

# 3 Serijos Frontaliniai krautuvai





#### Suprojektuota taip, kad tiktų

Kiekviename traktoriaus projektavimo ir produkto vystymo etape frontinius krautuvus mes laikome esminiais komponentais. Rezultatai: daugiau galios, ilgas tarnavimo laikas, didelio galingumo hidraulika, išskirtinai puikios eksploatacinės savybės ir trumpas ciklo laikas.

## Puikiai tinka jūsų „John Deere“ traktoriui.

Niekur nerasite puikesnio krautuvo / traktoriaus derinio. Mes esame vienintelis gamintojas, projektuojantis ir gaminantis frontinius krautuvus, kurie tobulai atitinka jūsų „John Deere“ traktoriaus specifikaciją. Niekas nepranoksta šių pranašumų:

- Tinkama rėmo integracija suteikia daugiau jėgos, patikimumo ir ilgaamžiškumo.
- Puikus traktoriaus stabilumas.
- Mažesnis rėmas ir struktūriniai įtempimai
- Neprilygstamas matomumas.
- Tobulai integruota valdymo svirtis traktoriaus kabinoje.
- Suderinta priekinės ašies apkrova visose darbinėse situacijose.
- Didelės galios hidraulika.
- Nuostabios eksploatacinės savybės ir trumpas ciklo laikas.
- Patogiai pasiekiamos traktoriaus techninės priežiūros vietos nenuimant krautuvo.

### Turinys

Įvadas	2–3
Neprilygstamas patikimumas	4–5
Neprilygstamas matomumas ir įvairiapusiškumas	6–7
Trys horizontalios padėties nustatymo pasirinktys	8–9
Krautuvo valdymo variantai	10–11
Krautuvo modeliai	12–13
Krautuvo priedai	14–17
Specifikacijos / suderinamumas	18–19
Patikima „John Deere“ priežiūra	20

## Neprilygstamas patikimumas, metai po metų

Mūsų frontaliniai krautuvai suprojektuoti pagal aukščiausius standartus, kad patikimai tarnautų jums ilgus metus ir atliktų nesuskaičiuojamą kiekį darbo ciklų. Masyvi konstrukcija ir tvirta apdaila leis jums dirbti sunkius darbus ir nereikalaus daug priežiūros. „John Deere“ krautuvų ilgaamžiškumas ir patikimumas yra gerai išbandytas.

Jie lengvai pasiekia iki 4,4 m aukštį. Strėlės dizainas leidžia itin gerai ir tiksliai nustatyti horizontalią padėtį, toli siekti, aukštai kelti ir tiksliai pastatyti padėklą ar nuleisti kaušą. Pasirinkite reikiamą modelį iš siūlomų septynių ir atlikite bet kokį reikiamą darbą.



Projektuojant kiekviena mašina patiria tūkstančius pakėlimo, kasimo, pasukimo ir išpylimo ciklų, po kurių atliekami bandymai realiose sudėtingose sąlygose, tokiose kaip jūsų.

**1** Termiškai apdoroti laikikliai užtikrina maksimalų ilgaamžiškumą ir patikimumą. Kiekvienas laikiklis turi tepimo tašką, kuris suteikia papildomą patogumą.

**2** Pramoniniai cilindrai yra išbandyti griežtomis sąlygomis per šimtus tūkstančių ciklų, siekiant užtikrinti ilgą tarnavimo laiką ir patikimą veikimą.

**3** Visuose hidrauliniuose sujungimuose naudojami plokšti sandarikliai (ORFS), užsandarinantys ir apsaugantys nuo bet kokių nuotėkių. Didelis kontaktinio paviršiaus plotas tarp žiedų palaiko idealų slėgį ir darbinis parametrus.

**4** Aukštai sumontuotas rėmo sustiprinimo vamzdis sumažina krautuvo strėlės svyravimus ir suteikia daugiau stabilumo, jėgos ir tikslumo.

**5** Dėl integruotų pastatymo kojų galite lengvai nuimti ir pastatyti Frontalinį krautuvą.

**6** Krautuvai su mechanine išlyginimo sistema turi pagal tūrį suderintus įmontuotus iškrovimo cilindrus, kurie sumažina ciklo laiką. Strypas praeina pro dvi cilindro kameras ir tokiu būdu sumažinamas tepalo kiekis, kuris reikalingas ištraukti cilindrą.

