

HÅLPILUFTARE, BUNKERKRATTOR OCH GOLFSPRUTOR



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



OJÄMFÖRBAR KVALITET OCH MÅNGSIDIGHET

HÅLPIPLUFTARE, BUNKERKRATTOR OCH GOLFSPRUTOR

Oavsett om det handlar om några avslutande detaljer med en bunker, eller anläggningsarbete på banan, sätter våra hålpipluftare, bunkerkrattor och golfsprutor standarden vad kvalitet och mångsidighet beträffar.

INNEHÅLL

TJÄNSTER

Serviceavtal	04
Expert Check.....	05
John Deere Connected Support™	06

PRODUKTER

Aercore™ 800 hålpipluftare	08
1200A, 1220 TruFinish™ bunker- och fältkrattor	10
ProGator™	14
HD200 SelectSpray™	16
HD200 GPS PrecisionSpray™	18

SPECIFIKATIONER	20
------------------------------	----

SERVICEAVTAL*

STATUS: SKYDDAD

När dina maskiner skyddas av ett serviceavtal*, får din verksamhet den stabila körtid och oavbrutna topprestanda som krävs för att den ska blomstra.



Endast John Deere original utbytesdelar tillverkas till samma höga standard som dina maskiner. De passar och fungerar perfekt, bibehåller prestanda och tillförlitlighet, optimerar bränsleförbrukningen, och håller din maskin lika kraftfull och hållbar som den dag den köptes.

PRESTANDA

Regelbunden maskinservice där man endast använder John Deere originaldelar ökar maskinens prestanda och produktivitet. Det bibehåller också maskinens andrahandsvärde.

FÖRARKOMFORT

Regelbunden maskinservice säkerställer en alltid hög förarkomfort och ökad driftsäkerhet.

FÖREBYGGANDE SERVICE

Regelbunden maskinservice förebygger driftstörningar och onödiga stopp, samt ökar den aktiva körtiden. Trygghet är något man kan välja.

FINANSIERING

Vårt mål är enkelt: Att du ska kunna införskaffa utrustning som tar din verksamhet till nästa nivå. Din John Deere återförsäljare kan erbjuda finansieringsalternativ som är lika bra som produkterna de säljer.

EXPERT CHECK

FAKTA, INGA GISSNINGAR

Har du någonsin önskat att du kunde röntga maskinen för att se hur den mår invändigt? Expert Check är det näst bästa: en noggrann genomgång av alla huvudkomponenter (inklusive sensorer, elektronik och programvara) baserat på årligen uppdaterade checklistor med insamlad data från praktisk körning. Detta är något som John Deere återförsäljare är ensamma om. Du får en detaljerad rapport som anger maskinens skick, liksom vad som behöver göras och när.

FASTA PRISER

Med rapporten följer en offert, men det är du som bestämmer vad du vill att vi ska utföra. Med Expert Check försvinner gissningar för reparationer och underhåll. För vissa komponenter erbjuder vi kompletta paket som inkluderar reservdelar och arbete till ett fast pris.

JOHN DEERE ORIGINALDELAR

Inte ens John Deeres maskiner kan gå hur länge som helst utan att behöva repareras. När det är dags för reparation, kommer våra återförsäljare att göra allt för att maximera körtiden och få maskinerna i skick igen. John Deere erbjuder professionell uppbackning med en toppmodern verkstad och auktoriserade produktspecialister, som fortlöpande erhåller information om senaste tekniska uppdateringar direkt från fabriken. För enklare reparationer som du hellre vill utföra själv, kan vi, i de allra flesta fall, erbjuda nästadsdagsleverans av nödvändiga delar – även till tidigare modeller.

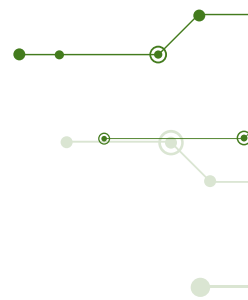




HA KONTROLL ÖVER DINA MASKINER

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™ (UPPKOPPLAD SUPPORT)

Med uppkopplade maskiner ligger du alltid steget före. Du vet exakt var maskinerna befinner sig och hur arbetet fortskrider. Du får också bästa möjliga praktiska stöd och uppbackning från din återförsäljare med fjärrstyrd monitorråtkomst. Och tack vare automatiska underhållsvarsel kan du säkra att din maskin alltid presterar på topp.



