



Gépek

az állattenyésztésben

Bemutató

Az AGROTEC Magyarország különleges partner a mezőgazdasági gép piacon. A NEW HOLLAND márka hivatalos importőre és számos a mezőgazdasági termelést támogató prémium munkagépek forgalmazója, melyek között több minőségi állattartást támogató géptípus is szerepel.

A partnereink és ügyfeleink igényei számunkra nem csupán munkát jelentenek, hanem együtt gondolkodást egy közös célért, egy olyan dinamikus fejlődő gazdasági területen, amit egyedülálló profit növekedés jellemzett az elmúlt évtizedekben. Együtt fejlesztünk gazdaságokat Önökkel.

Misszióink, ügyfeleink kiváló gazdaságának technológiai fejlesztése és problémáik hatékony megoldása. Szívünkhöz közeli az állattartás szegmense, szakmailag felkészült, tapasztalt szakemberekkel támogatjuk partnereinket. Mi egy csapat vagyunk Önökkel egy közös célért, az Önök vállalkozásáért.

Az AGROTEC Magyarország vezetése dinamikus es innovatív gondolkodást képvisel. Ez érzékelhető a szervezet minden területén.

Ügyfeleink a középpontban: az ügyféllel való együtt gondolkodás eredményez nálunk hatékony értékesítést, ami az állattartó üzletág rentabilitását növeli. Vevőközpontúság, precizitás és profitorientált termelés partnereink számára.

Innovatív szerviz szolgáltatás: kollégáink nem csupán tervszerűen nyújtanak szolgáltatást, hanem ügyfeleink igénye szerint rendkívüli helyzetekben is helyt állnak. Szerviz szolgáltatás és igényes minőségi ügyfél kapcsolat jellemzi az AGROTEC Magyarország teljes csapatát.

Key Account Management: egy ügyfélközpontú koncepció, amit különböző területeken élvezhetnek. Legyen ez akár flotta befektetés, üzletág fejlesztés, vagy generációs tulajdonos váltás, hosszútávú márka hűség alapú projektek, gazdálkodási tevékenységi kör váltás, egyedi finanszírozási és komplex üzleti projektek. Mi keressük Önt, mi segítjük Önt és támogatjuk, hogy sikere a mi elhivatottságunkból valósuljon meg.

Az AGROTEC Magyarország több, mint egy partner. Az AGROTEC Magyarország társ az Ön jövedelmező gazdálkodásához és az Ön sikeres vállalkozásához.





Tartalom

New Holland bálázók és betakarítógépek

New Holland fix kamrás hengeres bálázók	4
New Holland változtatható kamrás hengeres bálázók	6
New Holland szögletes bálázók	10
New Holland szálaskarmány betakarítógépek	14

Pöttinger kaszák, rendterítők, rendképzők

Pöttinger front függesztésű kaszák	16
Pöttinger hátsó függesztésű kaszák	17
Pöttinger rendterítők	18
Pöttinger rendképzők	19

New Holland erőgépek

New Holland T4S széria	20
New Holland T5S	21
New Holland T5 Utility	22
New Holland T5 Electro Command	24
New Holland T5 Dynamic és Auto Command	26
New Holland T6	28
New Holland STOLL homlokrakodók	30

Fliegl szállító és tartálykocsik

Fliegl bálaszállító kocsik	32
Fliegl szerves trágyaszórók	33
Fliegl letoló hátfalas kocsik	34
Fliegl állatszállító kocsik	36
Fliegl tartálykocsik	37
Fliegl Maulwurf csipkés tárcsás borona	38
Fliegl GUG hígtrágya-gruber	39

Kongskilde etetőkocsik

.....	40
-------	----

New Holland rakodógépek

New Holland W-szériás homlokrakodók	42
New Holland Kompakt gumikerekes homlokrakodók	44
New Holland 300 csúszókerék-kormányzású rakodógépek	46
New Holland TH teleszkópos rakodógépek	48

Vevőszolgálat és alkatrészellátás

.....	50
-------	----

Roll-Bar 125

Egyszerű megbízhatóság

Erőteljes bálaképzés. A jól átgondolt bálaképző technika, az erőteljes fenék görgők, a nagy átmérőjű acél padlóhenger, ami a bálaképzést megindítja, illetve az erősített görgős rudak mind-mind azt szolgálják, hogy a legnehezebb rendeket is maradéktalanul és gond nélkül betakarítsuk.

Minőségi bálák

A bálaképzés már a kezdéskor erőteljes rásegítéssel indul, a CropCutter™ szeletelő rendszerrel ellátott RB 125 típusoknál pedig beállíthatunk 15, 7 vagy 3 állókést a kívánt szárhossznak megfelelően. A szeletelőkések számának növelésével a bejuto anyag mennyisége is megnő, így növelve a bála tömörségét és a siló minőségét. Alom képzésekor az anyag jobban kiosztható.

Nagy kapacitással

A New Holland RB 125 bálázói a 2 m széles rendfelszedőkkel minden esetben biztosítják a nagy haladási sebességet és még a legszélesebb rendeknél sincs szükség a traktorral való korrigálásra. A két masszív rendfelszedő kerék segítségével a talajkövetés tökéletes, a hidraulikus kiemelés pedig garantálja a manőverező képesség növelését.

Megnövelt siló kapacitás

Az 1,4 m széles beadagoló rotoron 15 sorban, párban elhelyezett villákkal folyamatos és egyenletes a terményáram. A CropCutter™ szeletelővel a bála tömörsége nő és kiváló minőségű siló állítható elő.





Modellek	Roll-Bar 125		
		SuperFeed	CropCutter
Bála átmérő	[cm]	125	
Bála szélesség	[cm]	120	
Rendfeszítő			
Rendfeszítő szélessége	[m]	2.0	
Rendfeszítő ujjak / ujjtartó tengelyek száma	[db]	112/4	
Bála kialakítás			
CropCutter™ szeletelő	[kések száma]	-	15/7/3
RollBar™ görgős rudak			
Kötözési mód			
Bála rámpa			Zsigen v. háló v. fólia
Hajtáslánc			
TLT fordulát/perc		540	
Min. TLT teljesítmény igény	[kW/Le]	37/50	52/70

• Alapfelszereltség o Opció



Roll-Belt

Minden feladatra

A New Holland több, mint 80 éve, 1940-ben fejlesztette ki az első kötözési rendszerrel és rendfelszedővel ellátott bálázóját és az első hengeres változat 1974-ben jelent meg majd ezt követte 1989-ben a legelső hevederes változat. A New Holland Roll-Belt legújabb modellekben található hevederek és görgők kombinációja garantálja a tökéletes és egységes bálaformát. A változó kamrás technológiának köszönhetően a bálaméret 90 cm-ről indulva 5 centiméterenként növelhető 150 vagy 180 cm-ig, az éppen szükséges igényeknek megfelelően.

A legtömörebb bálák

4 db 273 mm széles heveder és 5 db bálaformáló görgő által kifejtett egyenletes nyomással egységes bálásűrűség érhető el gazdaságos üzemeltetés mellett. Magyarországra a bálázók alapfelszereltségként dupla tömörítő rendszerrel érkeznek: a kamra mindkét oldalán elhelyezett hidraulikus munkahengerek szabályozzák a szíjak feszességét, hogy a lehető legsűrűbb formát kapjuk.

Variálható bálamag tömörség a kabinból

A gépkezelő a kijelzőn tudja változtatni a bálakamra-nyomást, sőt különböző bálamag és külső réteg tömörséget is előre beállíthat. Amint a bála eléri a kívánt magátmérőt, a rendszer átvált az előre beállított külső tömörségi értékre, a gépkezelőnek nem szükséges beavatkoznia. Szükséges esetben - amikor fontos a takarmány szellőzése - beállíthatunk alacsonyabb nyomásértéket, így lazább szerkezetű bálát formálhatunk. Az átállítás mindössze néhány gombnyomással.

Modellek	Roll-Belt 150		Roll-Belt 180	
	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter
Bála átmérő (min-max)	[cm]	90-150	90-180	
Bála szélesség	[cm]	120	120	
Rendfelszedő szélessége	[m]	2.3	2.3	
Rendfelszedő ujjak/ ujjtartó tengelyek száma	[db]	160/5	160/5	
Beadagolás típusa		455 mm széles rotor, W alakban elhelyezkedő fogakkal		
CropCutter™ szeletelő	[kések száma]	-	15	-
Leengedhető padlólemez		•		•
Bála kialakítás		Görgők és hevederek kombinációja		
Hevederek száma, szélessége	[db, mm]	4 db, 273 mm	4 db, 273 mm	
Dupla tömörítő rendszer		•		•
Kötözőrendszer		DuckBill típusú		DuckBill típusú
Hálós kötözés		•		•
Zsineges kötözés		0		0
Kerékméret		480/45 R17		500/55 R20

• Alapfelszereltség o Opció



Pro-Belt

Professzionális felhasználóknak

Egy teljesen új fejlesztés eredménye a New Holland Pro-Belt hevederes hengeres bálázó széria, melyet teljesítményre és megbízhatóságra terveztek. Célközönsége a professzionális felhasználók és a bérszolgáltatók. Legyen szó a legnehezebb, magas nedvességtartalmú zöld szalastakarmány vagy a terjedelmes szalmarendek felbálázásáról, az új Pro-Belt 165 és 190 gépek tömör, tökéletes alakú bálák elkészítésére alkalmasak – körülményektől függetlenül.

MINIMÁLIS TALAJTÖMÖRÍTÉS

A Pro-Belt bálázók többféle kerékmérettel rendelhetők, köztük a legnépszerűbb a 620/40 R22.5 opció. Ultra-széles felület a csökkentett talajkárosító hatás érdekében, mely nagyon fontos a növény újrafeljődése érdekében.

NAGYOBB ÉS ERŐSEBB ROTOR

A rotor átmérője (520 mm) 65 mm-rel nagyobb, mint a Roll-Belt szériában. A beadagoló fogak V-formájú kialakítása egyenletes továbbítást biztosít teljes szélességben. A Pro-Belt gépek HD, azaz megerősített státuszát folytatva, rotorjának teljes tömege duplája a Roll-Belt szériában ismertnél, ami a gyakorlatban könnyedén bírja a csúcsterheléseket.