**7** „John Deere“ krautuvai turi Europos Sąjungos standarto tvirtinimo rėmą. Automatinio skląščio sistema leidžia automatiškai užfiksuoti bet kokį „John Deere“ padargą. Atrakinimas taip pat paprastas – pakanka tik patraukti rankeną ir pasukti ją žemyn.

Hidrauliniai vamzdžiai, praversti už strėlės, apsaugo „John Deere“ frontaliųjų krautuvų struktūrą ir užtikrina puikią prieigą prie viso hidraulinio kontūro ir patogesnę priežiūrą.

## Neprilygstamas matomumas ir įvairiapusiškumas

Joks kitas krautuvo / traktoriaus derinys neleidžia jums taip aiškiai matyti kiekvienos užduoties. Montavimo rėmai yra ploni ir netrukdo dirbti.

Mūsų 6030 serijos traktoriai, pavyzdžiui, turi išlenktą išmetimo vamzdį, kuris yra už jūsų regėjimo lauko.

Galios tiekimo veleno dizainas be jokių išsikišusių dalių, o tinkamai patiesti hidrauliniai išėjimai užtikrina puikų matomumą.

**Lengvai sujunkite.** Padargų sukabinimo prietaisu lengva sujungti ir atjungti trečiosios funkcijos hidraulines linijas, net kai žarnos spaudimas yra aukštas.

Automatiniu padargų sukabinimo įtaisu galite sujungti ir atjungti padargus iš kabinos. Tai paprasta, greita, patikima, patogiu, ir nereikia jokio papildomo nukreipimo vožtuvo.



Jūs matysite aiškų savo darbo vaizdą tiek esant sumontuotam, tiek nuimtam krautuvui.



Savo krautuvą galite lengvai sumontuoti ir išmontuoti.

Laisvai pasirenkamas sukabinimo įtaisas užtikrina greitą, lengvą ir patikimą hidraulinių ir elektros linijų prijungimą.

**Nėra smūgių.** Jei reikia daugiau patogumo lauke ar kelyje, prijunkite laisvai pasirenkamus amortizatorius prie krovinį keliančių cilindrų; jie tinka net, kai dirbate dideliu greičiu. Akumuliatorius, esantis skersiniame vamzdyje, sugeria smūgius ir gerokai apriboja jūsų frontalinio krautuvo ir traktoriaus įtempimus. Išjungimo vožtuvu galite panaudoti akumuliatorių tik tikslioms užduotims, tokioms kaip palečių tvarkymas.

**Papildomas patogumas.** Mūsų 6030, 7430 ir 7350 Premium traktoriuose laisvai pasirenkama amortizuota pakaba (TLS) suteikia papildomo patogumo, kai dirbate visa apkrova, stabilizuoja krautuvo kaušą ir sumažina krovinio išsilaistymą.

**Tobulai integruoti komponentai.** Montuojama ant mūsų 5020, 5000R; 6030, 6030 Premium ir 7030 Premium traktorių: visi krautuvo komponentai gali būti sumontuoti traktoriaus gamybos proceso metu. Rezultatas – pati geriausia krautuvo valdymo svirties ir hidraulinių komponentų integracija. Montavimo rėmai yra nudažyti kartu su traktoriaus rėmu.

## Dabar pasirinkite vieną iš trijų horizontalios padėties nustatymo variantų.



Galite pasikliauti mumis, nes siūlome jums geriausią technologiją, kuri pagerina krovimo efektyvumą ir tikslumą, mažina operatoriaus nuovargį. Galimi trys horizontalios padėties nustatymo variantai:

### Be savaiminio išlyginimo (NSL) krautuvai

- Taupus pasirinkimas. Padargo lygis neišlaikomas kėlimo / nuleidimo ciklo metu (vairuotojas turi pataisyti jį pats, jei reikia).
- Puikūs pripildymo ir iškrovimo kampai, lengvas birios medžiagos, tokios kaip grūdai, krovimas.
- Didelis matomumas ir krautuvo kompaktiškumas. Nėra komponentų virš strėlės.
- Suprojektuota mūsų 533, 583, 633, 653 ir 683 krautuvuose.

