



## DE BRONZEN SIKKEL 2024

Naam bedrijf	John Deere Nederland
Stand Nr.	Wo7
Website	<a href="http://www.deere.nl">www.deere.nl</a>

### Omschrijving innovatie

John Deere kondigt vandaag de introductie aan van geheel vernieuwde T5- en T6-schudder maaidorsers met acht nieuwe modellen. Uitgerust met een scala aan motorvermogensopties, van de robuuste 6,8-liter motor met een maximaal vermogen van 305 pk in de T5 400 tot de krachtige JD9X 9-liter motor met 466 pk in het vlaggenschip T6 800-model, leveren deze maaidorsers uitstekende oogstprestaties. De nieuwe T5- en T6-maaidorsers bieden de ultieme bestuurderservaring, waarbij de cabine van de X9 eersteklas bestuurderscomfort en functionaliteit biedt. Deze luxe werkruimte is voorzien van ActiveSeat™ II, ledverlichting, een nieuw hoekstijldisplay en een elektronische stofdichte deur. De CommandPRO™ joystick biedt de bestuurder intuïtieve en persoonlijke bediening van alle belangrijke maaidorserfuncties. Om de bestuurderservaring nog verder te verbeteren, heeft John Deere zijn ultramoderne Precision Ag Technologypakketten geïntegreerd, met de StarFire™ TM 7500-ontvanger, G5Plus CommandCenter™-display, JDLink™-connectiviteit voor operationele efficiëntie en eenvoudig gegevensbeheer. “De introductie van onze nieuwe T5- en T6-maaidorsers betekent een belangrijke stap voorwaarts in de oogsttechnologie in de schudder maaidorser-sector”, zegt Jonathan Edwards, John Deere Product Marketing Manager voor Europa. “Ze zullen boeren voorzien van de tools die ze nodig hebben om de productiviteit en efficiëntie in het veld te verbeteren.” Breed scala aan aandrijfopties De acht nieuwe modellen\* van de T5- en T6-maaidorsers worden geleverd met een indrukwekkend scala aan motorvermogen, beginnend bij de 305 pk (max. vermogen) 6,8-liter motor in de T5 400 en de krachtige nieuwe JD9X 9-liter motor, beginnend met 348 pk in de T5 500 met vijf schudders en een indrukwekkend vermogen van 466 pk in het vlaggenschipmodel T6 800 met zes schudders. Alle modellen met de JD9X-motor bieden intelligente motortoerentalregeling, wat het brandstofverbruik verbetert door het motortoerental te verlagen tijdens het rijden op de weg en wanneer de machine stilstaat bij kruispunten of stoplichten. Alle motorvarianten voldoen aan de strenge fase V-emissienormen.

### Afbeeldingen