FJÄRRSTYRD MASKINUPPBACKNING

Via Service ADVISOR™ Remote kan återförsäljaren utföra diagnostik, mjukvaruhantering och justeringar på distans. För dig innebär det ett minskat behov av att köra in till verkstaden, vilket resulterar i ökad körtid och lägre underhållskostnader.

PLANERING AV UNDERHÅLL

I John Deere Operations Center™ kan du skapa eller ladda upp underhållsscheman för all din utrustning. När motortimmarna uppdateras i realtid via JDLink™, kan du schemalägga underhållet så att det passar arbetsschemat. Och med hjälp av John Deere Connected Support™ kan din återförsäljare övervaka dina underhållsbehov och hjälpa dig att åtgärda eventuella problem innan de orsakar stillestånd.

DIAGNOSTISKA FELKODER

Diagnostiska felkoder (Diagnostic Trouble Codes – DTC) är meddelanden som din maskin genererar för att rapportera sin status. Varje felkod av det här slaget består av två siffror – den första ger en indikation om det allmänna problemområdet, och den andra talar mer specifikt om vad för slags problem det rör sig om. Din återförsäljare kan av dessa meddelanden utläsa vad som behöver göras redan innan teknikern kör ut till dig för att åtgärda problemet.

SJÄLVGÅENDE HÅLPIPLUFTARE

AERCORE™ 800

Välj en John Deere självgående Aercore™ 800 hålpipluftare på stora greener och utslagsplatser för enastående hålkvalitet och mångsidighet.

HÅLKVALITET

Det elektrohydrauliska systemet på Aercore™ 800, höjer och sänker hålpipmekanismen dubbelt så fort och följer automatiskt markkonturerna, även på böljande grönytor. Den smala håltagningsbredden (80 cm) ger ett enhetligt håldjup på ondulerande greener. För att nå ett ännu bättre resultat, kan den kraftiga Kohler-motorn på 25 hk (18,6 kW) köras på lågt varvtal vid höjning och sänkning av hålpipmekanismen

Snäva svängar – den mekaniska transmissionen och differentialen gör de inre/ yttre hjulhastigheterna oberoende av varandra.





MÅNGSIDIG VERTIKALSKÄRARE

Med vertikalskäraren (tillval) med karbidspetsade knivar kan du lufta eller vertikalskära ... eller göra båda delarna samtidigt.



TD100 TOPDRESSER

TD100 gör toppdressing enkel och exakt. Nominell kapacitet: 680 kg. Spridningsbredd: 142 cm.



AERCORE™ 800

25 hk (18,6 kW) vid 3 600 rpm

Håltagningsbredd: 80 cm

Max. håldjup: 8,9 cm

Drivning med dubbel kilrem

**FLEXI-LINK
HÅLTAGNINGSSYSTEM**

BUNKER- OCH FÄLTKRATTA

1200A OCH 1220 TRUFINISH™

Vi erbjuder inte bara ett, utan två sätt att ge dina bunkrar det perfekta utseendet. Vår växeldrivna 1200A sätter standarden för alla andra bunker- och fältkrattor. Föredrar du en hydrostatisk maskin? Vår 1220 TruFinish™ ger dig all den kraft du behöver, vare sig du använder front- eller bakmonterade redskap.



TYST OCH BEKVÄM

Den lättmanövrerade och kraftfulla 1200A bunkerkrattan har samma beprövade drivlina som man hittar i den populära T-serien Gator™ transportfordon. Motorn är helt ljudisolerad och det justerbara sätet med högt ryggstöd och den motordrivna lyften för bakre krattan som standard gör maskinen mycket lättanvänd.



ENKEL ATT ANVÄNDA

På 1200A väljer du fram eller back med vänster fot och ansätter transaxelns skivbroms med höger fot. Båda pedalerna är behändigt monterade på fotplattformarna, så du behöver inte sträcka dig eller titta ner.

GREPP PÅ BEGÄRAN

Behöver du mer dragkraft i den fina sanden? Du spärrar enkelt differentialen med vänstra hälen.



LASTKORG

Förvara kläder, matsäck, med mera i en praktisk korg baktill.

MJUK OCH STADIG (1220 TRUFINISH™)

Den hydrostatiska transmissionen kontrolleras med en fotpedal, för bekväm körning hela dagen.

SE ALLT

Instrument och reglage är lättåtkomliga och lättavlästa.





MITTMONTERAD PRODUKTIVITET

Det går lätt att utrusta 1220 TruFinish™ med våra mittmonterade vertikalskärare och jordfräsar (tillval). Båda har hydrauliska reglage för enkel användning

MOTORDRIVEN LYFT

Den motordrivna lyften är standardutrustning. Att slå om en omkopplare på 1200A eller dra i hydraulspaken på 1220 TruFinish™ är allt som krävs för att höja och sänka krattan eller annat bakmonterat redskap.