### Su mechaniniu išlyginimu (MSL) krautuvai

- Savaimė palaiko padargo lygį kėlimo / nuleidimo ciklo metu.
- Puikios eksploatacinės savybės.
- Idealiai tinka sudėtingoms, krautuvi atliekamoms, užduotims, kai reikia aukšto darbo našumo.
- Vidutinis 4 laipsnių suderinimo tikslumas, o tai reiškia, kad nėra jokio nukrypimo nuo pagrindo, kai dirbama su bet kokiais įrankiais – dažniausia su palečių šakėmis.
- Kompensacinis vožtuvas leidžia sudėtingas užduotis atlikti lengvai ir saugiai.
- Sumontuotas visuose krautuvų modeliuose.

### Nauji su hidrauline išlyginimo sistema (HSL), krautuvai

- Iltin kompaktiškas krautuvus dėl pagalbinių cilindry technologijos.
- Dėl aukščiau sumontuotų pagalbinių cilindry mašinos profilis yra žemesnis, o tai užtikrina geresnį matomumą bet kokioje krautuvo padėtyje.
- Puikūs pripildymo ir iškrovimo kampai – idealiai tinka dirbti su biriomis medžiagomis.
- Puikios eksploatacinės savybės.
- 583, 633 ir 653 krautuvus galima pritaikyti atliekamai užduočiai ir operatoriaus darbo įpročiams:
  - 1 padėtis: puikus lygiagretumas (vidutinis išlyginimo tikslumas – 4 laipsniai);
  - 2 padėtis: savaiminis prisipildymas. Idealiai tinka krauti birias medžiagas kaušu.
- Kompensacinis vožtuvas leidžia sudėtingas užduotis atlikti lengvai ir saugiai.
- Suprojektuota mūsų 583, 633, 653 ir 683 krautuvuose.



## „MemoSystem“ automatiškai nustato padargo kampą.

Įsivaizduokite, kiek laiko ir darbo galite sutaupyti paprasčiausiai iš anksto parinkę padargo atakos kampą savo pakartotinėms užduotims. Su mūsų „MemoSystem“ tiesiog nuleiskite krautuvi ir paspauskite jungiklį ant krautuvo valdomas rankenos. Kaušo kampas aptinkamas automatiškai, davigliu. Tai puikus būdas pagerinti produktyvumą ir palengvinti jūsų darbą; nereikia iš naujo kelis kartus keisti krautuvo padėties. Atakos kampo keitimas taip pat yra greitas ir lengvas. Tiesiog sureguliuokite lygio rodmenį pagal savo naudojamą padargą.



## Tai jūs valdote krautuvą.

Siekiant paties tiksliausio krautuvo valdymo ir operatoriaus patogumo, pirmenybė teikiama nepriklausomam valdymo vožtuvui (ICV). Pasirinkite iš trijų vienos svirties ICV valdymo rankeną, atsižvelgdami į vietą traktoriuje, kur jas norite įrengti: pulte, grindyse arba porankyje.



### Mechaninė valdymo svirtis

Mechaninis nepriklausomas valdymo vožtuvas (M-ICV) užtikrina tikslus veiksmus per kabeliu valdomus vožtuvus.

- Tobulai integruoti 5020, 5000R, 6030 Premium ir 7030 Premium pultai užtikrina visišką valdymo patogumą ir krautuvo kontrolę.
- 5015 ir 6030 Serijos traktoriuose yra į grindis įmontuota valdymo svirtis, kurią operatorius lengvai reguliuoja pagal vairavimo padėtį.
- Galite ranka slysti paviršiumi ir įjungti kopijavimo padėtį ant savo valdymo rankenos. Tiesiog pastumkite vieną svirtį iki galo pirmyn.

Atlikite savo krovimo operacijas tobulai integruotais valdikliais.



### Elektroninė valdymo rankena

Elektroninis nepriklausomas (E-ICV) valdymo vožtuvas idealiai tinka dideliame tikslumui ir maksimaliam produktyvumui.

- Integruotas vienos svirties porankis užtikrina neprilygstamą operatoriaus patogumą ir krautuvo kontrolę.
- Nustatykite didžiausią krautuvo greitį pagal savo atliekamą darbą.
- Kai nebenaudojate įtaiso, tiesiog užlenkite jį po porankiu.
- Puikiai integruotas naujuose 6030 ir 7030 Serijos porankiuose, ir gali būti sumontuotas 6020 Serijos traktoriuose.
- Automatinė kratymo funkcija: galite greitai iškrauti net ir lipnias medžiagas.
- Galite ranka slysti paviršiumi ir įjungti kopijavimo padėtį ant savo valdymo rankenos. Tiesiog pastumkite vieną svirtį iki galo pirmyn.