AUTOMATA ACTIVE DROP™ RENDSZER

Az automatikus ActiveDrop™ padlózat érzékeli, ha a rendfelszedőt érő terhelés túl magas szintre lép és automatikusan leengedi a rotor alatti padlólemezt. Ezzel megállás nélküli, folyamatos munkavégzést tesz lehetővé.

BÁLAMAG ERŐSSÉG

A fix hengerek agresszív forgató ereje és a hevederek beállítási szöge gyors és szoros bálamag-kialakítást eredményez, mely a kulcsa a tömör bálák képzésének. A változtatható kamrás technológia azt jelenti, hogy a gépkezelő be tudja állítani a kívánt bálaméretet 5 cm-es lépésekben, 90 cm-től egészen 165 vagy 190 cm-ig, az épp aktuális igényekhez igazodva.

TÖKÉLETES FEDÉS A SZÉLEKEN IS

A megújult EdgeWrap™ kötözőrendszer lényege, hogy a háló tökéletesen takarja a bála szélét és egyfajta burkolatot képez az él körül. Ez a védelem segíti hosszú távon fenntartani a bála teljes formáját, ami létfontosságú a bála kezelése, szállítása és tárolása során.



Modellek	Pro-Belt 165		Pro-Belt 190	
	SuperFeed	CropCutter	SuperFeed	CropCutter
Bála méretek				
Átmérő max/min	[cm]	90 / 165	90 / 190	
Szélesség	[cm]	120	120	
Munkaszélesség	[m]	2,3	2,3	
Beadagoló rendszer				
ActiveDrop™ aktív padlólemez		•		•
Kések száma		-	13 / 25	-
Formázó hengerek száma	[db]		2	
Hevederek		4 db, egyenként 273 mm széles végtelenített		
Háló borítás típusa		EdgeWrap™ éltakarással		EdgeWrap™ éltakarással
Kétoldali tömörítő hidraulika munkahengerek		•		•
Tömörség szabályozás		Kabinból, monitoron keresztül		
Elektronika				
ISO 11783 csatlakozás		•		•
IntelliViewIV™ monitor		0		0
IntelliBale™ rendszer		0		0

• Alapfelszereltség 0 Opció - Nem elérhető





BigBaler Plus

Szögletes nagybálázó sorozat

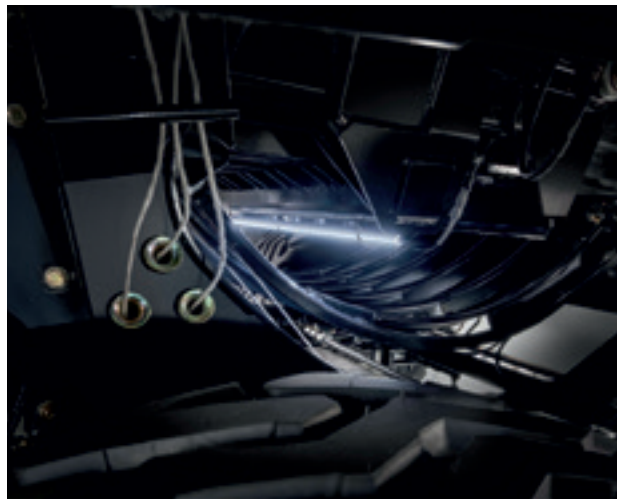
A BigBaler bálázó család a kettős kötözési technológiával és két kamraszélességgel érhető el: 80 és 120 cm, négy vagy hat darab dupla kötőfejjel. Az új BigBaler Plus modellek az elődhez képest +10%-kal tömörebb bálák előállítására képesek. Fontos a szűk forduló a tábla végén? Akkor válassza a nagy átmérőjű, kormányzott tandem tengelyes változatot. Ezen felül még sok felszereltség közül válogathat, mint például a nedvességmérő vagy a díjnyertes ActiveWeight™ bálamérleg esetleg a CropSaver™ adalékanyag kijuttató rendszer.

MaxiSweep™ rendfelszedő

A MaxiSweep™ rendfelszedő gondoskodik a folyamatos és egyenletes beadagolásról, így többé nem fordulhat elő az egyenetlen talaj-, illetve terményviszonyok miatt megszakadjon a bálázás. A rendfelszedő felett görgős terelő tengely található, amely a terményt veszteségmentesen a beadagoló hengerre tereli, így biztosítja a folyamatos és egyenletes bálaképzést.

Nappali fényviszonyok az éjszaka folyamán is

A választható 360° lámpacsomag a PLUS modellek esetében nappallá varázsolja a legsötétebb órákat is annak érdekében, hogy fenntartható legyen a gép teljesítménye még az éjszaka közepén is.



Modellek		BigBaler 870 Plus		BigBaler 890 Plus		BigBaler 1270 Plus		BigBaler 1290 Plus	
		Standard	CropCutter	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter	Standard	CropCutter
Min. TLT teljesítmény szükséglet	[kW/Le]	80/109	100/136	80/90	100/136	90/122	110/150	95/130	118/160
Bála szélesség / magasság / hossz	[cm]	80/70/260		80/90/260		120/70/260w		120/90/260	
Rendfelszedő szélessége	[m]	1.96		1.96		2.23	2.35	2.23	2.35
Tömörítő dugattyú sebessége	[löklet/perc]	48		48		48		48	
CropCutter™ szeletelő	[kések száma]	-	9 vagy 19	-	9 vagy 19	-	15 vagy 29	-	15 vagy 29

BigBaler 1290 HeavyDuty

Magas tömörségű teljesítmény

A BigBaler 1290 HD nem csak 22%-kal tömörebb bálákat készít a hagyományos bálázóknál és 15%-kal tömörebbet a BigBaler Plus sorozat gépeinél, hanem az áteresztőképessége is magasabb. Ez a minden téren megerősített és továbbfejlesztett technikai megoldásoknak köszönhető.



AUTOMATIZÁLT TERMELÉKENYSÉGNÖVELŐ FUNKCIÓK

A BigBaler 1290 HD sok hasznos funkcióval tudja maximalizálni a termelékenységet. Az IntelliCruise™ rendszer az előtömörítő kamra töltési ideje és a rendfelszedő terhelése alapján gyorsítja vagy lassítja a traktort, az állandó maximális kapacitás érdekében. A legújabb IntelliSense™ rendszer a traktorra szerelt LiDAR szenzor segítségével kormányozást és sebesség szabályozást is végez. A SmartFill™ terhelésérzékelő szenzorai biztosítják a bálakamra jobb és bal oldalának egyforma töltöttségét.

HOSSZÚ ÉLETTARTAMRA ÉS TERHELHETŐSÉGRE TERVEZVE

A díjnyertes SmartShift™ kéte sebességes főhajtómű alkalmazásával a bálázó indítása nagyon sima és könnyed, teljesítménye mégis elképesztő. Második fokozatban 1440-es fordulaton a növelt átmérőjű lendkerék +23%-os nyomatékkal bír a BigBaler PLUS-hoz képest. Ehhez igazodva a hajtómű-fogaskerekek kapcsolódási felülete szintén a többszörösére nőtt a tartósság és kiegyensúlyozott teljesítményelosztás érdekében. HARDOX kopólemezeket alkalmaznak alapfelszereltségként a bálakamra oldalán és alján.

MASSZÍV TÖMÖRÍTŐGYŰRŰ

Egy fontos technikai újítása a HD bálázóknak a gép hátulján található rendkívül robusztus tömörítőgyűrű. A piacon egyedülálló kivitelezésű egység (két oldal- és egy felső ajtóból áll, melyeket három felső és két-két oldalsó munkahenger működtet) plusz tömörséget és tökéletes bálaformát eredményez.

LEGHOSSZABB BÁLAKAMRA

A 4,05 m hosszal a BigBaler 1290 HD a leghosszabb bálakamrával rendelkező gép a versenytársak között. A bálakamra hosszának szerepe az egyik kulcsa az egyenletes tömörségű és formájú bálák előállításának a teljes munkanap alatt, még a legmagasabb környezeti hőmérséklet mellett is.

LOOPMASTER™ KÖTÖZÉSI TECHNOLÓGIA

A New Holland nagybálázói részére kifejlesztett LoopMaster™ díjnyertes kettős kötözési technológia újítása, hogy a második csomó hurok formájú, mely 37%-kal erősebb kötésű a standardhoz képest. A megkötött zsinag szakítószilárdsága így 26%-kal magasabb, ezért sokkal ritkábban szakad. Másik nagyon fontos előnye, hogy zsinegdarab-mentesen működik, így nem szennyezzük kötözőanyaggal a szántóföldet vagy a takarmányt. Nem hangzik soknak, mégis egy 10 000 db-os bálázási szezon alatt 6 kilométer hosszú és 46 kg tömegű zsinaget mentünk meg.



Modell	BigBaler 1290 HD	
Bála méretek		
Szélesség x magasság	[cm]	120 x 90
Minimum / maximum hossz	[cm]	100 / 300
Traktor követelmények		
Minimum TLT teljesítmény	[LE]	Standard beadagolós 210 Le/ Szeletelős 240 Le
TLT sebesség	[fordulat/perc]	1000
Kihelyezett hidraulika szám		Power Beyond, 1x kétirányú, 1x egyirányú
Standard hidraulika		2x kétirányú, 1x egyirányú
Fő hajtómű		
Főhajtómű típusa		SmartShift™ két fokozatú PowerShift
Főhajtómű tulajdonságai		Sima kétfokozatú indítás, Okosfék, túlterhelés-védelem
MaxiSweep™ rendfeszítő		
Munkaszélesség	[m]	2,35
Dupla ujjak száma / átmérője	[db/mm]	85 / 5,5
Rendfeszítő védelem		Csúszókuplunggal
Elektronika		
ISOBUS kompatibilitás		•
ISOBUS III IntelliCruise rendszer		o
IntelliSense™ rendszer		o
Max. közúti sebesség	[km/óra]	60
Bálázó méretei		
Hosszúság, zárt bálarámpával	[m]	8,94
Szélesség 500/55 R20 kerekezéssel	[m]	2,98
Tömeg	[kg]	14 600

• Alapfelszereltség o Opció - Nem elérhető





ActiveLOC™ technológia

A forradalmi ActiveLOC™ technológiának köszönhetően a gép valós idejű nedvességmérést végez és ennek függvényében állítja a szecskázás méretét. Az eredmény: nagyobb sűrűségű takarmány, magasabb tápértékű szilázs.