INGEN MER SLIRNING

För särskilt bra vridmoment och dragkraft, välj 1220 TruFinish™ med hydrostatisk trehjulsdraft och flotation-däck.



1200A

13,5 hk (10,1 kW) vid 3 600 rpm

Arbets hastighet:
0–20,3 km/h



1220 TRUFINISH™

18 hk (13,4 kW) vid 3 600 rpm

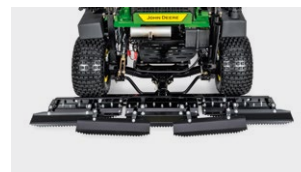
Arbets hastighet:
0–19 km/h

TILLBEHÖR FÖR BUNKER- OCH FÄLTKRATTOR

TILLBEHÖR	1200A	1220 TRUFINISH™
FJÄDERRÄFSA, SATS		
Beskrivning	–	Monteras på den bakre krattan. Sparar tid genom att kombinera krattningen med borttagning av främmande föremål. Ger en mindre aggressiv spelyta än man får med enbart tandade blad.
KRATTA		
Beskrivning	Flexibla, fjädrande pinnar i rostfritt stål. För användning vid lättare jordpackning. Luckrar upp sand och skyddar mot skador på bunkerkanterna. Bakmonterad, motordriven lyft	
Bredd, mm	1981	1830
Blad	Fem sektioner, bunker eller fält	Fem sektioner, bunker
KULTIVATOR		
Beskrivning	Triangelformade stålblad, ett aggressivare utförande för intensivare bearbetning och ogräskontroll. Mittmonterad, 10 blad, handreglerad med 5-läges djupinställning	
Bredd, mm	1626	1473
MITTMONTERAD VERTIKALSKÄRARE MED FJÄDRANDE PINNAR		
Beskrivning	Flexibla, fjädrande pinnar i rostfritt stål. För användning vid lättare jordpackning. Luckrar upp sand och skyddar mot skador på bunkerkanterna.	
Bredd, mm	1219	
FRONTBLAD		
Beskrivning	Idealiskt för allmänna göromål som att flytta sand, grus och finjord. Fullt justerbart med förvaringsbart handtag. Extra kraftigt utförande för bättre hållbarhet. Tillval, handreglerat med låsbart läge	
Bredd, mm	1016	
FRONTBLAD AV ALUMINIUM		
Bredd, mm	1524	–
VERTIKALSKÄRARKNIVAR MED BRETT OCH SMALT INTERVALL		
Beskrivning	Luckrar upp jordpackning på ytan medan det tillåter att mindre föremål, som små stenar, passerar mellan bladen.	
Bredd, mm	Bred – 1606; Smal – 1575	Bred – 1473; Smal – 1575
MITTMONTERAT SKRAPBLAD		
Bredd, mm	1649	–
Höjd, mm	144	–
BAKMONTERAD FÄLTGLÄTTARE		
Beskrivning	Ger en jämn yta på idrottsplaner. För användning i torra förhållanden.	
Bredd, mm	1538	1830
BAKMONTERAD FLEX FÄLTGLÄTTARE		
Beskrivning	Flexibla gummiblåd som fungerar i de tuffaste förhållandena, oavsett om fältet är vått eller torrt. De jämnar ut ytan på innerplan, vilket ger enastående spelytor med det integrerade dressnätet.	
Bredd, mm	–	1830
BAKMONTERAD BORSTE		
Beskrivning	–	Monteras på den bakre krattan. Den ger en mjuk, naturlig, slät spelyta.



Fjädderräfsa, sats



Kratta



Frontblad



Fäste för vertikalskärarknivar med brett och smalt intervall



Bakmonterad fältglättare



Bakmonterad flex fältglättare



Bakmonterad borste

PROGATOR™

KLUBBPROFFSET

Möt vårt proffs! Från sprutning och toppdressing till uppsamling av restmaterial, hjälper ProGator™ transportfordon dig att hålla grönytorna i toppskick. Servostyrningen och den snäva vändradien gör körningen till ett nöje, även vid tung belastning.



LÅT DET FLÖDA!

Det kan du lätt göra eftersom HD200 sprutan har en volym på 750 liter. Vi ger dig också valfrihet genom att erbjuda ramper med arbetsbredder på 4,6 m, 5,5 m och 6,4 m.