Naudojant naują 30 Series CommandCenter, elektroninė valdymo rankena užtikrina jums galingą aukštos technologijos derinį, turintį kelis pranašumus:

- Nustatykite didžiausią krautuvo greitį pagal savo atliekamą darbą.
- Neribotai reguliuokite srautą tarp 0 ir didžiausio.
- Pasirinkite linijinį, progresyvų režimą arba jų derinį tam, kad pasiektumėte tikslią srauto moduliaciją ir tikslų krautuvo judėjimą.



### Išskirtinis pavarų perjungimo svirties jungiklio variantas

Tik „John Deere“ jums siūlo pavarų perjungimo svirties jungiklius (GSS), kuriais galėsite valdyti krautuvą ir keisti traktoriaus greitį vienu metu ir laikyti ranką ant tos pačios valdymo svirties. Mygtukai, skirti keisti pavaras, yra įmontuoti krautuvo valdymo svirties viršuje. Rezultatai:

- Didesnis produktyvumas, kai dirbama didesniais greičiais.
  - Daugiau patogumo, mažesnis nuovargis ir triukšmas.
  - Mažesni traktoriaus apsisukimų greičiai, taupomas kuras.
- Įmontuota ant mechaninės valdymo svirties su „PowrQuad Plus“ ir „AutoQuad Plus“ transmisijomis.

Tik „John Deere“ siūlo tris nepriklausomas valdymo svirties funkcijas

Su valdymo svirtimi galite atlikti iki trijų užduočių vienu metu. Tai:

### Dvi funkcijos

- Stumkite / traukite valdymo svirtį, jei norite nuleisti / pakelti strėlę.
- Sukite valdymo svirtį į dešinę / kairę, jei norite pripildyti / ištuštinti kaušą.
- Puikiai tinka kaušui ar šakėms.

### Dvi funkcijos ir nukreipiklis

- Kelkite / nuleiskite strėlę ir pripildykite / ištuštinkite padargą.
- Arba kelkite / nuleiskite strėlę ir atidarykite / uždarykite padargą.
- Dėl vienos svirties valdymo ir kitų nukreipiklio vožtuvų galima ir ketvirta funkcija. Trečiu mygtuku ant valdymo svirties įjungiama „MemoSystem“.

### Trys nepriklausomos funkcijos – išskirtinė „John Deere“ ypatybė

- Vienu metu nuleidžia / pakelia strėlę, pripildo / ištuština kaušą ir atidaro / uždaro padargą.
- Dėl vienos svirties valdymo ir kitų nukreipiklio vožtuvų galima ir ketvirta funkcija. Antru mygtuku ant valdymo svirties galite įjungti „MemoSystem“.
- Priekiniu jungikliu galima įjungti trečią nepriklausomą funkciją. Norint įjungti ketvirtą funkciją, paspauskite mygtukus vienu metu spausdami priekinį jungiklį.
- Skirtas padidinti produktyvumą, tikslumą ir patogumą.



### Kokius valdiklius naudoti jūsų „John Deere“ traktoriuje

	SCV	M-ICV	E-ICV
<b>5015/5020</b>			
2 funkcijos +1	—	■	—
2 funkcijos	■	■	—
<b>6030/5000R</b>			
3 nepriklausomos funkcijos	—	■	
2 funkcijos +1	—	■	—
2 funkcijos	■	■	—
<b>6030/7030 Premium</b>			
3 nepriklausomos funkcijos	—	■	■
2 funkcijos +1	—	■	■
2 funkcijos	■	■	■

### Geresnės apsaugos ypatybės.

Pagrindė:

E-ICV valdymo svirtis turi spyruoklinį apsauginį atvartą ir užtikrina geresnę apsaugą. Norint, kad krautuvus veiktų, jūsų ranka turi laikyti valdymo svirtį ir ištiesti atvartą. Svirties jungiklis valdiklyje taip pat užrakina visas funkcijas ir užtikrina didesnę apsaugą (taip pat sumontuotas M-ICV).