Variflow™ precíziós kidobó ventilátor

Ezen szabadalmaztatott szemroppantó mozgató rendszer segítségével kukorica és fűfélék betakarítása közötti átváltás mindössze 2 perc alatt eszköz nélkül elvégezhető. Fű helyzetbe átválva a szecskázó dob és kidobó ventilátor kis távolságba kerül ezzel elkerülve az áramló termény felrakódását, valamint 40 LE teljesítményt és többlet üzemanyag-fogyasztást takarít meg.



FR

'Forage Cruiser' Masszív teljesítmény

A New Holland önjáró szálaskarmány betakarítógépek rendkívül magas színvonalú aprítási minőséget és szemroppantó hatékonyságot nyújtanak. A kivételes termelékenységet fokozzák az erősebb és hatékonyabb erőforrások, melyek 476 és 911 LE közötti teljesítménnyel 2020-tól a legszigorúbb Stage V emissziós szint teljesítésére képesek. A New Holland FR silóziók sok paraméterben egyedülállóak a piacon: a versenytársaknál nagyobb méretű szecskázó dobbal készülnek (710 mm átmérő), mely könnyedén elbánsz bármilyen terménnyel. A nagy átteresztőképesség és egyenletes aprítási minőség nagy részben a széles terménycsatornának is köszönhető, mely szintén egyedülálló a piacon (860 mm). A már bizonyított Hydroloc™ behúzó hengerek hajtórendszere lehetővé teszi az azonnali, menetközben történő szecskaméret-állítást az egyéni elvárásoknak való megfelelés érdekében, hiszen a behúzó hengerek és az adapter meghajtása a szecskázó dobtól függetlenül és hidrosztatikusan történik, így a tökéletes és egyenletes szecskázás garantált minden körülmény között. A kizárólag silózási feladatokra tervezett panoráma kabin pazar kilátással és zajszigeteléssel rendelkezik, ez magas szintű kényelmet biztosít, az ergonomikus kezelőszervek és az intuitív automatizálási berendezések pedig tovább fokozzák a gépkezelő komfortérzetét.

Modellek		FR480	FR550	FR650	FR780	FR920
Erőforrás						
Max. motortelj. ld 2000 ford./perc ISO 14396	[kW/LE]	350/476	400/544	480/653	570/775	670/911*
PowerCruise™ II rendszer		•	•	•	•	•
Beadagolás típusa						
Behordó nyílás szélessége	[mm]	860	860	860	860	860
MetaLoc™ fémdetektor		•	•	•	•	•
Szecskázódob						
Szecskázódob szélessége / átmérője	[mm]	900/710	900/710	900/710	900/710	900/710
Szemroppantó						
Szemroppantó hengerek szélessége/átmérője	[mm]	750/250	750/250	750/250	750/250	750/250
Variflow™ rendszer		•	•	•	•	•
Kidobó ventilátor						
Ventilátor szélessége / átmérője		750/525	750/525	750/525	750/525	750/525

Az FR teletölti a pótkocsit Ön helyett

Az IntelliFill™ pótkocsi detektor tökéletesen megtölti a szállító járművet még a széleken is, mindezt veszteség és gépkezelői beavatkozás nélkül.

Hatékonyágjavító ECO üzemmód

Ez a rendszer arra hivatott, hogy az erőforrás mindig maximális terheléssel dolgozzon. A motorfordulatot annak függvényében állítja, hogy az erőforrás optimális üzemi hatékonysággal és teljesítménnyel működhessen.



Pöttinger front felfüggesztésű kaszák



NOVACAT ALPHA MOTION PRO

Az új kialakítású NOVACAT ALPHA MOTION PRO frontkasza a megszo-
kott, első osztályú talaj követésnek köszönhetően jelentősen megkönny-
nyíti a mindennapi munkavégzést. A függesztő szerkezet kenési pontjait
jelölő csikok felgyorsítják a szervizteendők elvégzését. A tehermentesítő
rugók hatékonyabb hozzáférhetősége érdekében az elülső védőburkolat
egyszerűen lehajtható és lezárható. A kaszálás szársértő nélkül, rendfor-
mázóval, vagy szársértővel is lehetséges.

NOVACAT ALPHA MOTION MASTER

A rövidített, hárompontos rögzítésű függesztő szerkezettel ellátott NOVA-
CAT ALPHA MOTION MASTER frontkasza 34 cm-rel közelebb helyezkedik
el a traktorhoz képest. A súlyeltolódás a traktor hátsó tengelyére még
jobb menettulajdonságokat eredményez. Az alacsonyabb teljesítmény-
igény kisebb önsúlyú traktorok használatát is lehetővé teszi, így üzem-
anyagot takaríthat meg. Ezen kívül a kasza önsúlya is kisebb.
Ez a modell nem szerelhető fel szársértővel.



NOVACAT CLASSIC

Könnyű és gazdaságos kaszálás a NOVACAT CLASSIC frontkaszával.
A könnyűszerkezetes építési módnak és a rövid függesztő szerkezetnek
köszönhetően kisebb traktorokkal is egyszerűen használható. Ezzel
üzemanyagot takaríthat meg.

TÁRCSÁS FRONTKASZÁK

A NOVACAT CLASSIC rövid kialakításával és alacsony tömegével bizonyít.
A NOVACAT ALPHA MOTION-t tökéletes tehermentesítés és optimális ta-
lajfelszínkövetés jellemzi.

Modellek	Munkaszélesség	Kaszatárcsák	Területteljesítmény	Tömeg SF	Súly ED-vel	Súly RCB-vel
NOVACAT 301 CLASSIC	3,04 m	7	3,00 ha/óra	745 kg	-	-
NOVACAT 351 CLASSIC	3,46 m	8	3,40 ha/óra	805 kg	-	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION MASTER	3,04 m	7	3,00 ha/óra	885 kg	-	-
NOVACAT 301 ALPHA MOTION PRO	3,04 m	7	3,00 ha/óra	905 kg	1145 kg	1215 kg
NOVACAT 351 ALPHA MOTION MASTER	3,46 m	8	3,40 ha/óra	965 kg	-	-
NOVACAT 351 ALPHA MOTION PRO	3,46 m	8	3,40 ha/óra	985 kg	1265 kg	1315 kg

SF = rendformázó, ED = EXTRA DRY (extra száraz) szársértő, RCB = ROLLER CONDITIONER BELT (hengeres szársértő)

Pöttinger hátsó felfüggesztésű kaszák



NOVACAT 262/302/352 V függőleges szállítási helyzettel

A középső felfüggesztésű NOVACAT hátsókaszák optimális tehermentesítést nyújtanak, és bármilyen talajegyenlenséggel elboldogulnak. A 115°-ban elfordítható kasza praktikus szállítási helyzetet tesz lehetővé, így a szállítási magasság a lehető legalacsonyabb. A két külső tükörnek köszönhetően nagyszerűen átlátható a jármű mögötti terület.

NOVACAT 352/402/442 vízszintes szállítási helyzettel

A szársértő nélküli, hátsó felfüggesztésű kaszák családjának nagyméretű tagja a NOVACAT 402 és 442 modell 3,88 m és 4,30 m munkaszélességgel. A hidraulikusan hátra billenthető kasza keskeny és alacsony szállítási helyzetet tesz lehetővé, így a mögöttes terület szállítás közben mindig jól szemmel tartható.



NOVADISC oldalsó felfüggesztésű hátsó kaszák

Az újgenerációs, oldalsó felfüggesztésű NOVADISC hátsókaszák kis önsúllyal rendelkeznek, így akár már 40 LE teljesítményű traktorral is vontatható. Lejtős szakaszokon is töltéseken és megbízhatóan használható. A kaszagerendely alacsony érintkezési nyomásáról a két tehermentesítő rugó gondoskodik. A három fokozat szerint szabályozható tehermentesítés szerszám nélkül állítható be. A kompakt szállítási helyzet elérése érdekében a kaszák 102°-ban felhajthatók.

A könnyen vontatható oldalsó felfüggesztésű NOVADISC kaszák a legkisebb teljesítményigény mellett nagy területteljesítményt és tiszta vágást biztosítanak. A NOVACAT középső felfüggesztésű hátsókaszák kiváló talajfelszínkövetéssel és tehermentesítéssel rendelkeznek.

Modellek	Munkaszélesség	Kaszatárcsák	Területteljesítmény	Tömeg SF	Súly ED-vel	Súly RCB-vel
Tárcsás hátsókaszák oldalsó felfüggesztéssel, szársértő nélkül						
NOVADISC 262	2,62 m	6	2,60 ha/óra	675 kg	-	-
NOVADISC 302	3,04 m	7	3,00 ha/óra	715 kg	-	-
NOVADISC 352	3,46 m	8	3,40 ha/óra	760 kg	-	-
Tárcsás hátsókaszák középfelfüggesztéssel						
NOVACAT 262	2,62 m	6	2,60 ha/óra	910 kg	1160 kg	1230 kg
NOVACAT 302	3,04 m	7	3,00 ha/óra	930 kg	1260 kg	1330 kg
NOVACAT 302 CF	3,04 m	7	3,00 ha/óra	1400 kg	-	-
NOVACAT 352 V	3,46 m	8	3,40 ha/óra	1030 kg	-	-
NOVACAT 352	3,46 m	8	3,40 ha/óra	980 kg	1340 kg	1390 kg
NOVACAT 352 CF	3,46 m	8	3,40 ha/óra	1460 kg	-	-
NOVACAT 402	3,88 m	9	4,00 ha/óra	1040 kg	-	-
NOVACAT 442	4,30 m	10	4,50 ha/óra	1080 kg	-	-

SF = rendformázó, ED = EXTRA DRY (extra száraz) szársértő, RCB = ROLLER CONDITIONER BELT (hengeres szársértő)



Pöttinger rendterítők

A legtisztább szóráskép

A bevált rotoros rendterítők tökéletes talajfelszínkövetéssel bizonyítanak. Ez takarmánykímélő, a szennyeződések nem behordó rendterítést tesz lehetővé. A széles kerekek, a függesztő szerkezetre szerelt MULTITAST kerékekkel jelentősen javítják a meredek területeken való alkalmazhatóságot. A kiváló megmunkálási minőség hosszú élettartamot garantál.