EN BRA TOPPDRESSING ÄR HALVA SEGERN

TD100 toppdressern har ett skarvlöst transportband med en kapacitet på upp till 0,54 m³. Dessutom är behållaren tillverkad av galvaniserat stål.





PLATS FÖR MER

Med en enorm lastkapacitet på 1 594 kg och en låg tyngdpunkt, tål vår ProGator™ det mesta.



PROGATOR™

Dieselmotor: 24,7 hk (18,4 kW)

Slagvolym: 1 267 cm³

Hastighet: 31 km/h

Fyrhjulsdraft, tillval

Bakhjulsupphängning:
Dubbla bladfjädrar och stötdämpare

Bogseringskapacitet: 680 kg

Nyttolast: upp till 1 594 kg

- Snäv vändradie
- Låg tyngdpunkt
- 5-växlad synkroniserad växellåda

EN MÄSTARE PÅ SITT OMRÅDE

TC125 uppsamlaren hjälper dig att hålla farten uppe vid uppsamling av jordpluggar, sand, gräsklipp och löv.



SELECTSPRAY™

JOHN DEERE HD200 SELECTSPRAY™

Denna högpresterande spruta gör din ProGator™ ännu mångsidigare. Inga verktyg krävs!



PARKERINGSSTÖD

Vem säger att sprutor bara är till för sprutning? Få ut mer av din ProGator™ med det här stadiga, lättmonterade stödet.



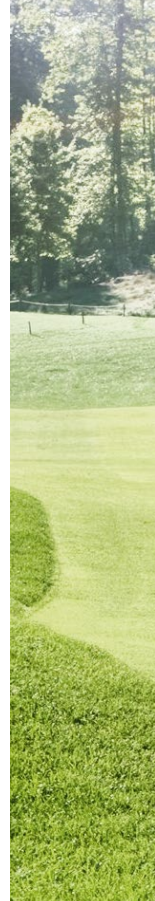
AUTOMATISK MÄNGDREGLERING

Ange vilka av de färgkodade munstyckena du använder och synkronisera sedan önskad doseringsmängd med körhastigheten – automatiskt och i realtid.



TUFFA TANKAR

Den stötsäkra tanken i polyeten är konstruerad för att ge låg tyngdpunkt och klar sikt över de yttersta rampsektionerna.





RAMPALTERNATIV

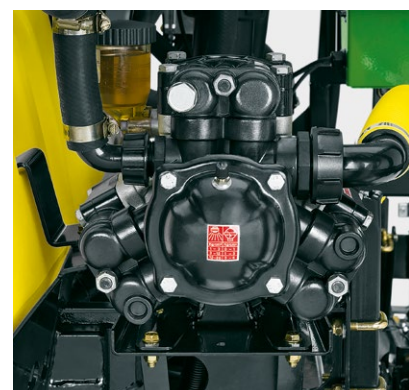
Våra 5,5 m och omställbara 4,6/6,4 m sprutramper med elhydraulisk lyft och dubbelriktad ryckutlösning är idealiska för greener, fairways och utslagsplatser.

MUNSTYCKSKROPPAR

Oavsett vad du ska spruta är det enkelt att ställa in munstycken och droppstorlek med standard trippelmunstyckena.

MEMBRANPUMP

Ett bra flöde för all grönyteskötsel – och gott om kraft för högtrycksomrörning av sprutvätskan.



CLEANLOAD™ PREPARATFYLLARE

Den ergonomiska preparatfyllaren i midjehöjd gör förarens arbete mindre ansträngande vid påfyllning av preparat.



PRECISIONSPRAY™

HD200 GPS PRECISIONSPRAY™

Spruta effektivare och dokumentera sprutarbeten automatiskt, med HD200 GPS PrecisionSpray™. Den fabriksmonterade sprutan säkrar ett enhetligt resultat och en enastående kundupplevelse.



BEPRÖVAD TEKNIK

Lantbrukare över hela världen litar på våra beprövade Starfire™ och GreenStar™ komponenter för smidig, problemfri produktivitet. Med den sofistikerade RTK korrektionssignalen ändras inga av de kartlagda zonerna under sprutningen!



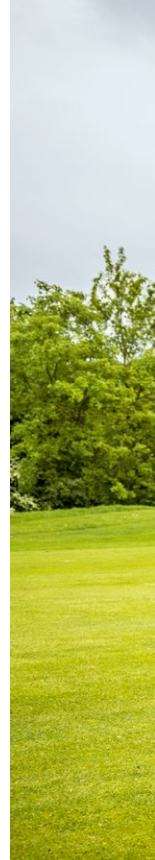
FINGERTOPPSKONTROLL

Med en väl tilltagen pekskärm, bekväma brytare för sektion kontroll och automatisk dokumentation, har effektivitet aldrig varit enklare.