Laisvai pasirenkamas:

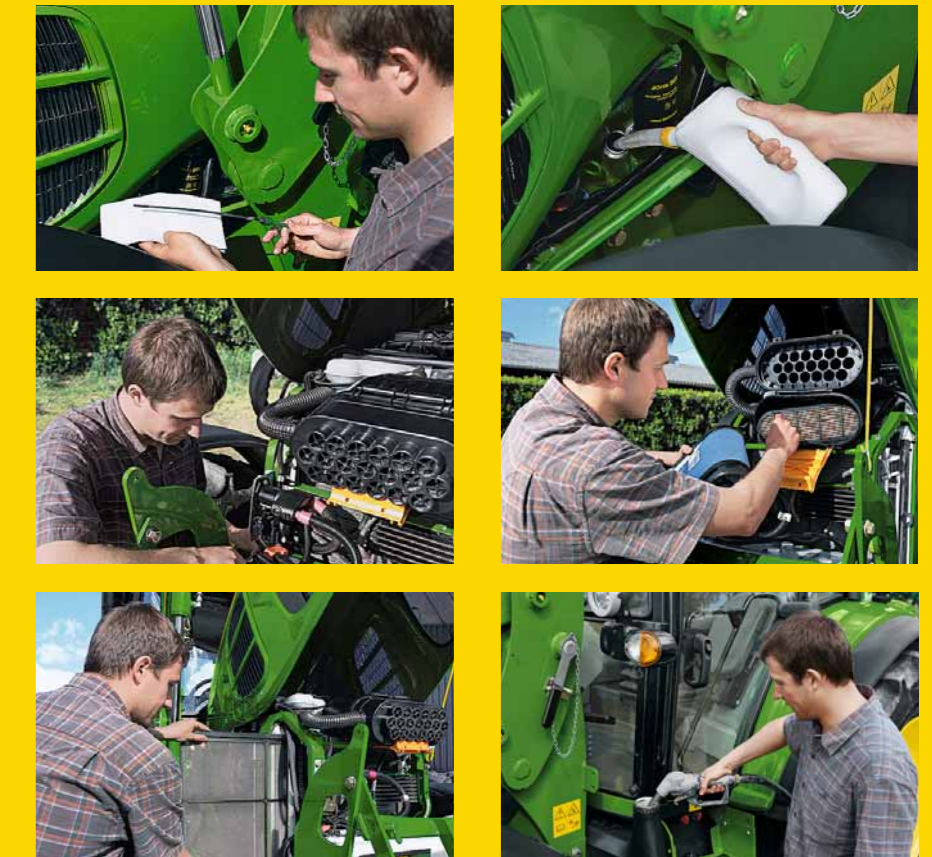
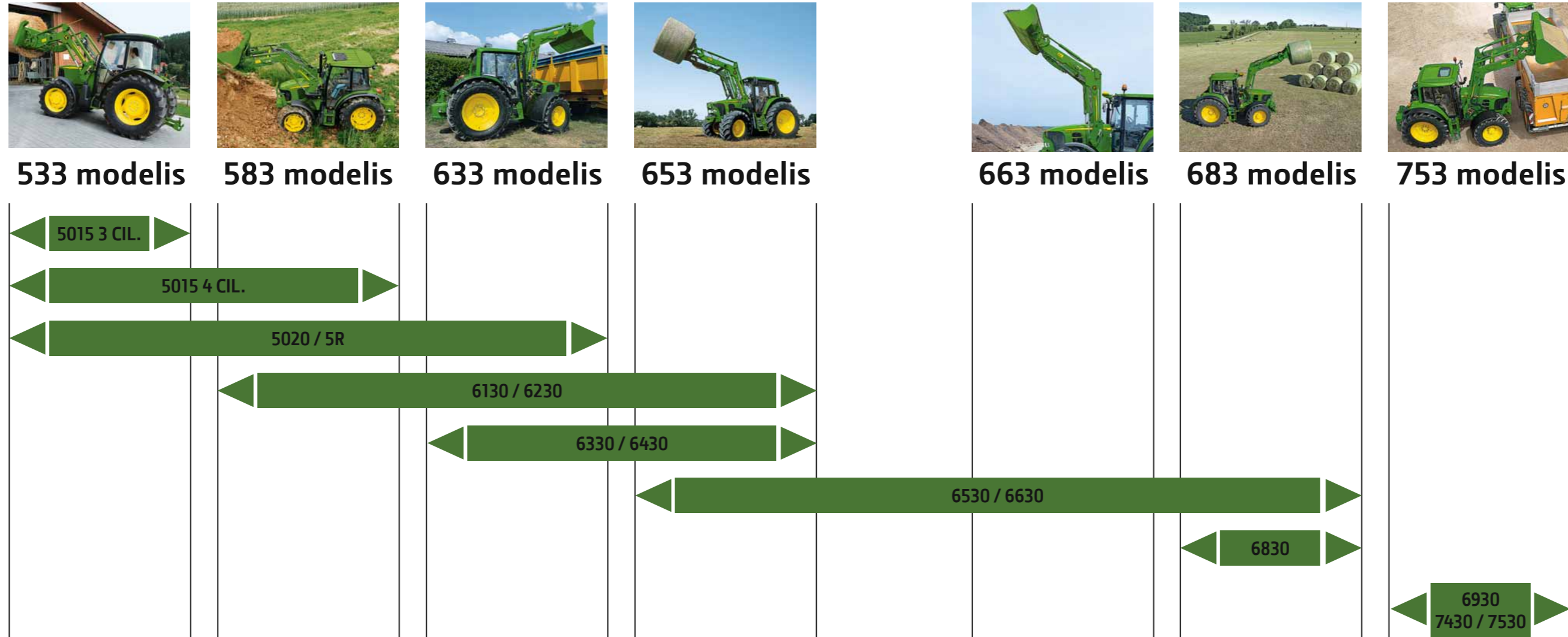
– Apkrovą laikantys vožtuvai (4 tiesiogiai sumontuoti vožtuvai po vieną ant kiekvieno cilindro) laiko padargą ir strėlę jų pradinėje padėtyje, ir yra papildoma apsaugos priemonė (pagal vietos įstatymus ir reikalavimus).

– Apsaugos įtaisas (2 elektriniai valdymo vožtuvai sumontuoti po vieną ant kiekvieno kėlimo cilindro) leidžia užfiksuoti krautuvą apibrėžtoje padėtyje (itin rekomenduojama tais atvejais, kai krautuvus kelia krovinius, o darbininkai turi dirbti netoliese).

## Pasirinkite jums tinkantį krautuvo modelį

Siūlome pasirinkti frontalinį krautuvą, tinkantį praktiškai bet kokiam jūsų atliekamam darbui, iš septynių modelių, 16 versijų ir trijų suderinimo variantų. Kiekvienas jų yra suprojektuotas taip, kad atitiktų ašies apkrovas visų rūšių darbams, o taip pat pasižymėtų didele keliamąja galia ir geromis judesių savybėmis bei užtikrintu didžiausią produktyvumą. Mūsų krautuvi tinka „John Deere“ traktoriams nuo 55 AJ iki 200 AJ.

Šiuos 7 modelius taip pat galima sumontuoti ankstesnėje „John Deere“ traktorių serijoje (neparodyta šioje diagramoje). Išsamios informacijos teiraukitės pas savo prekybos atstovą.



Galite patikrinti savo traktoriaus tepalą, įkrauti bateriją, keisti filtrus ir tepalą papildyti greitai ir lengvai – net su sumontuotu krautuvu. Bendrai suprojektuotas traktoriaus / krautuvo dizainas užtikrina patogią prieigą prie visų įprastinių priežiūros vietų.

## Priedai kiekvienam darbui

Greta siūlomų septynių frontaliųjų krautuvų, mes taip pat siūlome platų įrankių asortimentą įvairiems darbo su jūsų krautuvu poreikiams. Nuo kaušų iki ryšulių krovimo; nuo palečių šakių iki mėšlo šakių – tikrai išsirinksite tinkamą padargą, kuris pagreitins ir palengvins jūsų darbą. Visi įrankiai puikiai tinka „John Deere“ Euro padargų laikikliui.



**Standartiniai kaušai**  
*(be dantų)*

Dydis (m)	Talpa (m <sup>3</sup> )
1,6	0,56
1,8	0,67
2,0	0,71
2,2	0,78
2,4	0,86

**Žemės kasimo kaušai**  
*(su privirintais dantimis)*

Dydis (m)	Talpa (m <sup>3</sup> )
1,3	0,45
1,6	0,56
1,8	0,67
2,0	0,71
2,2	0,78

**Sunkiasvoriai kaušai**  
*(su ašmenimis ir, pasirinktinai, varžtais priveržtais dantimis)*

Dydis (m)	Talpa (m <sup>3</sup> )
1,6	0,56
2,0	0,71
2,4	0,86

**Didelės talpos kaušas**

Dydis (m)	Talpa (m <sup>3</sup> )
2,3	1,3

**Aukštai išpilantis kaušas**

Dydis (m)	Talpa (m <sup>3</sup> )
2,2	1,4

**Grūdų kaušas**

Dydis (m)	Talpa (m <sup>3</sup> )
2,2	1,5





**Ryšulių griebtuvas**

Talpa
4 ryšulių aukštis

**Ryšulių griebtuvas**  
*(suvyniotiems ryšuliams)*

Talpa
4 ryšulių aukštis

**Ryšulių elevatorius**

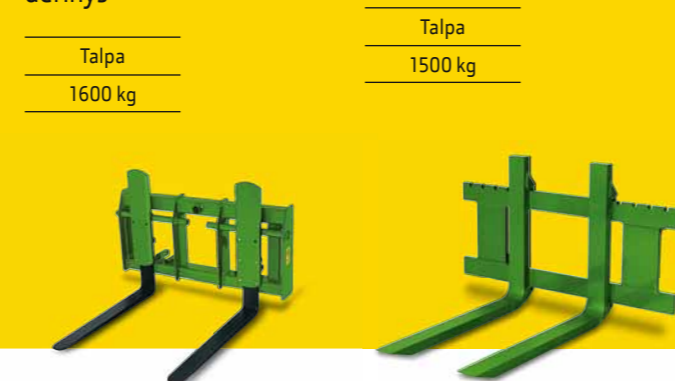
Talpa
6 ryšulių aukštis

**Ryšulių smaigas**



**Ryšulių smaigo ir šakių derinys**

Talpa
1600 kg



**Palečių šakės**

Talpa
1500 kg



**Standartiniai kaušai su griebtuvais**  
*(be dantų)*

Dydis (m)	Talpa (m³)
1,6	0,56
2,0	0,71
2,2	0,78



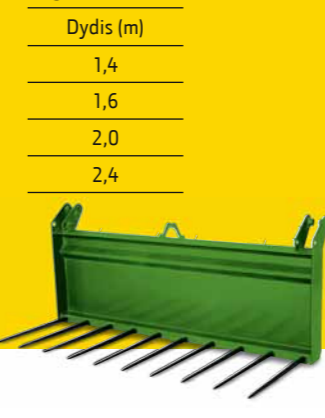
**Sunkiasvoriai kaušai su griebtuvais**

Dydis (m)	Kaušo talpa (L)
1,6	471
2,0	589
2,4	707



**Mėšlo šakės**  
*(be griebtuvų)*

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



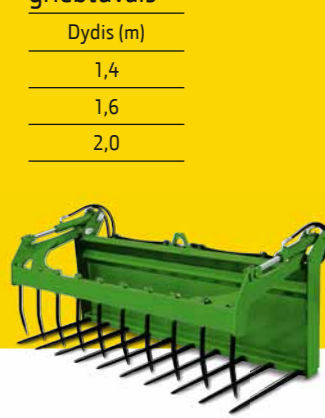
**Sunkiasvorės mėšlo šakės**  
*(be griebtuvų)*

Dydis (m)
1,55
1,90



**Mėšlo šakės su griebtuvais**

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



**Sunkiasvorės mėšlo šakės su griebtuvais**

Dydis (m)
1,55
1,90



# Specifikacijos ir suderinamumas

		4 varomų ratų TRAKTORIAI SU STANDARTINE KABINA																
		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	6620				
														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	0	0		
	MSL								1150	1150		900	900	0				
683	MSL													900	1150			
	HSL													1150		900		
753	MSL															1150	0	

**Spalvų pasirinkimas.** Klientai, kuriems reikia specialiai nudažytų krautuvų, gali pasirinkti šias tris spalvas, greta žalios „John Deere“: juoda, mėlyna ir oranžinė (savivaldybėms).