Ideális talajkövetés

A bevált PÖTTINGER MULTITAST kerék tiszta takarmányt biztosít és kíméli a gyepet. A függesztőbak opcionális tapintókereke röviddel a fogak beavatkozása előtt letapintja a talajt és minden egyenetlenségre reagál. A fogak nem érintik a talajt. Ezenkívül jelentősen csökken a fogkopás.

Kis méret és biztonságos szállítás

A szállítási helyzetben felhajtott rotorok a traktorhoz közel helyezkednek el. Ez a kedvező súlyponteloszlás optimális menetbiztonságot eredményez. A keskeny és alacsony szállítási méretek megkönnyítik a közúti szállítást és a leállítását.

Optimális munkaeredmény minden alkalmazásnál

A kanyargós rendterítés a vízszintes billenőbak-vezetéssel rendelkező rövid függesztőbak következtében egyszerű és kényelmes. A csillapítórudak gondoskodnak a gép kiváló központosításáról, ami elsősorban lejtőn végzett munka során hasznos. A HIT nagy munkasebesség esetén is nyugodtan jár.

Megbízható és hosszú élettartamú

A HIT rendterítők pontosan dolgoznak, ugyanakkor nagyon nyugodt járásúak. Ezt a játéktmentes hajtócsuklók teszik lehetővé. A csekély karbantartást igénylő egyszeres és kettős csuklók biztosítják, hogy az egymástól pontos távolságra lévő fogak egyenletesen vegyék fel és pontosan szórják a takarmányt. A kopás csekély marad. A csuklók minden helyzetben elforgathatók, így a hibás kezelés kizárt.

HIT - nyolcrotoros rendterítő

A nyolcrotoros rendterítőket profiknak szánjuk. A kényelmes kezelés meggyőzően a használat mellett. Az DYNATECH rotorok még jobb minőséget nyújtanak a legkiválóbb takarmánykímélés mellett. A vontatott HIT T rendterítőekkel a PÖTTINGER egyesíti a nagy területteljesítményt az intelligens technikával. A modellek kifinomult mozgatórendszerrel rendelkeznek, így a rotoros rendterítő egyszerűen és gyorsan emelhető forduló helyzetbe.

Modellek	MunkaszélességDIN	Szállítási szélesség	Rotor	Karok száma rotoronként	Tömeg
HIT 8.81	7,70 m	2,94 m	8	5	1090 kg
HIT 8.91	8,60 m	3,0 m	8	6	1250 kg
HIT 8.91 T	8,60 m	3,0 m	8	6	1510 kg

HIT - hatrotoros rendterítő

A hatrotoros rendterítő sorozat a különleges felszereltséget és a nagyfokú kényelmet igénylő felhasználóknak készült. A hatrotoros gépek kimagasló talajfelszín-követést, kiváló takarmányfelszedést és egyenletes szórásképet biztosítanak.

Modellek	MunkaszélességDIN	Szállítási szélesség	Rotor	Karok száma rotoronként	Tömeg
HIT 6.61	5,75 m	2,55 m	6	5	785 kg
HIT 6.69	6,45 m	3,0 m	6	6	855 kg
HIT 6.80	7,45 m	3,0 m	6	6	940 kg
HIT 6.80 T	7,45 m	3,0 m	6	6	1040 kg

Pöttinger rendképzők

TOP takarmányminőség

A könnyen vontatható PÖTTINGER rendképzők megfelelnek a sokoldalú gyakorlati követelményeknek. Tökéletes talajfelszínkövetés és rendkívüli fordulékonyság jellemzi őket. A minimális morzsolódási veszteségű, tiszta rendek kiváló alaptakarmány-minőséget garantálnak.



Pontos összeszedés talajérintkezés nélkül

A rendképzés az aratási lánc végén döntően befolyásolja, hogy milyen tiszta marad a betakarított termék. A fogak nem érintik a talajt és kíméletesen fésülik ki a takarmányt a gyepből. Így lényegesen kevesebb szennyeződés kerül az alaptakarmányba.

TOPTECH PLUS - megbízható és hosszú élettartam

A rotoregységek felépítésének köszönhetően a csapágyra a lehető legkisebb terhelés jut, ami minimalizálja a kopást. A nagy vezérlőpálya-átmérő és a lapos kivezérlési szög gondoskodik a fogak rendből történő ergonomikus kihúzásáról. A rendforma az állítható vezérlőpálya segítségével illeszthető az egyéni felhasználási igényekhez.

TOP - egyrotoros rendképző, TOP - kétrotoros rendképző oldallerakással, TOPC - kétrotoros rendképző középlerakással

A fordulékony egyrotoros rendképző gépek kisebb területekhez alkalmazhatók optimálisan. Az oldalrendképzők kiválóan megfelelnek a legkülönbözőbb termésviszonyokhoz és meredekségi körülményekhez. A PÖTTINGER rendképző tökéletes talaj követését az optimális alapbeállítás és a rotorok egymástól független mozgása teszi lehetővé. A középrendképzők előnye az egyenes és szellős rendképzés. Különösen fordulékonyak és egyszerűen kezelhetők. A PÖTTINGER középrendképzők a takarmánylánc következő gépei számára tökéletesen megfelelő rendet garantálnak.

Kímélő takarmányfeldolgozás

A PÖTTINGER fogak évtizedek óta beváltak. Erős hajlítás nélkül közvetlenül a fogtartó alatt vannak a talajhoz vezetve és enyhén előredőlnek. A takarmány ellenállása kissé hátrányomja őket, de nem emelkednek el - így alaposan felszedik a takarmányt. A MULTITAST kerék a tiszta és kímélő rendképzés ideális alapját képezi.

Könnyen szervizelhető és kényelmes

A kis szállítási szélesség vagy tárolási magasság érdekében a fogkarok levehetőek. Ezek könnyen dugaszolhatók, helytelen dugaszolás nem lehetséges. Sérülések esetén a teljes fogkartartó gyorsan és egyszerűen cserélhető. A vezérlőpálya nem igényel kenőanyag-utántöltést. A fogkarcsapágyak karbantartást nem igényelnek.

Modellek	Munkaszélesség	Szállítási szélesség	Fogkarokszáma	Fogpár karonként	Rendképzés	Tömeg
TOP 462	4,60 m	2,29 m	12	4	bal	765 kg
TOP 652	6,40 m	2,95 m	10/12	4	bal	2000 kg
TOP 662	6,55 - 7,30 m	2,55/2,90 m	2x12	4	jobb	1990 kg
TOP 722	6,80 - 7,60 m	2,61/2,90 m	2x13	4	jobb	2490 kg
TOP 812	7,60 m	2,90 m	2x13	4	jobb	2810 kg
TOP 612 C	5,90 m	2,55 m	2x11	4	közép	1470 kg
TOP 702 C	6,25 - 6,90 m	2,55/2,90 m	2x11	4	közép	1680 kg
TOP 762 C	6,75 - 7,50 m	2,55/2,90 m	2x13	4	közép	1940 kg
TOP 882 C	7,70 - 8,80 m	2,90 m	2x13	4	közép	2620 kg
TOP 962 C	8,90 - 9,60 m	2,95 m	2x15	4	közép	3130 kg



T4S

Modern és egyszerű kompakt méretű erőgépek

T4S kompakt traktorok tökéletes egyensúlyt teremtenek a modern hatékonyság és az egyszerűen megfogható igények között, pontosan azt nyújtja amire szüksége van. Alacsony kabinmagasság, a rövidebb tengelytáv és a mellső kerekek befordulási szöge különösen mozgékonyvá teszi a New Holland T4S erőgépeket.



Ideális kabin kialakítás

A síkpadlós kabin a traktor méreteihez viszonyítva tágas és kényelmes munkakörnyezetet biztosít.



Homlokrakodóhoz ideális PowerShuttle

A gyári opciós listából rendelhető a kormányoszlopra helyezett terhelés alatti PowerShuttle irányváltó kar.

Modellek		T4.55S	T4.65S	T4.75S
Erőforrás				
Hengerek száma / lökettérfogat	[db/cm ³]	3/2930	3/2930	3/2930
Névleges motorteljesítmény ISO TR14396	[kW/LE]	41/55	48/65	55/75
Sebességváltó				
8x8 SynchroShuttle	[30 km/óra]	o	o	o
12x12 PowerShuttle	[40 km/óra]	•	•	•
12x12 SynchroShuttle	[40 km/óra]	o	o	o
20x20 PowerShuttle opciós mászóval	[40 km/óra]	o	o	o
20x20 SynchroShuttle opciós mászóval	[40 km/óra]	o	o	o
Hidraulika rendszer				
Hátsó emelési kapacitás a gömbdióknál	[kg]	3000	3000	3000

• Standard o Opció



Egy 90-100 LE körüli kompakt szántóföldi traktor esetében adott esetben fontos döntési tényező lehet a minél kedvezőbb legalacsonyabb ár is. A New Holland ezért hívta újra életre a gazdaságos felszereltségű és áru géptípusát amelyet T5S néven ismerhettek meg. A T5S erőgép 2350 mm-es tengelytávjával, 4-4,5 tonnás üzemi tömegével egy igazán univerzális megoldás lehet állattenyésztéssel vagy növénytermesztéssel foglalkozó kicsi és közepes méretű gazdaságok számára.

T5S

Költséghatékony és gazdaságos

Igény szerinti alapfelszereltségben

Alap verzióban 40 km/órás végsebességű, 12x12 fokozatos terhelés alatti irányváltós váltóművel kínáljuk, amely kiegészítve a mászófokozatokkal így 20x20-ra bővíti az előre és hátrameneti fokozatok számát. A gépek 3 pár hátsó kihelyezett hidraulika körrel, 540/750 fordulatu járókerék arányos TLT-vel rendelkeznek A hidraulika rendszer központját egy 36 liter/perc kormányzásért felelős valamint egy 82 liter/perc munka hidraulika szivattyú jelenti! A jó kilátást biztosító 4 oszlopos kabinszerkezet, a légrugós üléssel és a napellenzős napfénytetővel egy kiválóan használható homlokrakodós traktorra avanszálja a T5S-t!



Modellek		T5.90S	T5.100S
Erőforrás			
Motor teljesítmény	kW/LE (CV)	66/90	74/101
Sebességváltó			
SynchroShuttle		12x12	12x12
SynchroShuttle mászóval		20x20	20x20
PowerShuttle irányváltó			opció
Méretek			
Tengelytávolság (mm)		2350	
Magasság (mm)		2648	



T5 Utility

Arany középút a kompakt traktorok között

A 95-115 LE teljesítmény szegmensben az úgynevezett kompakt szántóföldi erőgépek között a T5S-nél magasabb felszereltségi szintet hoznak a T5 Utility traktorok. Ebben az esetben egy 24/24 fokozattal rendelkező Hi-Lo 40 km/órás sebességváltóval, elektro-hidraulikus kapcsolású első-hátsó differenciálzárral szerelt gépről beszélhetünk. Az alapfelszereltséghez tartozik a 3 pár kihelyezett hátsó hidraulika, a légrugós vezető ülés, az 540/750/1000 fordulatu elektro-hidraulikus kapcsolású kardán, amelynek segítségével a munkagép indítása lágyan és fokozatosan történik illetve a felszerelés része a digitális teljesítmény monitor is.

Erősített hidak a nagy sebességű haladásért

Az erősített első és hátsó hidak - amelyek Magyarországon alapfelszereltségnek számítanak - valamint a légfékrendszer kombinációjának köszönhetően a legnehezebb domborzati viszonyok között is tökéletes a fékezéshatás, így biztonságosan vontathatjuk még a legnehezebb pótkocsit is.

Többfunkciós mellső függesztés és TLT

A gyári mellső függesztés, amely 1850 kg-ot is könnyedén felemel, valamint az 1000 fordulatos TLT növeli a széria sokoldalú alkalmazhatóságát. A gyári függesztés előnyeit megtapasztalhatják azok, akik például front függesztésű kaszával dolgoznak. Az opcionálisan rendelhető többfunkciós tartónak köszönhetően több felhasználási mód közül választhat: a kínálatban front pótsúlytartó, front függesztés és TLT is szerepel.

Modellek	T5.80	T5.90	T5.100	T5.110	T5.120
Erőforrás					
Max. Motorteljesítmény kW/LE (CV)	59/80	66/90	74/101	81/110	86/117
Sebességváltó					
SynchroShuttle / mászóval	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	-	-
PowerShuttle / mászóval	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20	12x12/20x20
Dual Command / mászóval	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40	24x24/40x40
Méretek					
Tengelytávolság (mm)			2285		
Nyomtáv (min/max) (mm)	1533-1933		1535-1935		1625-1935



T5 Electro Command

Rugózott híddal és kabinnal

A szántóföldek és az állattartó telepek közkedvelt erőgépe

A T5 EC traktorcsalád a 2016-os év második felétől vadonatúj kivitelben került be a kínálatba, három modellváltozatban érhető el 99, 107 és 117 LE-s teljesítményű erőforrással. Az eddig említett 95-115 LE közötti erőgépekhez képest nagyobb tengelytávval rendelkezik, tehát a T5EC széria méreteiben a T5S és T5 Utility valamint az alsó középkategóriás T5 DC/AC szériák közé pozícionálható. Ami a komfortfokozatot illeti, jóval többet nyújt, mint a T5S vagy a T5 Utility hiszen rugózott kabinnal és rugózott első híddal egyaránt rendelhető!

Az alapfelszereltséghez tartozik a 3 pár kihelyezett hátsó hidraulika, a lérugós vezető ülés. Az 540/750/1000 fordulátú elektrohidraulikus kapcsolású kardánnal a munkagépek indítása lágyan és fokozatosan történik akár a sárvédőről is. Szintén az alapfelszereltség az elektronikus helyzet erő és vegyes szabályzású gyorscsatlakozókkal és teleszkópos stabilizátorokkal ellátott 3 pont emelő berendezés is amely a sárvédőről is vezérelhető.

Modellek	T5.100	T5.110	T5.120
Erőforrás			
Motorteljesítmény kW/LE (CV)	73/99	79/107	86/117
Sebességváltó			
Electro Command / mászóval	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32	16x16 / 32x32
Min. sebesség / mászóval (km/óra)	2,27 / 0,28	2,27 / 0,28	2,27 / 0,28
PowerShuttle terhelés alatti irányváltó	alapfelszereltség	alapfelszereltség	alapfelszereltség
Méreték és tömeg			
Tengelytávolság (mm)	2380	2380	2380
Pótsúlyozás nélküli minimális tömeg (kg)	4450	4450	4450

T5 Dynamic és Auto Command

Az alsó-középkategória bajnokai

A folyamatos fejlesztések eredményei

A New Holland géppaletájának elmúlt években mutatott töretlen fejlődését vizsgálva bátran kijelenthetjük, hogy a T5 traktorcsalád hatalmas fejlődésen ment keresztül az elmúlt néhány esztendőben, ennek kézzel fogható bizonyítékai a T5 DC/AC traktorok.

A 3 sebességcsoporttal 24x24 sebességfokozattal rendelkező, csoportonként 8 fokozattal bíró dupla kuplungos Dynamic Command sebességváltó hatékonyabb üzemanyag-felhasználást és továbbfejlesztett automata funkciókat is kínál. A piacon kapható csoport PowerShift váltók etalonja a dupla kuplungos működtetésű Dynamic Command! Az új T5 AC traktorok fejlesztésekor az állt a középpontban, hogy a felsőbb kategóriás New Holland erőgépekből jól ismert és igen közkedvelt Auto Command fokozatmentes erőátviteli egységet a Magyarországon is közkedvelt T5 traktorokba is elérhetővé tegyék.

Masszív motorteljesítmény, tágasabb kabinnal

A vadonatúj Stage V kompatibilis 4,5 literes NEF motorok szolgáltatják azt a masszív teljesítményt, ami egy igazán erőteljes erőgéppé teszi a T5 AC-t. A New Holland T6-os traktorokról átemelt tágasabb rugózott kabin pedig az alsó-középkategóriában új etalont teremt komfortfokozat terén. A T5 AC traktorok rendelhetőek egyedi BluePower fényezéssel is!

Modellek	T5.110	T5.120	T5.130	T5.140
Erőforrás				
Hengerek száma / lökettérfogat	4 / 4485	4 / 4485	4 / 4485	4 / 4485
Névleges motorteljesítmény kW/LE (CV)	74/100	81/110	88/120	96/130
Maximális motorteljesítmény kW/LE (CV)	81/110	88/120	96/130	103/140
Sebességváltó				
Auto Command fokozatmentes min/max. sebesség (km/óra)	0,02/40	0,02/40	0,02/40	0,02/40
Dynamic Command csoport PowerShift fokozatok száma	24x24	24x24	24x24	24x24







T6

A középkategóriás mindenés

Sokoldalú T6 traktorok

A T6-os Stage V sorozat tagjai a sokoldalúság definícióját testesítik meg. Öt modell négyhengeres változatban érhető el, 125-175 LE közötti motorteljesítménnyel. Míg a legnagyobb modellszámú T6.160 / T6.180 traktorok hat-hengeresek és maximális motorteljesítményük EPM-mel 164/175 LE.

Soha nem látott sebességváltó választék

Az összes modellnél elérhető Electro Command csoport PowerShift váltó és a népszerű Auto Command fokozatmentes sebességváltó mellett, - amely négy ponton is tisztán mechanikus hajtásátvitelt biztosít az üzemenyag hatékonyság magas szintjét elérve - 2018-as év elejétől a kínálat kibővült a gyökeresen új fejlesztésű Dynamic Command erőátvitellel, amely a Powershift váltók új dimenzióját nyitja meg.

SideWinder II kartámasz

A New Holland T5 és T6 Auto Command traktorok sokrétű funkciói könnyen vezérelhetők, amelyben óriási szerep jut a SideWinder™ II kezelői kartámasznak, ahonnan minden kulcsfontosságú részegység működtethető. Az olyan fontos gyakran használt funkciók mint a hidraulika, a sebességváltó és a gázkar mind vezérelhetők a konzolról. A traktor működtetéséhez szükséges valamennyi kezelőelem ösztönösen használható.

Modellek	T6.145	T6.155	T6.160	T6.165	T6.175	T6.180
Erőforrás						
Hengerek száma / lökettérfogat (db/cm ³)	4 / 4485	4 / 4485	6/6728	4 / 4485	4 / 4485	6/6728
Maximális motorteljesítmény kW/LE	107/145	114/155	121/164	124/169	129/175	129/175
Maximális motorteljesítmény kW/LE	85/116	92/125	99/135	99/135	107/145	107/145
Sebességváltó						
Electro Command (40 km/óra)	16x16	16x16	16x16	16x16	16x16	16x16
Electro Command (40 km/óra ECO vagy 50 km/óra)	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16	17x16
Dynamic Command (40 km/óra ECO vagy 50 km/óra)	24x24	24x24	24x24	24x24	24x24	24x24
Auto Command (40 km/óra ECO vagy 50 km/óra ECO)	Fokozatmentes CVT					
Hidraulika						
Max. emelési kapacitás (kg)	7864	7864	7864	7864	7864	7864



STOLL PROFILINE FZ	30-16	35-18	38-20	40-22
Traktor LE-igény	45-65	55-80	65-100	80-135
Emelőerő az eszközforgó csapnál	1560	1810	1960	2100
	1220	1270	1410	1530
Emelőerő 800 mm-re az eszközforgó csaptól	1560	1810	1960	2100
	1220	1270	1410	1530
Kiszakítási erő 800 mm-re az eszközforgó csaptól	1870	2310	2360	2600
Emelési magasság az eszközforgó csapnál (mm)	3.010	3.460	3.760	4.080
Átemelési magasság (mm)	2.800	3.250	3.550	3.870
Kibillentési távolság (mm)	600	650	700	785
Földnyesési mélység (mm)	210	210	210	210
Bebillentési szög (o) X	43	43	46	46
Kibillentési szög (o) Y	63	63	58	58
Szivattyúkapacitás (liter/perc)	50	50	50	50
Emelési idő (mp)	4	4	5	5
Rakodógém súlya (kg)	315	335	355	395



New Holland traktorokra New Holland homlokrakodót

STOLL gyári homlokrakodók

A Stoll homlokrakodók és a New Holland traktorok a tökéletes párosítást jelentik. Miért? Mivel mindkettőt úgy tervezték és építették hogy maximálisan figyelembe vették a végfelhasználók véleményét / igényeit. A robusztus rakodószeriák tökéletes választás állattartó telepek számára. Megbízhatóság és üzemeltetési egyszerűség, alapkivitelben a hatékony mechanikus önszintezés, ezek jellemzik. A STOLL minden esetben az adott traktortípushoz gondosan megtervezett, tökéletesen illeszkedő, formatervezett konzolt kínál, ügyelve a szervizpontok zavartalan eléréséhez. Amennyiben műszakilag indokolt a hátsó tengelytámasz, úgy alapfelszereltségű tartozék.