AUTOTRAC™ UNIVERSAL 300 (ATU 300)

Färre överlappningar, mindre trötthet ... med AutoTrac™ som stöd kan förare fokusera på det allra viktigaste – själva sprutningen.





FELSÄKER NOGGRANNHET

Varje munstycke i varje sektion kontrolleras automatiskt och sprutar endast inom kartlagt område som ännu inte behandlats.



EXAKTA VOLYMER

Rörens förenklade struktur, flödesmätaren och pumpen, som anpassas efter motorvarvtalet, ger exakt sprutmängd.

JOHN DEERE OPERATIONS CENTER™

Arbetsplaneraren och noggrann kartering hjälper dig att ställa in sprutområden och rätt dosering med exakthet. Det är bra för din budget – och bra för miljön.



SPECIFIKATIONER



AERCORE™ 800

SJÄLVGÅENDE
HÅLPIPLUFTARE

MOTOR	
Typ	4-takt blyfri bensen med elstart
Motoreffekt, hk (kW)	25 (18,6)* vid 3 600 rpm
Slagvolym, cm ³	725
Bränslevolym, liter	18,9
Bränsletyp	Blyfri regularbensen
HÅLTAGNING	
Växellåda (håltagning)	Mekanisk 1:a, 2:a, 3:e och 4:e växel
Transmission (transport)	Transport 5,6 km/h
Hjälpmekanism, drivning	Matchade dubbla kilremmar
Lyftsystem	Elhydraulisk, elektrisk pump, enkel hydraulcylinder
Bredd, cm	80
Djup, mm	Upp till 89
Hålmatris 1:a växel	36 x 36 mm med minipipor
Hålmatris 2:a växel	50 x 50 mm
Hålmatris 3:e växel	65 x 50 mm
Hålmatris 4:e växel	75 x 50 mm
PRODUKTIVITET	
Första växel	1 024 m ² /h
Andra växel	1 440 m ² /h
Tredje växel	1 933 m ² /h
Fjärde växel	2 123 m ² /h
Vikt, kg	595
Höjd, mm	1 110
Bredd, mm	1 473
Längd, mm	2 134

*Värden för motoreffekt och vridmoment är angivna av motortillverkaren och får endast användas i jämförande syfte. Det verkliga effekt- och vridmomentuttaget kommer att vara lägre. Se motortillverkarens webbsidor för ytterligare information.

TC125

MASKININFORMATION

Krav på fordon	Driven av antingen en kompakttraktor eller HDUV med hydrauluttag (SCV). Krav på hydraulik – 23 liter/min, 138 bar min. kontinuerligt
Upptagningsbredd, cm	122
Behållarens volym, m ³	0,71
Lyft	Kopplas med standard 19 mm sprint
Sidoförskjuten bogsering	Medger att enheten dras direkt bakom eller sidoförskjutet åt fordonets vänstra sida. Ändras enkelt direkt från förarplatsen
Hydraulisk uppsamling	3 snabbkopplingar (2 roterande borstar, 1 lyftcylinder)
Lyft	Hydraulisk lyftcylinder för tömning
Upptagningsystem	Hydrauldriven roterande borste
Borstens varvtal, varv/min	500–600, direkt driven av hydraulmotor
Rullar, cm	Borstens aggressivitet och flytläge regleras av en fullängdsrulle med diametern 15,25 cm direkt bakom den roterande borsten. Rullhöjden kan ställas in för att passa till en mängd olika turfförhållanden och borstslitage.
Produktivitet	Rensar en genomsnittlig green på 15 minuter 26,5 × 14 – 12
Däck	
MÅTT	
Höjd, cm	162,5 nedsänkt; 368 upplyft
Längd, cm	350,5
Bredd, cm	238,7
Vikt, kg	1 250
Tömningshöjd, cm	120

TD100

MASKININFORMATION

Krav på fordon	Driven av en HDUV med hydrauluttag Krav på hydraulik – 23 liter/min, 138 bar min. kontinuerligt
Drivning	Hydraulisk motor, baserat på ProGator™ motorvarvtalet; styrs av ProGator™ tillbehörshydraulik som kontrolleras från förarsätet
Lyft	Använder ProGator™ tillbehörshydraulik som kontrolleras från förarsätet
Montering	Två stift bak, ett stift på lyftcylindern
UPPSAMLARE	
Nominell kapacitet	Max. 680 kg, utjämnad 0,35 m ³ , fullt mått 0,54 m ³
Storlek, cm	Upp till: 146 x 91 Ned till: 146 x 61 Djup: 40,6
Spridningsbredd, cm	142
Material	Galvaniserat stål
TRANSPORTBAND	
Material	Nylon/polyester, med beläggning av gummi
Konstruktion	Skarvlöst band
Bredd, cm	142
BORSTE	
Material	Propenplast
Diameter, cm	22,9
Varvtal	190 (motor vid 44) rpm
DOSERING	
Typ	Band med konstant hastighet, justerbar doseringslucka
Inställning av doseringslucka	Steglös höjd, 0–7,62 cm
Reglage	Två manöverspakar; en för att justera, en för att låsa
MÅTT	
Höjd, cm	63,5
Längd, cm	131
Bredd, cm	164
Total höjd monterad på fordonet, cm	129,5
Tomvikt, kg	311
Fraktvikt, kg	367



1200A

1220 TRUFINISH™

BUNKER- OCH FÄLTKRATTA

MOTOR			
Typ		4-takt, luftkyld	
Max. nominell effekt, hk (kW)*	13,5 (10,1) vid 3 600 rpm		18,0 (13,4) vid 3 600 rpm
Slagvolym, cm ³	401		570
Smörjsystem		Trycksmörjning	
Oljefilter		Standard	
Tomgångsvarvtal, rpm	Lågt varvtal: 1175 ± 75 Högt varvtal: 3100 ± 75		Lågt varvtal: 1750 Högt varvtal: 3300
ELSYSTEM			
Typ	12 V, 13 A reglerad		12 V, 16 A
Batteri	12 V, 38 Ah		12 V, 500 CCA
Startsystem		Elektrisk	
Tändning		Transistortyp	
Belysningsatts		Tillgänglig	
BRÄNSLESYSTEM			
Bränsletankens volym, liter	13,6		18,9
Bränsle	Blyfri regularbensin		Blyfri regularbensin
VÄXELLÅDA			
Typ	Remdriven vridmomentsomvandlare med Kanzaki kugghjuldriven transaxel		Hydrostat med 3 hydrauliska hjulmotorer och valbar 2WD/3WD
Vätskekapacitet, liter	13,6		18,9
KÖRHASTIGHET			
Framåt, km/h	Variabel 0–20,3		0–19
Bakåt, km/h	Variabel 0–20,3		0–8
BROMSAR			
Typ	Mekaniskt styrd skiva med parkeringsbroms		Dubbla parkeringsbromsar för bakhjulen; dynamisk bromsning från sluten hydrostatisk drivlina
DÄCK			
Fram	Ett 22,5 x 10–8, 2 PR high flotation		Ett 22-11 x 10 däck med dobbar
Bak	Två 25 x 12–9, 2 PR high flotation		Två 22-11 x 10 däck med dobbar
MÅTT			
Bredd, cm		1473	
Höjd, cm	104		189
Längd, cm	168		173
Hjulbas, cm	105		107
Markfrigång vid fäste för kratta, mm	241		178
Vändradie, mm	305		0
Vikt (cirka), kg	263		431

*Värden för motoreffekt och vridmoment är angivna av motortillverkaren och får endast användas i jämförande syfte. Det verkliga effekt- och vridmomentuttaget kommer att vara lägre. Se motortillverkarens webbsidor för ytterligare information.





