aanmerkelijk groter waardoor het hierin geïnvesteerde kapitaal U meer winst oplevert.

Veel werkzaamheden die U tot nu toe veel tijd en moeite kostten, doet U nu in een handomdraai en zonder noemenswaardige lichamelijke inspanning.

De speciaal voor JOHN DEERE trekkers ontworpen voorlader is eenvoudig en snel te monteren.

Het frame is robuust en torsiestijf.

De hydraulische aansluiting geschiedt door middel van een snelkoppeling.

De bedieningshandels zijn binnen direkt handbereik geplaatst en bieden de mogelijkheid de hef- of daalsnelheid te regelen. Het grote hefvermogen, de extra grote uitbreidingskracht, de ruime

hefhoogte en reikwijdte zijn verdere voordelen van deze moderne voorlader.

De montage is uiterst eenvoudig. Het speciaal voor JOHN DEERE ontworpen frame past zuiver op de daarvoor speciaal aangebrachte bevestigingspunten op Uw JOHN DEERE trekker, dus geen kans op breuk van dure trekkerdelen door onoordeelkundige montage.

De garantie op Uw trekker blijft vanzelfsprekend ook bij het gebruik van een JOHN DEERE voorlader onverminderd van kracht.

Alle belangrijke trekkerdelen blijven gemakkelijk toegankelijk. Het laadframe is binnen enkele minuten afneembaar.

De gunstige overbrengingsverhoudingen en robuuste constructie van de JOHN DEERE versnellingsbak is voor voorladerwerk uitermate geschikt.

Voor het snel omschakelen van vooruit naar achteruit behoeft U alleen de groepenschakelhandel rechtlijnig te verplaatsen.

S-FL 30/40/46





## Technische gegevens John Deere Voorladers

Type 30 voor JOHN DEERE 310 en 510  
3 VOORLADERMODELLEN. Type 40 voor JOHN DEERE 710  
Type 46 voor JOHN DEERE 3020 en 4020

Afbeeldingen, maten en gewichten zijn vrijblijvend.

Veranderingen voorbehouden.

### Type 30

Geschikt voor John Deere trekker typen 310 en 510.

Nuttig hefvermogen 650 kg.

Losbreekkracht 1000 kg.

Hefhoogte tot vorkscharnierpunt 3 meter.

Werkdiepte beneden maaiveld ca. 250 mm.

Reikwijdte bij maximum hefhoogte 900 mm.

Laadboomlengte 2625 mm.

Hefcilinderdoorsnede 50 mm.

Hefcilinderslag 460 mm.

Bakinhoud 180 liter.

Aanbevolen verzwaringsgewichten in de achterwielen:

John Deere wielgewichten totaal 480 kg.

Reikwijdte bij maximum hefhoogte 900 mm.

Laadboomlengte 2625 mm.

Hefcilinderdoorsnede 55 mm.

Hefcilinderslag 500 mm.

Bakinhoud 250 liter.

Aanbevolen verzwaringsgewichten in de achterwielen:

John Deere wielgewichten totaal 480 kg.

### Type 40

Geschikt voor John Deere trekker type 710.

Nuttig hefvermogen 900 kg.

Losbreekkracht 1200 kg.

Hefhoogte tot vorkscharnierpunt 3 meter.

Werkdiepte beneden maaiveld 250 mm.

### Type 46

Geschikt voor John Deere\* trekker typen 3020 en 4020.

Nuttig hefvermogen 950 kg.

Losbreekkracht 1270 kg.

Hefhoogte tot vorkscharnierpunt 2,98 meter.

Werkdiepte beneden maaiveld 180 mm.

Reikwijdte bij maximum hefhoogte 600 mm.

Laadboomlengte 1025 mm.

Hefcilinderdoorsnede 57 mm.

Hefcilinderslag 660 mm.

Bakinhoud 570 liter.

**BON:**

Te zenden aan: N.V. LOUIS NAGEL EN CO., P. CALANDWEG 2 - ARNHEM

Hierlangs afknippen

Zend mij geheel vrijblijvend nadere inlichtingen over het JOHN DEERE Voorlader-type .....

Naam: .....

Studie doeleinden

Beroep: .....

Akkerbouw / Weidebedrijf

Straat: .....

Loonbedrijf

Plaats: .....

Importeur:

**N.V. LOUIS NAGEL & Co.**

Groothandel in landbouwwerktuigen en trekkers

P. CALANDWEG 2 - ARNHEM

Postbus 182 - Telefoon 08300 - 3 59 41 (7 lijnen)



Sedert 1873

Dealer: