

3-Serie voorladers





Op maat gemaakt

In elke fase van ontwerp en productontwikkeling worden de voorladers als een essentiële component meegenomen. Het resultaat: extra sterkte, lange levensduur, hydraulisch systeem met hoge capaciteit, buitengewone prestaties en korte cyclustijden.

Perfect passend voor uw John Deere trekker.

U zult nergens een beter passende trekker/voorlader combinatie kunnen vinden. Wij zijn het enige merk dat zelf voorladers ontwerpt en produceert, die perfect passen bij de specificaties van uw John Deere trekker. Er is niets dat overeenkomt met deze voordelen:

- Volledige integratie met het frame, voor meer sterkte, betrouwbaarheid en duurzaamheid
- Perfecte trekkerstabiliteit
- Minder belasting van frame en constructie
- Onovertroffen zicht
- Perfect geïntegreerde joystick in trekkercabine
- Uitgebalanceerde voorasbelasting in alle werksituaties
- Hydraulisch systeem met hoge capaciteit
- Enorme prestaties en korte cyclustijden
- Eenvoudige toegang tot servicepunten van de trekker met aangekoppelde voorlader

Inhoud

Introductie	2–3
Onovertroffen betrouwbaarheid	4–5
Onovertroffen zicht en veelzijdigheid	6–7
Drie vlakstellingsopties	8–9
Bedieningsopties voorladers	10–11
Voorladermodellen	12–13
Werktuigen voor elke taak	14–17
Technische gegevens/ combinatiemogelijkheden	18–19
Betrouwbare John Deere service	20

Onovertroffen betrouwbaarheid, jaar na jaar

Onze voorladers zijn gebouwd volgens de hoogste standaards om te zorgen voor jarenlange prestaties tijdens zware werkzaamheden en talloze werkcycli. De robuuste constructie en duurzame afwerking zorgen voor weinig service en onderhoud bij zware werkzaamheden. De John Deere voorladers worden uitgebreid getest voor duurzaamheid en betrouwbaarheid.

De reikwijdte gaat gemakkelijk tot 4,4 m hoogte. Het boomontwerp zorgt voor een uitstekende nauwkeurigheid bij de vlakstelling, grote reikwijdte, hoog hefvermogen en nauwkeurig werken met pallets en bakken. Kies uit zeven modellen voor het uitvoeren van vrijwel alle werkzaamheden die u tegenkomt.



Elk model wordt onderworpen aan duizenden hef-, graaf-, draai- en duwcycli, gevolgd door tests over de hele wereld onder zware praktijkomstandigheden, zoals die bij u.

1 Extra geharde assen leveren maximale duurzaamheid en betrouwbaarheid. Ze zijn allemaal uitgerust met een smeerpippen voor extra gemak.

2 Cilinders met een industriële kwaliteit worden nauwkeurig getest tijdens honderdduizenden cycli, om zeker te zijn van een lange levensduur en betrouwbare werking.

3 Voor alle hydrauliekaansluitingen worden afdichtingen met platte contactoppervlakken (ORFS) gebruikt, om af te dichten en te beschermen tegen welke lekkage dan ook. Een grote contactoppervlakte tussen de ringen blijft onder druk binnen ideale werkparameters.

4 Een hoog geplaatste torsiebuis vermindert trillen van de boom voor een grotere stabiliteit, sterkte en nauwkeurigheid.

5 Een ingebouwde parkeersteun maakt het eenvoudig om de voorlader af te koppelen.

6 De voorladers met mechanische parallelgeleiding (MSL) zijn uitgerust met volume-gebalanceerde kipcilinders om de cyclustijden te verkorten. De stang gaat door twee kamers van de gebalanceerde cilinder om de hoeveelheid benodigde olie voor het volledig uitduwen van de cilinder te verminderen.

7 John Deere voorladers zijn uitgerust met een Euro standaard werktuigankoppeling. Met een automatisch aankoppelingssysteem kan elk John Deere werktuig automatisch worden bevestigd. Ook afkoppelen gaat eenvoudig, alleen aan de hendel trekken en deze naar beneden draaien.

De hydrauliekleidingen die aan de buitenzijde van de boom zijn geplaatst, geven de John Deere voorladers structuur en zorgen voor een goede toegang tot het complete hydrauliekcircuit en voor meer servicevriendelijkheid.

Onovertroffen zicht en veelzijdigheid

Bij geen enkele andere trekker/voorladercombinatie hebt u zo'n goed zicht op het werk. De montageframes zijn niet dik en vormen geen zicht belemmering.

Onze 6030 serie trekkers bijvoorbeeld hebben een hoekstijluitlaat, waardoor de uitlaat uit uw gezichtsveld is gehaald.

Door het ontwerp met torsiebuis bevindt zich geen enkel onderdeel in het gezichtsveld en de goed verlegde hydrauliekleidingen zorgen voor een uitstekend zicht naar voren.

Eenvoudige aankoppeling. Het is eenvoudig de hydrauliekleidingen voor de derde functie aan en af te koppelen, zelfs als de druk in de slangen hoog is, met de multikoppeling voor de werktuigen.

Met een automatische werktuigontgrendelingsoptie kunnen werktuigen vanuit de cabine aan en af worden gekoppeld. Dit is eenvoudig, betrouwbaar, comfortabel en vereist geen extra omschakelventiel.



Ongeacht of de voorlader wel of niet is opgebouwd, u hebt een duidelijk zicht op uw werk.



U kunt uw voorlader eenvoudig aan- en afkoppelen.



De optionele multikoppeling zorgt in één keer voor snel, gemakkelijk en betrouwbaar aankoppelen van de hydraulische leidingen en elektrische aansluitingen.

Elimineer de schokken. Bestel de optionele schokdempers op de voorladerhefcilinders, voor meer comfort in het land of op de weg, ook bij hoge rijnsnelheden. De accumulator aan de binnenzijde van de torsiebuis absorbeert de schokken en vermindert de belasting van uw voorlader en trekker aanzienlijk. Met een afsluitkraan kunt u de accumulator afsluiten voor nauwkeurige taken, zoals bij het laden van pallets.

Extra comfortoptie. Bij onze 6030, 7430 en 7530 Premium trekkers voegt onze optionele Triple Link vering (TLS) extra comfort toe wanneer u volle ladingen transporteert en het stabiliseert de voorladerbak. Waardoor morsen wordt verminderd.

Perfect geïntegreerde componenten. Leverbaar op onze 5015, 5020, 6030, 6030 Premium en 7030 Premium trekkers: de meeste voorladercomponenten kunnen worden opgebouwd tijdens het productieproces van de trekker. Het resultaat is de best mogelijke integratie van de laderjoystick en de hydrauliekcomponenten. De montageframes worden tegelijkertijd met het trekkerframe gelakt.

Kies nu uit drie vlakstellingsopties



Voorladers zonder parallelgeleiding (NSL)

Een economische keuze, waarbij het werktuig niet vlak blijft tijdens hef- en daalcycli (de bestuurder moet indien nodig zelf corrigeren)

- Geweldig zicht en compactheid van de voorlader zonder onderdelen boven de boom
- Leverbaar op onze 533, 583, 633, 653 en 683 voorladers



Voorladers met parallelgeleiding (MSL)

- Houdt uw werktuig automatisch vlak tijdens heffen/dalen cycli
- Hoog prestatieniveau
- Ideaal voor de veeleisende voorladertaken wanneer u een hoge werkefficiëntie nodig hebt
- Gemiddelde vlakstellingsnauwkeurigheid binnen 4 graden, waardoor geen afwijking van beneden naar boven bij werken met alle soorten gereedschap – speciaal een palletvork
- Ontlastklep voor gemakkelijke en veilige uitvoering van moeilijke taken
- Leverbaar op alle voorladermodellen



Nieuwe voorladers met hydraulische parallelgeleiding (HSL)

- Zeer compacte voorlader door technologie met hulpcilinders
- Boven geplaatste hulpcilinders zorgen voor een lager profiel voor een beter zicht in elke laderpositie
- Uitstekende op- en afkiphoeken – ideaal voor het verwerken van bulkmaterialen
- Hoog prestatieniveau
- Met 583, 633 en 653 voorladers kan ladergedrag aangepast worden aan de taak en aan de gewoontes van de bestuurder:
 - Positie 1: Perfecte parallelgeleiding (gemiddelde vlakstellingsnauwkeurigheid binnen 4 graden)
 - Positie 2: Zelfopkippend. Ideaal voor bulkmateriaal laden met bak.
- Ontlastklep voor gemakkelijke en veilige uitvoering van moeilijke taken
- Leverbaar op onze 583, 633, 653 en 683 voorladers

U kunt op ons vertrouwen voor de beste technologie om de laadefficiëntie en nauwkeurigheid te verbeteren, waarbij de bestuurder minder vermoeid raakt. Drie opties zijn leverbaar:



MemoSystem stelt automatisch de werktuighoek opnieuw in

Stelt u zich de besparing voor van tijd en werk die u kunt krijgen door eenvoudige voorinstelling van een werktuighoek voor zich herhalende taken. Met ons MemoSystem laat u de voorlader eenvoudig zakken en drukt u op een schakelaar op de voorladerjoystick. De positie van de bak wordt automatisch gevonden dankzij een sensor. Het is een geweldige manier om de productiviteit te verhogen en uw werk te vereenvoudigen, zonder dat u diverse malen de voorlader opnieuw moet positioneren. Wijzigen van de werktuighoek gaat ook snel en eenvoudig. Alleen maar de niveau-indicator instellen afhankelijk van het werktuig dat u gebruikt.



Opties voor bediening van de voorlader

Voor de meest nauwkeurige voorladerbediening en bestuurderscomfort kunt u de voorkeur geven aan een onafhankelijk regelventiel (ICV). Kies uit drie ICV joystick met elk één hendelbediening, afhankelijk van de trekker die u ermee uit wilt rusten: in de console, op de vloer of in de armsteun.



Mechanische joystick

Het mechanisch onafhankelijke regelventiel (M-ICV) levert een nauwkeurige kabelbediening van de ventielen.

- Perfect geïntegreerd in de 5020, 5000R, 6030 Premium en 7030 Premium consoles voor ultiem bedieningscomfort en voorladerbediening
- De 5015 en 6030 Series trekkers hebben een op de vloer gemonteerde joystick die eenvoudig instelbaar is voor de rijpositie van de bestuurder
- U kunt over de bodem schrapen door activering van de zweefstand op uw joystick. Eenvoudig de hendel helemaal naar voren duwen

Voer uw laadwerkzaamheden uit met een keuze uit perfect geïntegreerde bedieningselementen



Elektronische joystick

Het elektronische onafhankelijke regelventiel (E-ICV) is ideaal voor hoge precisie en maximale productiviteit.

- De in de armleuning geïntegreerde enkele hendel biedt onovertroffen bedieningscomfort en voorladerbediening
- Stel de maximale voorladersnelheid in afhankelijk van uw werkzaamheden
- Wanneer hij niet wordt gebruikt kunt u het hendel eenvoudig onder de armleuning wegdraaien
- Perfect geïntegreerd in de nieuwe 6030 en 7030 serie armleuning en kan worden nageleverd op de 6020 serie trekkers
- Automatische schudfunctie: waarmee ook kleverige materialen kunnen worden gelost
- U kunt ermee over de bodem schrapen door activering van de zweefstand op uw joystick. Eenvoudig de hendel helemaal naar voren duwen

Bij gebruik met het nieuwe 30 serie CommandCenter geeft de elektronische joystick een sterke high-tech combinatie met verschillende voordelen:

- Stel de maximale voorladersnelheid in afhankelijk van uw werkzaamheden
- Traploos instellen van de doorstroming tussen 0 en maximaal
- Kies tussen lineair, progressief, of een combinatie van exacte doorstroomodulatie en nauwkeurige voorladerbewegingen



Exclusieve schakeloptie voor versnellingen

Alleen John Deere biedt u de optionele versnellingschakelknoppen (GSS), waarmee u tegelijkertijd de voorlader kunt bedienen en versnellingen kunt schakelen, terwijl u uw hand op dezelfde joystick houdt. Knoppen waarmee u versnellingen in kunt schakelen zijn bovenop de joystick geïntegreerd. Het resultaat:

- Meer productiviteit door werken met hogere rijnsnelheden
- Meer comfort door minder vermoeidheid en een lager geluidsniveau
- Lagere motortoerentallen voor een lager brandstofverbruik

Leverbaar op de mechanische joystick met PowrQuad Plus en AutoQuad Plus transmissies.

Alleen John Deere biedt drie onafhankelijke joystick functies

Met elke joystick kunt u tot drie taken tegelijkertijd uitvoeren. De keuzes omvatten:

Twee functies

- Duw/trek-joystick voor zakken/heffen van de boom
- Draai-joystick rechts/links voor op-/afkippen werktuig
- Perfect voor bak of vork

Twee functies plus omschakelventiel

- Dalen/heffen boom en op-/afkippen werktuig
- Of dalen/heffen boom en open/dicht werktuig
- Bediening met één hendel maakt vierde functie mogelijk dankzij andere omschakelventielen. Een derde knop op de joystick activeert de MemoSystem optie.

Drie onafhankelijke functies – een John Deere exclusiviteit

- Dalen/heffen van de boom en op-/afkippen werktuig en open/dicht werktuig tegelijkertijd
- Bediening met één hendel maakt vierde functie mogelijk dankzij andere omschakelventielen. Een tweede knop op de joystick maakt gebruik mogelijk van MemoSystem optie
- De tuimelschakelaar vooraan activeert de derde onafhankelijke functie. Om de vierde functie te activeren de duimknoppen tegelijkertijd indrukken met de tuimelschakelaar vooraan
- Speciaal ontwikkeld voor verhoging van productiviteit, precisie en comfort



Welke bedieningselementen gebruiken voor uw John Deere trekker

	SCV	M-ICV	E-ICV
5015/5020			
2 functies +1	—	■	—
2 functies	■	■	—
6030/5000R			
3 onafhankelijke functies	—	■	
2 functies +1	—	■	—
2 functies	■	■	—
6030/7030 Premium			
3 onafhankelijke functies	—	■	■
2 functies +1	—	■	■
2 functies	■	■	■

Verbeterde beveiligingskenmerken

Standaard:

De E-ICV joystick bezit een veerbelaste veiligheidskap voor een betere bescherming. Uw hand moet de joystick grijpen en de kap naar buiten houden om uw lader te laten werken. Een tuimelschakelaar onderaan de bedieningseenheid blokkeert ook alle functies voor een betere bescherming (ook leverbaar op M-ICV)

Optioneel:

– Slangbreukbeveiliging (4 ventielen direct op elke cilinder gemonteerd) houden het werktuig en de boom in hun originele positie als extra beveiligingsmaatregel (vereist voor gemeentes en andere overheidsinstellingen).

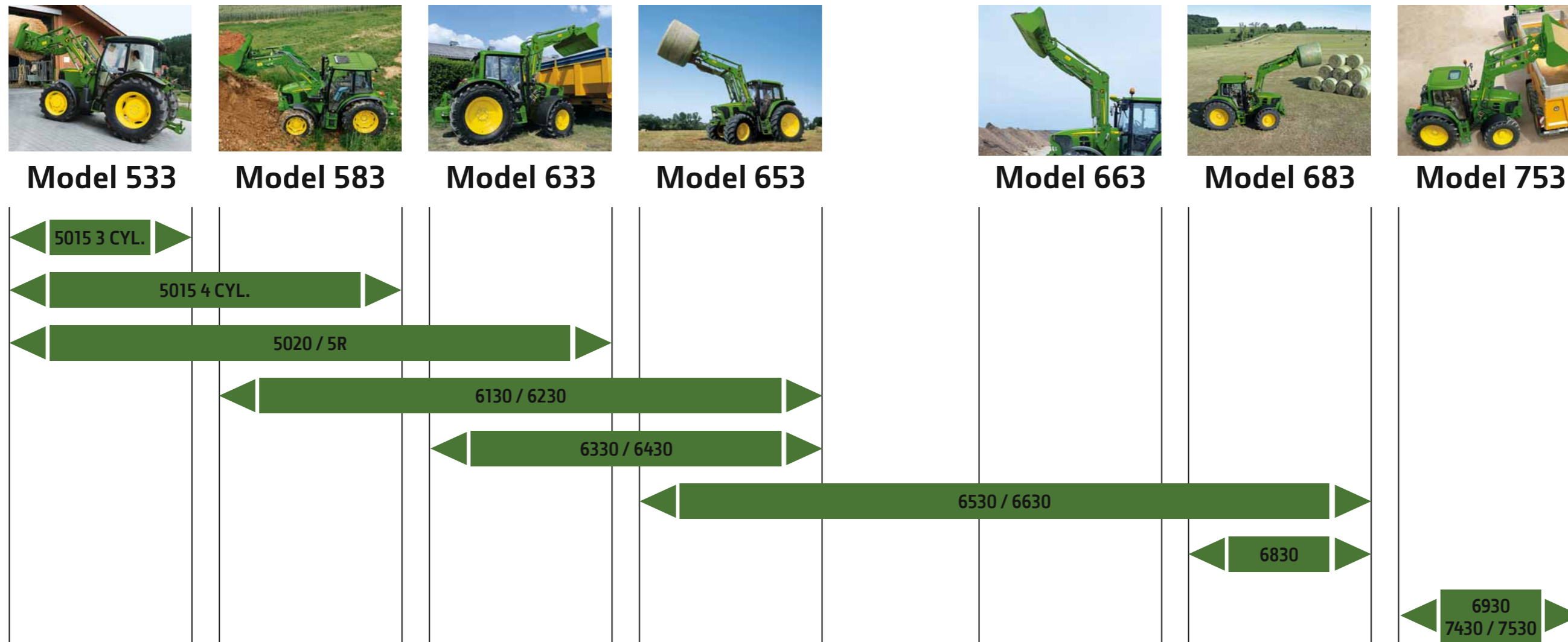
– Met een veiligheidssysteem (2 elektrisch bestuurd ventielen, één op elke hefcilinder) kan de lader in een bepaalde positie worden geblokkeerd (sterk aanbevolen voor situaties, waarin de voorlader onder belasting wordt geheven en iemand vlakbij moet werken)