PROGATOR™ 2030A

HD TRANSPORTFORDON

MOTOR	
Typ	1267 cm ³ , 3-cylindrig, diesel
Effekt hk (kW) vid min ⁻¹	24,2 (17,8) vid 3 200 rpm
Kylsystem	Vätska
Luftfilter	Torrluftfilter med två utbytbara filterelement
Indikator, igensatt luftfilter	Standard
Bränsletank, liter	30,3
SERVOSTYRNING	
	Ja
FYRHJULSDRIFT	
	Tillval
DRIVNING	
Typ	5-växlad synkroniserad med fem växlar framåt och en backväxel
Hastighet, km/h*	0–31 framåt
Differentialspärr	Standard, manuell
Bromsar	Fyrhjuls hydraulisk trumbroms
Fjädring, fram	Dubbla bladfjädrar och stötdämpare
Fjädring, bak	Dubbla bladfjädrar och stötdämpare
MÅTT	
Mått (BxLxH), inkl. lastflak och standarddäck, mm	1586 × 3 285 × 1936
Vändradie, innerdiameter, 2WD, cm	43,2
Vändradie, innerdiameter, 4WD, cm	175,3
Vikt (inklusive vätskor, standardfjädring), kg – 2WD	856 (basmaskin, utan förare, utan passagerare, ej lastade tillbehör)
Vikt (inklusive vätskor, standardfjädring), kg – 4WD	915
Bogseringskapacitet, kg	680
Nyttolast, kapacitet, kg 2WD standardfjädring	1594
Nyttolast, kapacitet, kg 4WD standardfjädring	1535
MARKFRIGÅNG	
	Under transaxel: 168
DELUXE LASTFLAK	
Typ/Material	Stål
Mått (Lx BxD), mm	1650 × 1283 × 267
Volym, liter	565
DÄCK	
Fram	23 × 10,50 – 12, 4 PR Industrial Trax eller släta däck
Bak	26 × 12,00 – 12, 4 PR MultiTrac C/S 26 × 14,00 – 12, 4 PR MultiTrac C/S 26 × 14,00 – 12, 4 PR släta däck 26 × 14,00 – 12, 4 PR Fairway-däck
Antal sittplatser	2

*Typgodkännandet och tillåten körhastighet kan variera från land till land. Kontakta din återförsäljare för mer information.

MASKININFORMATION

Krav på fordon

SPRUTA

Tank

Ram

Bruttovolum, liter

Nominell kapacitet, liter

Omrörning

Tryck-/flödesregulator

Filter

Avstängningsventiler för ramp

Strypventiler

Färskvattentank, liter

Skumtank, liter

Sköljvattentank, bruttovolum, liter

Sköljvattentank, nominell kapacitet, liter

MEMBRANPUMP

Antal membran

Smörjsystem

Kraftuttag

Max. flöde liter/min

Max. tryck, bar

Tryckbegränsning, bar

AUTOMATISK MÄNGDREGLERING

Typ

Omkopplare på styrbox

Tryckvakt, bar

Instrument

Flödeskontroll

RAMP

Konstruktion

Antal sektioner

Ryckutlösning

Ramphöjd

Lyftsysteem

Bredd, m

Munstyckskonfigurering

Avstängning

SKUMMARKÖR

Typ

Pump

Flöde

FÄSTE

Typ

Avmontering

Förvaring

MÅTT (5,5 METERS RAMP)

Ramphöjd (uppfällda vingar), cm

Rampbredd (uppfällda vingar), cm

Rampebredd (nedfällda vingar), cm

Antal munstycken

MÅTT (4,6/6,4 METERS RAMP)

Ramphöjd (uppfällda vingar och infällda förlängningar), cm

Ramphöjd (uppfällda vingar och utfällda förlängningar), cm

Rampbredd (nedfällda vingar och utfällda förlängningar), cm

Rampbredd (nedfällda vingar och infällda förlängningar), cm

Rampbredd (uppfällda vingar), cm

Antal munstycken



HD200 SELECTSPRAY™

SPRUTA

Driven av en HDUV ProGator™ 2030 med ett hydrauluttag. Krav på hydraulik – 23 liter/min, 138 bar min. kontinuerligt, spegelsats, sats för att kontrollera gas/regulator; måste beställas separat

Högdensitetspolyeten

Svetsat stål

757

700

Standard intensiv strålomrörare med flera sprutmunstycken, reglerade med en proportionell ventil; 8 mm hål

Elektrisk

100 mesh, självrengörande

Elektrisk

Standard; justerbara

Integrerad, 15

Integrerad, 15

75

70

3

Olja

Hydrauldriven motor

113,9

20

13,8

Vädersäker styrbox med elektroniska omkopplare och display för digital tryckvisning; avtagbar för lagring utan verktyg

Individuell ramp på/av, huvudströmställare för ramp, skummarkör, ramp höjning/sänkning, öka/minska tryck, auto/manuell

25

Digital hastighet, digitalt tryck, digital tankmätare och digitalt flöde på mängdregleringens skärm

Konstant tryck eller konstant flöde

Extra kraftig ram av fyrkantör med 2 mm väggtjocklek

3

Dubbelriktad

Justerbar

Elektrohydrauliskt; standard

5,5 eller 4,6/6,4

Trippelmunstycken, avstånd 50 cm

Sektion

Elektrisk

Separata luft- och vätskepumpar, lösningen blandas vid skumningshuvudet
Inställbart utan verktyg med vredet på skumboxen

3-bults spruta till ram

Tre bultar, koppla bort tre kontaktdon, två hydraulslangar för enkel borttagning utan verktyg