Szinte minden traktortípushoz több teljesítményű emelőgém is párosítható, adott esetben a STOLL mindkét fajtájú (SOLID és PROFILINE FZ) emelőgémekek közül is. STOLL FC Compactline kifejezetten kistraktorokra szerelhető 15-60 LE-ig.

Felár ellenében kérhető ProControl elvezérlés, elektrohidraulikus vezérlővel. Még precízebb, kifinomultabb munkavégzés lehetősége, több opcionális lehetőség irányítására van lehetőség az elektromos vezérléssel, pl. kábelgyorsítással.

Amennyiben a traktor gyárilag előkészített joystickvezérléssel rendelkezik, tehát bizonyos értelemben rakodó előkészítéssel, úgy már nem szükséges a fenti STOLL vezérlések valamelyikét választani, így kedvezőbbé válik a csomag ára.

STOLL PROFILINE FZ	FZ36-20	FZ35-24	FZ39-23	FZ39-27	FZ39-31	FZ41-25	FZ41-29	FZ41-33	FZ43-27	FZ43-30	FZ43-34	FZ46-26	FZ46-29	FZ46-33	FZ48-33	FZ48-37	FZ48-42
Traktor LE-igény	50-100	70-100	60-130	80-130	90-130	80-160	100-160	110-160	100-180	120-180	130-180	130-260	140-260	160-260	190-300	200-300	210-300
Emelőerő az eszközforgó csapnál	2020	2370	2300	2670	3070	2510	2880	3280	2660	3060	3420	2580	2940	3320	3320	3730	4150
	1490	1750	1550	1800	2060	1680	1930	2200	1890	2120	2430	2020	2280	2590	2230	2500	2790
Emelőerő 800 mm-re az eszközforgó csaptól	2020	2370	2300	2670	3070	2510	2880	3280	2660	3060	3420	2580	2940	3320	3320	3730	4150
	1490	1750	1550	1800	2060	1680	1930	2200	1890	2120	2430	2020	2280	2590	2230	2500	2790
Kiszakítási erő 800 mm-re az eszközforgó csaptól	2620	2890	2910	3550	3550	2900	3540	3850	3540	4580	4580	3840	4560	4560	4140	4900	4900
Emelési magasság az eszközforgó csapnál (mm)	3.550	3.850	3.850	3.850	3.850	4.100	4.100	4.100	4.320	4.320	4.320	4.550	4.550	4.550	4.800	4.800	4.800
Átemelési magasság (mm)	3.340	3.640	3.640	3.640	3.640	3.890	3.890	3.890	4.110	4.110	4.110	4.340	4.340	4.340	4.590	4.590	4.590
Kibillentési távolság (mm)	710	700	700	700	700	790	790	790	780	780	780	800	800	800	880	880	880
Földnyesési mélység (mm)	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Bebillentési szög (°) X	41	41	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45
Bebillentési szög (°) X1	55	55	61	61	61	61	61	61	61	61	61	63	63	63	62	62	62
Kibillentési szög (°) Z	62	62	57	57	57	57	57	57	56	56	56	58	58	58	58	58	58
Szivattyúkapacitás (liter/perc)	60	60	75	75	75	90	90	90	90	90	90	100	100	100	120	120	120
Emelési idő (mp)	3,9	4,2	3,4	3,9	4,5	3,3	3,8	4,3	3,8	4,3	4,8	3,6	4,3	4,7	3,8	4,2	4,7
Rakodógém súlya (kg)	555	562	604	610	612	650	657	665	767	770	775	852	860	864	886	890	898

Platós pótkocsik

Tandem, kéttengelyes és háromtengelyes kivitelben is 8 t-től 24 t összsúlyig.



		ZPW 80	ZPW 100	ZPW 120 B	ZPW 140
Megengedett össztömeg	kg	8.000	10.000	12.000	14.000
Platóhossz	mm	5.400 - 8.200	5.400 - 8.200	6.900	5.400 - 8.200
Platószélesség	mm	2.480	2.480	2.480	2.480
Platómagasság	mm	kb. 1170	kb. 1170	kb. 1170	kb. 1170
Gumiabroncs		12,5/80-18	12,5/80-18	15/55-17	355/60-18

		ZPW 160 BL	ZPW 180	DPW 180 B	DPW 210 BL Profi
Megengedett össztömeg	kg	16.000	18.000	18.000	21.000
Platóhossz	mm	6.900	5.400 - 8.200	9.900	9.900
Platószélesség	mm	2.480	2.480	2.480	2.480
Platómagasság	mm	kb. 1190	kb. 1190	kb. 1100	kb. 1100
Gumiabroncs		385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE	15/55-17 14 PR	385/55-22,5 RE

		DPW 240	TPW 100	TPW 140	TPW 180
Megengedett össztömeg	kg	14.000	10.000	14.000	18.000
Platóhossz	mm	6.900-9.900	5.400 - 8.200	5.400-8.200	6.900-8.200
Platószélesség	mm	2.480	2.480	2.480	2.480
Platómagasság	mm	kb. 1190			
Gumiabroncs		385/65-22,5 RE	385/75 RE 17,5	385/65-22,5 RE	385/65-22,5 RE



ADS letolós trágyaszórók

Istállótrágya szórása szabadalmaztatott letolótechnikával. Hidraulikus vonórúd rugózással állítható szóráskép.

- Bevált letolótechnika – az anyag egyenletesen kerül a szórószerkezetre. Szórást követően a rakodótér majdnem tiszta, a fenék lemez a hagyományos láncos-léces szerkezettel szemben tiszta marad.
- A lehordó láncsal ellentétben itt nincs gyorsan kopó alkatrész.
- Jó stabilitás – alacsony súlypont.

		ADS 60	ADS 80	ADS 100
Megengedett össztömeg	kg	6.000	8.000	10.000
Vonórúd		Felsőkapcsolás	Felsőkapcsolás	Alsókapcsolás
Férendszer		Ráfútófék vagy hidraulikus fék	Ráfútófék vagy hidraulikus fék	Légfék kézi fékerőszabályozással vagy hidraulikus fék
Önsúly	kg	3.900	3.900	4.200
Felépítmény H x Sz x M	kb. mm	3.500 x 1300/2.100 x 900	4.000 x 1.300/2.100 x 1.350	4.500 x 1.300 /2.100 x 1.300
Térfogat	kb. m ³	6	9	9
Standard-gumizás		15/70-18 16 PR	385/65/R 22,5 RE	23.1/26

		ADS 120	ADS 200 Tandem
Megengedett össztömeg	kg	12.000	20.000
Vonórúd		Alsókapcsolás	Alsókapcsolás
Férendszer		Légfék kézi fékerőszabályozással vagy hidraulikus fék	Légfék kézi fékerőszabályozással vagy hidraulikus fék
Önsúly	kg	5.300	6.300
Felépítmény H x Sz x M	kb. mm	5000 x 1300/2100 x 1600	5500 x 1300/ 2100 x 1600
Térfogat	kb. m ³	14	19
Standard-gumizás		23.1/26	550/60-22,5



		SW 110 Egyteng.	ASW 110	ASW 140	ASW 160
Megengedett össztömeg	kg	10.500	11.000	14.000	16.000
Tengelyek száma		1	2	2	2
Támaszsúly	kg	2.500	2.000	2.000	2.000
Önsúly	kb. kg	3.750	4.200	4.700	4.900
Teknőhossz hátfallal együtt	mm	5.100	5.100	5.600	5.600
Teknőszélesség	mm	2.380	2.380	2.380	2.380
Oldalfalmagasság	mm	1.500	1.500	1.500	1.500
Platómagasság széria abronccsal	kb. mm	1.250	1.100	1.250	1.250
Nyomtáv alternatívák	mm	1.850 - 2.000	1.850 - 2.000	2.000	2.000
Raktérfogat tömörítés nélkül	kb. m ³	20	20	22	22
Raktérfogat tömörítéssel, fűsilónál	kb. m ³	30	30	33	33
Szükséges olajmennyiség	liter	12	12	13	13

		ASW 256	ASW 261	ASW 271	ASW 281 Gigant/Green Tec
Megengedett össztömeg	kg	20.000	20.000	20.000	20.000
Tengelyek száma		2	2	2	2
Támaszsúly	kg	2.000	2.000	2.000	2.000
Önsúly	kb. kg	5.500	6.200	6.800	7.500/6.000
Teknőhossz hátfallal együtt	mm	5.600	6.100	7.100	8.100
Teknőszélesség	mm	2.380	2.380	2.380	2.380
Oldalfalmagasság	mm	1.500	2.000	2.000	2.000
Platómagasság széria abronccsal	kb. mm	1.400	1.400	1.400	1.450
Nyomtáv alternatívák	mm	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Raktérfogat tömörítés nélkül	kb. m ³	22	30	35	40
Raktérfogat tömörítéssel, fűsilónál	kb. m ³	33	48	56	64
Szükséges olajmennyiség	liter	16	17	21	28

ASW

letolókocsik

Egész évben használhatók

A Gigant letolókocsik alkalmasak gabona szállításra, lucerna vagy kukorica silózás-hoz, burgonyához, kis fajsúlyú árukhoz, nehéz árukhoz vagy akár hó szállításra is. Rugalmasságuk és letoló erejük határtalan.