Kies het voorladermodel dat u past

Met zeven modellen, 16 versies en drie vlakstellingsopties bieden we een voorlader voor vrijwel elke taak waar u voor komt te staan. Ze zijn elk gebouwd voor asbelastingen bij alle typen toepassingen met hoge hefvermogens en uitbreekkrachten voor een maximale productiviteit. Onze voorladers passen op John Deere trekkers van 55 pk tot 200 pk.

Eerdere John Deere trekkersseries (niet in dit schema weergegeven) kunnen ook worden uitgerust met deze 7 modellen. Vraag uw dealer om meer informatie.

De voorladermodellen die zijn genoemd in dit combinatieschema zijn de MSL typen. De combinatiemogelijkheden kunnen variëren voor NSL en HSL modellen.



U kunt het oliepeil van uw trekker controleren, de accu onderhouden, filters vervangen en olie snel en eenvoudig ververset – zelfs met aangekoppelde voorlader. Het in combinatie ontwikkelde trekker/voorlader ontwerp zorgt voor eenvoudige toegang tot alle routine service punten.

Werktuigen voor elke taak

Naast de keuze uit zeven voorladers bieden we ook een breed assortiment werktuigen, om te kunnen voldoen aan uw laadbehoeften. Van bakken tot balenverwerking tot palletvorken tot mestvorken, u vindt het juiste werktuig om elke voorladertaak snel af te werken. Alle werktuigen passen perfect aan de John Deere Euro werktuigkoppeling.



Standaard bakken
(zonder tanden)

Breedte (m)	Volume (m ³)
1,6	0,56
1,8	0,67
2,0	0,71
2,2	0,78
2,4	0,86

Grondbakken
(met gelaste tanden)

Breedte (m)	Volume (m ³)
1,3	0,45
1,6	0,56
1,8	0,67
2,0	0,71
2,2	0,78

Zwaar uitgevoerde bakken
(met blad en optioneel geschroefde tanden)

Breedte (m)	Volume (m ³)
1,6	0,56
2,0	0,71
2,4	0,86

Groot volume bak

Breedte (m)	Volume (m ³)
2,3	1,3

Hoog afklipbare bak

Breedte (m)	Volume (m ³)
2,2	1,4

Graanbak

Breedte (m)	Volume (m ³)
2,2	1,5





Balengrijper

Capaciteit
4 balen hoog

Balenklem
(voor gewikkelde balen)

Capaciteit
4 balen hoog

Uitklapbare balenklem

Capaciteit
6 balen hoog

Balenvork

Combinatie balenriek en vork

Capaciteit
1600 kg

Palletvork

Capaciteit
1500 kg

Standaard bakken met grijper
(zonder tanden)

Breedte (m)	Volume (m ³)
1,6	0,56
2,0	0,71
2,2	0,78

Zware uitgevoerde bakken met grijper

Breedte (m)	Bakvolume (l)
1,6	471
2,0	589
2,4	707

Mestvorken
(zonder grijper)