### Reikalingas traktoriaus gale balastas, kg

0	Suderinamas be balasto
550	Suderinamas su John Deere 550 kg balastu
900	Suderinamas su John Deere 900 kg balastu
1150	Suderinamas su John Deere 1150 kg balastu
*	583 suderinamas tik su priekiniu svoriu, bazinis kodas 8770

		STANDARTINIAI MONTAVIMO RĖMAI																										
		TRAKTORIUS		5215	5515	5620	5720	5820	6130	6230	6430	6530	6630	6830	6930/7530													
		KRAUTUVAS		533	583	533	583	633	583	633	653	653	663	683	753													
Rekomenduojamas „John Deere“ balastas (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	
Kėlimo galia ties tvirtinimo rėmo ašimi, esant visam aukščiui (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
Keliamoji galia. Paletės šakių centras – Žemės lygyje (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
– 2 m lygyje (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
Aukščiausiam taške			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
Krautuvo lūžio jėga ties padargu priekiu (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
Maksimalus pakėlimo aukštis ties tvirtinimo rėmo ašimi (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
Atstumas – išlygintas kaušas (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
– išverstas kaušas (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
Kasimo gylis (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
Siekis – maksimalus aukštis ir išverstas kaušas (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
– žemės lygis ir išlygintas kaušas (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
Maksimalus išpylimo kampas esant visam aukščiui		Ad	60°	69°	62°	63°			72°		67°	75°	74°	73°	76°	73°		70°		82°	77°	66°		55°			72°	
Maksimalus išpylimo kampas ant žemės			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°
Atlenkimas atgal ant žemės		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°
Hidraulinės sistemos slėgis (bar)			190	190	200	200													200									
Padangų dydis – priekis			11.2R24	11.2R24	13.6R24	360/70R24	13.6R24	14.9R24	14.9R24	480/70R24		480/70R28	480/70R28	540/65R28	540/65R30													
Padangų dydis – galinės			480/70R30	480/70R30	16.9R34	480/70R30	16.9R34	18.4R34	18.4R34	520/70R36	580/70R38	580/70R38	650/65R38	650/65R38														

VISI IŠVARDINTI TRAKTORIAI YRA VAROMI 4 RATAIS

Specifikacijos ir dizainas gali keistis be išankstinio perspėjimo.

## Patikimas jūsų „John Deere“ prekybos atstovo aptarnavimas

Kai pririekia priežiūros darbo vietoje, niekas jūsų neaptarnaus geriau nei patikimas „John Deere“ prekybos atstovas. Ar tai būtų aptarnavimas po pardavimo, ar svarbiausių detalių poreikis bet kuriam iš jūsų įrengimų, eilinis ar neeilinis remontas, – jūsų prekybos atstovas bus visada pasiruošęs suteikti greitą ir draugišką paslaugą, ir tai yra išskirtinis „John Deere“ požymis. Tai tik dalis mūsų ilgalaikio pasižven-timo jūsų sėkmei.

Išsamius duomenis apie teisingo frontalinio krautuvo jūsų „John Deere“ traktoriui pasirinkimą jums pateiks „John Deere“ prekybos atstovas. Jis pateiks patikimus atsakymus ir profesionalius patarimus, kurių jums prireiks.



UAB „DOJUS agro“  
Prekybos ir aptarnavimo centras  
Juodonių k., Babtų sen., LT-54336 Kauno r.  
Tel. 8-37 750 260, faks. 8-37 750 261  
www.dojusagro.lt      www.johndeere.lt  
info@dojusagro.lt

Ši medžiaga pateikta platinti pasaulyje. Nors joje pateikta bendra informacija, iliustracijos ir aprašymai, kai kurios iliustracijos ir tekstas gali apimti finansus, kreditą, draudimą, produkto pasirinkimą ir priedus, KURIŲ NEGALIMA ĮSIGYTI AR GAUTI visose šalyse.

DAUGIAU INFORMACIJOS ŠIUO KLAUSIMU JUMS SUTEIKS VIETOS PREKYBOS ATSTOVAS. „John Deere“ pasilekia teisę keisti produktų specifikacijas ir šiame dokumente pateiktą informaciją iš anksto neįspėjus.

„John Deere“ žalias ir geltonas spalvų derinys, sokinėjancio elnio simbolis ir „JOHN DEERE“ yra „Deere & Company“ prekyženkliai.