Egyetlen letolókocsi – számtalan lehetőség

		ASW 373 TIGER	ASW 381 Gigant/Green Tec	ASW 391 Gigant/Green Tec	ASW 3101
Megengedett össztömeg	kg	29.000	29.000	29.000	29.000
Tengelyek száma		3	3	3	3
Támaszsúly	kg	2.000	2.000	2.000	2.000
Önsúly	kb. kg	13.200	7.780/6.300	8.720/7.170	9.450
Teknőhossz hátfallal együtt	mm	7.300	8.100	9.100	10.100
Teknőszélesség	mm	2.380	2.380	2.380	2.380
Oldalfalmagasság	mm	1.500	2.000	2.000	2.000
Platómagasság széria abronccsal	kb. mm	1.550	1.400	1.400	1.400
Nyomtáv alternatívák	mm	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150
Raktérfogat tömörítés nélkül	kb. m ³	27	40	45	50
Raktérfogat tömörítéssel, fűsilónál	kb. m ³	-	64	72	80
Szükséges olajmennyiség	liter	30	28	30	32

		ASW 491	ASW 4101	ASW D 4101
Megengedett össztömeg	kg	40.000	40.000	40.000
Tengelyek száma		4	4	4
Támaszsúly	kg	2.000	2.000	-
Önsúly	kb. kg	9.910	10.200	10.500
Teknőhossz hátfallal együtt	mm	9.100	10.100	10.100
Teknőszélesség	mm	2.380	2.380	2.380
Oldalfalmagasság	mm	2.000	2.000	2.000
Platómagasság széria abronccsal	kb. mm	1.400	1.400	1.500
Nyomtáv alternatívák	mm	2.050 - 2.150	2.050 - 2.150	2.050-2.150
Raktérfogat tömörítés nélkül	kb. m ³	45	50	50
Raktérfogat tömörítéssel, fűsilónál	kb. m ³	72	80	80
Szükséges olajmennyiség	liter	30	32	32



TTW „NOAH”

		TTW 100	TTW140
Megengedett össztömeg	kg	10.000	14.000
Tamaszsúly	kg	2.000	2.000
Plató	mm	6.300 x 2.200 x 1.500	8.300 x 2.200 x 1.500
Gumiabroncs		445/45-R19,5 RE	385/65-R22,5
Alváz		Egytengelyes	Tandem

Nagyobb biztonság az állatok szállítása során

- Csúszásmentes bordázott lemezek
- Könnyebb és kímélőbb be- és kiszállás az állatok számára a hidraulikus emelőberendezésnek köszönhetően
- Opcionális takaróponnyával
- 2-vezetékes légfék kézi vezérléssel
- Gumis padozat (opcionális)
- Állítható elválasztó rács az állatok szétválasztására
- 25 km/óra kivitel



Beszállásra szolgáló ajtó elől, jobb oldalon található alapkivitelben



Hidraulikus emelőberendezés a be- és kiszállás megkönnyítésére



Állítható elválasztó rács és bordás acéllemez borítás kifolyónyílással



TTW 140 Tandem Noah állatszálító hossza 8,3 m, így kiválóan alkalmas nagyobb állatok szállítására



MAXX Line	Tengely	Tartályhossz	Tartály - Ø
VFW 5.000	1	3.000 mm	1.400 mm
VFW/PFW 6.200	1	4.000 mm	1.400 mm
VFW/PFW 7.500	1	4.000 mm	1.500 mm
VFW/PFW 8.600	1	4.000 mm	1.600 mm
VFW/PFW 10.600	1	5.000 mm	1.600 mm
VFW/PFW 8.600	2	4.000 mm	1.600 mm
VFW/PFW 10.600	2	5.000 mm	1.600 mm
VFW/PFW 12.000	2	5.000 mm	1.700 mm
VFW/PFW 14.000	2	6.000 mm	1.700 mm
VFW/PFW 16.000	2	6.000 mm	1.800 mm
VFW/PFW 18.000	2	6.000 mm	1.900 mm
VFW/PFW 20.000	3	7.000 mm	1.900 mm
VFW/PFW 25.000	3	7.500 mm	2.000 mm

MAXX Line

Sokoldalú és robusztus

A különböző felhasználási és földrajzi területeknek megfelelő kialakítás lehetséges.

Térfogat: 5000 litertől 25000 literig



Turbótöltő gyorscsatlakozóval



Pumpás tartálykocsinál: hidraulikus toltető



Abroncozás 26,5"-ig lehetséges



Alapfelszereltségben csatlakozó karimák elől, jobb és bal oldalon, valamint hátul



Maulwurf

csipkés tárcsás borona

Könnyű talajmegtáncolás és hígtrágya célirányos bedolgozása egyetlen munkafolyamat során.

Munkaszélesség: 3,00 m, 6,00 m, 7,60 m

- A már bevált Fliegl csigás elosztóval
- A nagy méretű csipkés tárcsa révén a talaj egy munkamenet során átdolgozható és a hígtrágya teljesen befedhető
- Műveletlen gabonatarlóra, zöldtrágyás mezőre használható

- Hidraulikusan behajtható
- Állítható, nagy támkerekek
- Stabil görgőscsapágy
- Tárcsa átmérője: 510 mm

Egyéb terítők

Ügyeljen a nemzeti nitrát szabályozásra. Mindegy, hogy ütközőfejes, csóváló vagy fúvókás elosztók: a talajközeli bevétel mellett a Fliegl kínálatában továbbra is megtalálhatók a hagyományos terítők, mint pl. ütközőfejes-/széles vagy kombinált terítők.



Erőteljes talajmegmunkálás és a hígtrágya célirányos bedolgozása egyetlen munkafolyamat során.

Munkaszélesség: 3,00 m, 4,50 m, 6,00 m

GUG

hígtrágya-gruber

- Megmunkálatlan tarlók
- Erős kapák nehéz körülményekhez
- Cserélhető kettős rugók
- Minden tartálykocsira szerelhető
- Csigás elosztó
- Teljesen horganyzott váz
- Hidraulikusan behajtható (4,50 és 6,00 m munkaszélességnél)
- Kis karbantartásigény
- Kényelmes kezelés
- Állítható magasságú támkerékek



Ütközőlapos terítő



Kombinált terítő – összecsucskható

Kongskilde

A Kongskilde teljes etetőkocsi palettáját kifejezetten a jövő állattenyésztői előtt álló kihívásokra fejlesztették ki. A kocsikosztás is ezt szolgálja, mivel megtalálható oldalajtós, sarokajtós valamint szállítoszalagos kiosztás.



Vontatott kialakításban 6,5-45 m³ közötti kapacitással találhatók etetőkocsik a kínálatban. Mérettől függően a takarmánykeverő-kiosztó kocsi többféle vertikális csigakiosztással is megtalálható melyek a kapacitás mértékétől függően lehetnek 1, 2 vagy 3 aprítócsigával szereltek.



Baromfi, sertés vagy szarvasmarhatartó teleppel rendelkezik?

Korszerűsítene gépparkját a takarmányozás vagy az állathigiéna biztosítása területén?

Traktor, silózó, bálázó, kaszák, rendterítők vagy rendképzők beszerzésén gondolkozik?

Vásároljon most New Holland erőgépet és hozzá munkagépet!



További információkért forduljon bizalommal a területileg illetékes gépértékesítő kollégáinkhoz, országos lefedettséggel
Várják megkeresését: www.agrotec.hu/kapcsolat



Z-BAR gém

Modellek	W110 D		W130 D		W170 D		W190 D										
	1,9 m ³	1,7 m ³	2,3 m ³	2,0 m ³ gyorscs.	2,7 m ³	2,4 m ³ gyorscs.	3,4 m ³	3,2 m ³ gyorscs.									
	Kopóél	Fogak	Kopóél	Fogak	Kopóél	Fogak	Kopóél	Fogak									
Max. teljesítmény - ISO14396	[kW/LE(CV)] 106/144@1800 Rpm		128/174@1800 Rpm		145/197@1800 Rpm		173/234@1800 Rpm										
Kanál csapmagassága	[mm]	3605	3606	3605	3605	3833	3833	3832	3976	3976	3974	3974	4120	4120	4120	4120	
Borulási határérték	[kg]	8229	8297	7896	8039	10030	10099	9497	9649	11741	11766	10271	10382	13620	13640	11980	12040
Borulási határérték teljes bekormányzáskor (40°)	[kg]	7053	7121	6741	6874	6481	8551	7965	8103	9528	9552	8259	8350	10980	11000	9480	9540
Kanál úrtartalma	[m ³]	2.1	1.98	1.75	1.66	2.3	2.3	2.03	1.93	2.68	2.68	2.71	2.61	3.3	3.2	3.2	3.1
Hidraulika vezérlés		Pilot joystick vagy két kar		Pilot joystick vagy két kar		Pilot joystick vagy két kar		Pilot joystick vagy két kar									
Váltómű		Powershift 4 fokozat		Powershift 4 fokozat		Powershift 5 sebesség + EcoShift		Powershift 5 sebesség + EcoShift									

LONG REACH gém

Modellek	W110 D		W130 D		W170 D		W190 D										
	1,7 m ³	1,7 m ³	2,14 m ³	2,0 m ³ gyorscs.	2,5 m ³	2,4 m ³ gyorscs.	3,2 m ³	3,2 m ³ gyorscs.									
	Kopóél	Fogak	Kopóél	Fogak	Kopóél	Fogak	Kopóél	Fogak									
Max. teljesítmény - ISO14396	[kW/LE(CV)] 106/144@1800 Rpm		128/174@1800 Rpm		145/197@1800 Rpm		173/234@1800 Rpm										
Kanál csapmagassága	[mm]	3985	3985	3984	3985	4258	4258	4256	4371	4371	4369	4369	4560	4560	4560	4560	
Borulási határérték	[kg]	7153	7219	6781	6905	8626	8692	8011	8039	10019	10046	8708	8797	11030	11060	9560	9600
Borulási határérték teljes bekormányzáskor (40°)	[kg]	6115	6181	5764	5880	7283	7349	6688	6805	8129	8156	6969	7044	8880	8900	7500	7540
Kanál úrtartalma	[m ³]	1.88	1.78	1.75	1.66	2.1	2.1	2.03	1.93	2.45	2.45	2.71	2.61	3.2	3.1	3.2	3.1
Hidraulika vezérlés		Pilot joystick vagy két kar		Pilot joystick vagy két kar		Pilot joystick vagy két kar		Pilot joystick vagy két kar									
Váltómű		Powershift 4 fokozat		Powershift 4 fokozat		Powershift 5 sebesség + EcoShift		Powershift 5 sebesség + EcoShift									

W-széria

Az ömlesztett árukezelés és terményrakodás, trágya vagy biomassza fermentálás egy tekintélyt parancsoló nehéz súlyú gépet kíván, ami megbirkózik a csúcsterhelésekkel és az állandóan ismétlődő munkaciklusokkal. Egyaránt fontos tényező lehet a tolóerő és mászóképeség is, például silózási munkálatok során.