Breedte (m)
1,4
1,6
2,0
2,4

Zwaar uitgevoerde mestvorken *(zonder grijper)*

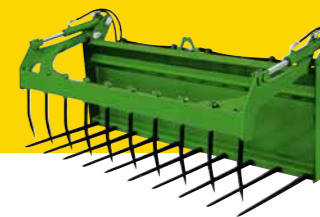
Breedte (m)
1,55
1,90

Mestvorken met grijper

Breedte (m)
1,4
1,6
2,0

Zwaar uitgevoerde mestvorken met grijper

Breedte (m)
1,55
1,90



Technische gegevens en combinatiemogelijkheden

		4 WD TREKKERS MET STANDAARD CABINE																
		5300	5500	5215	5415	3100	3210	5620	6120	6220	6215	6010	6310	6510	6515	6800	6900	7610
		5400	5510	5315	5515	3110	3310	5720	6130	6230		6110	6410	6610		6810	6910	7710
		5310					3410	5820				6210	6400	6505		6820	6920	7810
		5410					3200					6205	6320	6506		6830	6930	7600
		5605					3300					6100	6420	6600			7430	7700
		5705					3400					6200	6330	6520			7530	7800
												6300	6430	6530				
														6630				
533	NSL	550	0	550	550			0										
	MSL	550	550	900	550			900										
583	NSL		900		550	900	0	900	0*	0*	0	0						
	MSL		900		1150	900	900	900	900*	900*	900	900						
633	HSL							900	900*	900*		900						
	NSL		900		900	900	900	900	900	900	900	0	0					
653	MSL							1150	900	900	1150	900	900					
	HSL							1150	900	900		900	900					
663	NSL						900		900	900	900	900	900	0				
	MSL								1150	1150	1150	900	900	0				
683	MSL													900	1150			
	NSL								900	900	900	900	900	0	0	0		
753	MSL															1150	0	

FRONT LOADER

Kleuropties Klanten die speciale kleuren nodig hebben voor hun voorladers kunnen kiezen uit drie andere kleuren dan John Deere-groen: zwart, blauw en oranje voor gemeentes.

Benodigde achterballast in kg

0	Combineerbaar zonder ballast
550	Combineerbaar met John Deere ballast van 550 kg
900	Combineerbaar met John Deere ballast van 900 kg
1150	Combineerbaar met John Deere ballast van 1150 kg
*	583 alleen combineerbaar met frontbasisgewicht code 8770

		STANDAARD MONTAGEFRAMES																										
Trekker		5215		5515		5620		5720		5820		6130		6230		6430		6530		6630		6830		6930/7530				
Voorlader		533		583		533		583		633		583		633		653		653		663		683		753				
Aanbevolen John Deere ballast (kg)		NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	HSL	NSL	MSL	NSL	MSL	NSL	MSL	HSL	NSL	MSL	HSL	NSL	MSL	MSL	NSL	MSL	HSL	MSL	
		550	900	550	1150	None	900	900	900	900	900	1150	None	900	900	900	900	900	900	900	None	None	900	None	900	900	1150	
Hefvermogen draaipunt op max. hoogte (kg)		L2	1632	1385	1951	1897	1621	1383	1984	1943	1980	2276	1883	1968	1941	2133	1836	2130	2112	1810	2110	2011	1738	2000	2030	2065	2030	2195
Hefvermogen midden palletvorken – op grondniveau (kg)		L1	1197	1408	1333	1578	1317	1602	1447	1763	1886	2185	2205	1499	1748	2319	2547	2600	2117	2270	2330	2148	2343	2732	1859	2372	2420	3006
– op 2 m (kg)			1108	1293	1333	1578	1156	1341	1415	1763	1750	1804	1921	1418	1748	1790	2027	2050	1710	1906	1940	1705	1893	2200	1597	2100	2100	2495
– op max. hoogte (kg)			922	1240	1230	1578	905	1147	1237	1763	1670	1383	1877	1194	1748	1329	1800	1830	1303	1777	1700	1270	1665	1950	1254	1930	1930	2260
Uitbreekkracht voorkant werktuig (N)		Bo	11500	14000	11957	14492	11689	14329	14600	17000	18500	19734	19973	12140	15324	21900	23000	25000	20000	20750	22000	17700	21500	24900	16500	23000	24400	29200
Maximum hefhoogte draaipunt (m)		Ha	3,38	3,38	3,65	3,65	3,42	3,42	3,69	3,69	3,69	3,87	3,81	3,70	3,70	3,87	3,81	3,81	4,05	4,05	4,05	4,12	4,12	4,12	4,40	4,40	4,40	4,34
Vrije ruimte – bak vlak (m)		Hb	3,16	3,16	3,39	3,44	3,20	3,20	3,42	3,47	3,47	3,66	3,57	3,43	3,48	3,65	3,59	3,59	3,80	3,83	3,83	3,87	3,90	3,90	4,12	4,20	4,20	4,10
– bak afgekipt (m)			2,45	2,45	2,65	2,71	2,47	2,47	2,67	2,73	2,67	2,92	2,81	2,68	2,74	2,90	2,84	2,90	3,05	3,10	3,05	3,11	3,16	3,16	3,61	3,70	3,61	3,30
Graafdiepte (mm)		Dd	-67	-67	-47	-47	-48	-48	-43	-43	-43	-159	-159	-39	-39	-138	-138	-138	-205	-205	-205	-116	-116	-116	-88	-88	-88	-133
Reikwijdte – max. hoogte en afgekipt (mm)		Pm	427	431	92	134	326	326	198	266	200	388	367	70	72	269	217	270	377	442	377	377	442	368	389	389	389	433
– grondniveau en vlak (mm)			1692	1696	1519	1521	1450	1450	1502	1520	1500	1767	1766	1316	1317	1581	1581	1580	1795	1800	1795	1795	1800	1600	1882	1880	1880	1870
Max. afkiphoek op max. hoogte		Ad	60°	69°	62°	63°		72°		67°	75°	74°	73°	76°	73°		70°		82°	77°	66°		45°		72°			
Max. afkiphoek op de grond			154°	81°	165°	89°	158°	84°	168°	93°	168°	161°	123°	169°	108°	165°	124°	165°	161°	120°	161°	174°	114°	123°	157°	127°	157°	129°
Terugrollen op de grond		Ar	40°	40°	41°	37°	36°	36°	38°	34°	38°	30°	37°	36°	35°	38°	38°	38°	43°	45°	43°	31°	33°	43°	38°	38°	38°	43°
Hydraulische systeemdruk (bar)			190		190		200		200																			
Bandenmaat – voor			11.2R24		11.2R24		13.6R24		360/70R24		13.6R24		14.9R24		14.9R24		480/70R24				480/70R28		480/70R28		540/65R28		540/65R30	
Bandenmaat – achter			480/70R30		480/70R30		16.9R34		480/70R30		16.9R34		18.4R34		18.4R34		520/70R36				580/70R38		580/70R38		650/65R38		650/65R38	