Förvaringsställ som tillval

228

180

514

11

178

244

615

478

252

13



HD200 GPS PRECISIONSPRAY™

SPRUTA

MASKININFORMATION

Krav på fordon

Driven av HDUV ProGator™ 2030, 23,6 hk (17,6 kW) dieselmotor, med ett hydrauluttag. Krav på hydraulik – 23 liter/min, 138 bar min. kontinuerligt, spegelsats, sats för att kontrollera gas/regulator, soltak med bakpanel, 4WD, fairwaydäck bak, standard turfädd fram, extra kraftig fjädringssats, 4-stolpars överstörningskydd, fördragna kablar för sprutning

SPRUTA

Tank

Högdensitetspolyeten

Ram

Svetsat stål

Bruttovolym, liter

757

Nominell kapacitet, liter

700

Omrörning

Standard intensiv strålomrörare med flera sprutmunstycken, reglerade med en proportionell ventil; 8 mm hål

Tryck-/flödesregulator

Elektrisk

Filter

100 mesh, självrengörande

Avstängningsventiler för ramp

Elektrisk

Strypventiler

Standard; justerbara

Färskvattentank, liter

Integrerad, 15

Skumtank, liter

Integrerad, 15

Sköljvattentank, bruttovolym, liter

75

Sköljvattentank, nominell kapacitet, liter

70

MEMBRANPUMP

Antal membran

3

Smörjsystem

Olja

Kraftuttag

Hydrauldriven motor

Max. flöde liter/min

113,9

Max. tryck, bar

20

Tryckbegränsning, bar

13,8

KONTROLLSYSTEM

Monitor

John Deere 4240 universalmonitor

Positionsmottagare

John Deere StarFire™ 6000 positionsmottagare

Styrssystem

John Deere AutoTrac™ ATU 300 Universal

Mängdreglering

John Deere GreenStar™ Rate Controller

Mobilt modem

John Deere Yukon 4G

Trycksensor

WIKA

Specifikationer, trycksensor

25 bar max.; 18,4 mV/PSI 1/4; NTP-gänga

Flödesmätare

ARAG 2660-0069

Specifikationer, flödesmätare

Paddelspak 5-100 liter/min; max 20 bar;
ARAG 4 skruvmönster; typisk kalibrering 8 952 pulsar/liter

Flödeskontroll

Konstant tryck eller konstant flöde

RAMPER

Konstruktion

Extra kraftigt fyrkantör med 3 mm väggtjocklek med svart pulverlackering

Antal sektioner

3

Ryckutlösning

Dubbelriktad

Ramphöjd

Justerbar

Lyftsystem

Elektrohydrauliskt; standard

Bredd, m

5,5

Munstyckskonfigurering

Trippelmunstycken, avstånd 50 cm

Avstängning

Individuell munstycksavstängning

Max. driftryck (rör) bar

10,3

SKUMMARKÖR (TILLVAL)

Typ

Elektrisk

Pump

Separata luft- och vätskepumpar, lösningen blandas vid skumningshuvudet

Flöde

Inställbart utan verktyg med vredet på skumboxen

FÅSTE

Typ

3-bults spruta till ram

Avmontering

Tre bultar, koppla bort tre kontaktdon, två hydraulslangar för enkel borttagning utan verktyg

Förvaring

Förvaringsställ som tillval

MÅTT (5,5 METERS RAMP)

Ramphöjd (uppfällda vingar), cm

239

Rampbredd (uppfällda vingar), cm

180

Rampbredd (nedfällda vingar), cm

531

Vikt tom ramp, kg

95

Antal munstycken

11

VI FINNS DÄR DU FINNS

När du arbetar där andra spelar, behöver du en partner som du kan lita på, som hjälper dig att hålla golfbanan eller idrottsplanen i perfekt skick. John Deere är en sådan partner, som finns där för dig vad du än behöver, i form av förstklassiga maskiner, framåtblickande teknik och pålitlig uppbackning.



Denna broschyr är framtagen för distribution i ett flertal länder. Vissa illustrationer och tillhörande avsnitt kan hänvisa till finansiering, tillbehör och utrustningar som inte är tillgängliga i alla regioner. För ytterligare information kontakta din John Deere återförsäljare. John Deere förbehåller sig rätten till ändringar av specifikationer och utförande i denna broschyr utan föregående meddelande. Den gröna- och gula färgkombinationen, logon med den hoppande hjorten och namnet JOHN DEERE är Deere & Company varumärken.