ALLE WEERGEGEVEN TREKKERS ZIJN 4 WD TREKKERS

LOUIS NAGEL B.V., NIJMEGEN
tel. 024-371.66.00, fax: 024-378.22.70
e-mail: info@nagel.nl
www.JohnDeere.nl

COFABEL N.V.
3071 Erps-Kwerps, België
Tel.: 02-759.40.93
www.JohnDeere.be



Betrouwbare service van uw John Deere dealer

Als het gaat om ondersteuning op het land gaat er niets boven de betrouwbaarheid van uw John Deere dealer. Of het nu gaat om service na de aankoop, noodzaak van snelle onderdelenlevering voor één van uw machines, normale service of snelle reparaties, uw dealer staat klaar voor het leveren van de directe- en vriendelijke – service, die kenmerkend is voor John Deere. Dit is onderdeel van onze lange termijn betrokkenheid bij uw succes.

Voor complete gegevens omtrent de keuze van de juiste voorlader voor uw John Deere trekker kunt u uw John Deere dealer raadplegen. Hij heeft de bewezen antwoorden en het professionele advies dat u nodig hebt.



Dit document is samengesteld voor wereldwijd gebruik. Omdat er gebruik is gemaakt van algemene informatie, afbeeldingen en beschrijvingen, kan het zijn dat sommige illustraties en tekst kunnen gaan over financieringen, credieten, verzekeringen, productopties en accessoires die NIET in alle landen LEVERBAAR zijn.

RAADPLEEG UW PLAATSELIJKE DEALER VOOR BIJZONDERHEDEN. John Deere behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande aankondiging technische gegevens en ontwerp van de in deze documentatie beschreven producten te wijzigen.

„John Deere's groen en gele kleurenschema, het symbool van het springende hert en JOHN DEERE zijn handelsmerken van Deere & Company.”



„U krijgt het crediet voor de beste investering”

Uw John Deere dealer kan een programma van financieringsopties bieden dat net zo sterk is als onze producten. Neem contact op met uw John Deere dealer voor een omvangrijk aanbod van financieringsopties, aangepast aan de specifieke behoeften van uw bedrijf.