Az új W szériás New Holland homlokrakodókat pontosan ilyen kemény feladatokra tervezték és a gépcsalád most egy új, legnagyobb taggal bővült: a W190 D az FPT Industrial 234 lóerős erőforrással felvértezve elérhető Z-Bar és Long Reach gémszerkezettel. Az LR modellek 4,5 méteres maximális gém csapmagassággal rendelkeznek, mely ideális kamionok vagy magas oldalfalú tárolók rakodására. Az új fejlesztésű kabin pazar panorámaképet biztosít az éppen aktuális munkaterületre. A kényelmes és tágas fülke precízen vezérelhető joystick irányító-karral és programozható funkciókkal garantálja az egész napos maximális termelékenységet.

SCR technológia és Clever Cooling hűtés

Mint minden nagyobb New Holland gép, az új W-szériás rakodókban is az ECOBlue™ HI-eSCR technológiás 4,5 és 6,7 liter hengerűrtartalmú FPT Industrial erőforrások dolgoznak. Az optimális súlyozás érdekében a motor a lehető leghátrább került a hátsó tengelytől, így nincs szükség plusz pótsúlyozásra. A motortér tisztán és hűsen tartásáról a Smart Box hűtőrendszer gondoskodik: a visszaforgatható ventilátor tartja tisztán a minden oldalon elhelyezett hűtőradiátorokat.

Váltómű

A W110 D 4 sebességes automata Powershift sebességváltóval rendelkezik, mely használható manuális módban is, alapfelszereltség. A nagyobb W130 D és W170 D modelleken már elérhető az 5 fokozatú Powershift Ecoshift funkcióval, mely már alapfelszereltség a W190 D esetében. Az Ecoshift funkció 8 km/óra felett automatán zárja a nyomtatókváltót, így a motorerő 100%-át az első és hátsó hajtáshoz juttatja.



Kompakt gumikerekes homlokrakodók

Sokrétű felhasználás, kiváló termelékenység

A sokoldalúan használható New Holland kompakt összkerékajtású törzscsuklós rakodók kompakt méretekkel rendelkeznek és nagyon jól manőverezhetőek. A New Holland C szériája teljesen új dizájnt kapott. A négy gépből álló gépcsaládot 58-75 LE közötti teljesítményű gépek alkotják, 1,9-2,5 tonna teherbírás és 3,1-3,4 méter emelési magasság mellett. Az alacsony kabinmagasság (2,46 m) és keskeny szélesség (1,76 m) lehetővé teszi a munkavégzést akár a szűkebb bejárattal rendelkező épületekben, tárolókban is.



Legkorszerűbb erőforrások

Mind a négy kompakt rakodókban az FPT 3,4 literes erőforrása található melyek nagy nyomatékot biztosítanak alacsony motorfordulat mellett. A legkorszerűbb technológiás erőforrások mellőzik a DPF részecszeszűrő használatát, ezzel tisztább üzemet, alacsonyabb működési hőmérsékletet és kevesebb üzemanyag-fogyasztást eredményezve.

Kimagasló kényelem és biztonság

A megújult kabin majdnem 360° panoráma kilátást biztosít. A megemelt üléspozíció és a nagy hajlított üvegfelületnek köszönhetően piacvezető a kilátás és kényelem. Minden kezelőszerv és vezérlőegység a pilóta jobb kezéhez csoportosítva található, melyek központi eleme az elektrohidraulikus joystick.



Modellek		W50C	W60C	W70C	W80C		
Max. teljesítmény - ISO TR14396 - ECE R120	[kW/LE]	43/58	48/64	55/75	55/75		
Gémszerkezet típusa		Z-Bar	TC	Z-Bar	TC	Z-Bar	
Borulási határérték	[t]	2.8	3.0	3.0	3.2	3.1	3.6
Borulási határérték teljes bekormányzáskor (40°)	[t]	2.4	2.6	2.6	2.8	2.7	3.0
Hasznos teherbírás (80%)	[t]	1.9	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5
Max. emelési magasság	[m]	2.90	2.96	2.95	2.97	3.08	3.19
Hidraulika rendszer							
Szivattyú típusa	Fogaskerekes hidraulika pumpa (gém mozgató és kormányozó)						
Váltómű							
Típus	Hidrosztatikus 4WD						



Modellek		L318	L320	L321	L328	L334
Max. teljesítmény - ISO14396	[LE]	61	68	75	75	91
Max. emelési magasság (kanál forgáspontja)	[mm]	3048	3073	3124	3287	3327
Billenési határérték	[kg]	1633	1814	1814	2540	3090
Üzemi tömeg	[kg]	2832	2930	3160	3740	4136
Teherbírási	[kg]	818	905	905	1270	1545
Szélesség	[mm]	1678	1755	1755	1768	1930
Gém szerkezete		Super Boom	Super Boom	Radiális	Super Boom	Super Boom
Kialakítás		Gumikerekes	Gumikerekes	Gumikerekes	Gumikerekes	Gumikerekes

Modellek		C327	C332	C334	C337	C345
Max. teljesítmény - ISO14396	[LE]	75	75	91	75	91
Max. emelési magasság (kanál forgáspontja)	[mm]	3124	3330	3215	3325	3340
Billenési határérték	[kg]	2449	2900	3080	3360	4090
Üzemi tömeg	[kg]	3720	4370	4536	4520	4825
Teherbírási	[kg]	1225	1450	1540	1680	2045
Szélesség	[mm]	1676	1930	1930	1930	1930
Gém szerkezete		Radiális	Super Boom	Radiális	Super Boom	Super Boom
Kialakítás		Hevederes	Hevederes	Hevederes	Hevederes	Hevederes

New Holland 300

A New Holland 300-as sorozatú gumikerekes és gumihevederes rakodók kompakt méretei mellett kiemelkedő teljesítménnyel bírnak. A gépcsalád hét gumikerekes (üzemi tömegek 2300-4825 kg között) és négy kompakt gumihevederes modellt (3700-4600 kg közötti üzemi tömeggel) számlál, mely gépek 2,85 m és 3,3 m közötti emelési magasságra képesek.

A nehéz munkálatok is pillanatok alatt elvégezhetőek még a legszűkebb helyeken is – maximális komfort és biztonság mellett – a kompakt méreteknél, zavartalan panoráma kilátásnak és a könnyed irányíthatóságnak köszönhetően. A 2 m alatti magasság és a mindössze 1,5 m-es szélessége a legkisebb modellnek biztosítja a bejutást és közlekedést, még a legszűkebb ajtókon és folyosókon. A Super Boom gémszerkezetű modellek a kialakításának köszönhetően magas emelési és nagy gémkinyúlási tulajdonságokkal rendelkeznek. Ezáltal kifejezetten hatékonyak a töltési és rakodási munkálatok során, mivel pontosan a pót- vagy kiosztókocsi középvonalára tudnak üríteni. A különösen nagy kanál ürítési szög és a hátrabillentési szög talajszinten rendkívül gyors munkamozdulatokat biztosítanak, továbbá a tökéletes egyensúly, alacsony súlypont és erőteljes hidraulikus rendszer elegye egyedülálló termelékenységet biztosít a New Holland gépeinek.

Csúszókerék-kormányzású és hevederes rakodók Kompromisszumok nélküli kompakt erő

Komfortos kabin

A Comfort Deluxe™ kabin piacvezető komfortban részesíti a gépkezelőt és tágas láb- és fejtérrel, valamint alacsony zajszint mellett történő munkavégzést biztosít. A kezelőszervek funkciója választható, a gépek kívánság szerint elérhetőek mechanikus vagy elektro-hidraulikus vezérléssel is.



Super Boom™ géms

A Super Boom géms emelési magassági és benyúlási méretei a teljesen függőleges emelési geometriának köszönhetően messze túlmutatnak a versenytársakon. Ez a kivételes képesség pofon egyszerűvé teszi a bála rakodási és etetési feladatokat elvégzését.



TH széria

Aranyat érő gyártói tapasztalat

Az elmúlt több mint 25 évben bebizonyosodott, hogy a New Holland teleszkópos rakodó páratlan ötvözete a teljesítménynek, megbízhatóságnak és a gazdaságos üzemeltethetőségnek. Az új TH teleszkópgémes rakodók igazodva a New Holland betakarítógépek megjelenéséhez a 2019-es évtől immáron New Holland sárga gyári alapfestéssel és hozzá igazodóan szürke felnikkel készülnek. Ezek a gépek többek között vezető szerepet töltenek be a különféle bálák kezelésében, a learatott termény rakodásában vagy a trágya mozgatásában egyaránt.

Nagyobb választék, hatékonyabb munkavégzés

Egyedi igényekhez igazodva

Az öt különböző modell, 6-9 méter közötti maximális emelési magassággal, több különféle gyári alapfelszereltségi szinttel (Plus és Elite) biztosítja, hogy mindenki megtalálhatja a neki legmegfelelőbb választást. Modelltől és alapfelszereltségi szinttől függően 133 illetve 146 LE-s erőforrást, 4 előre/3 hátrameneti vagy 6 előre/3 hátrameneti fokozatokkal ellátott

automata PowerShift váltót, fogaskerekes vagy terhelésérzékelővel rendelkező 140 vagy 160 liter/perc CCLS hidraulika szivattyút is kérhet a megrendelő. A gyártó alapfelszereltségben adja a megfordítható forgási iránnyal működtethető hűtőventilátort és az automata pótkocsi vonófejet is.





Modellek		TH6.36	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Emelési adatok						
Max. emelési magasság / max. emelési tömeg	[m/kg]	6 / 3600	7 / 3200	7 / 3700	7 / 4200	9 / 3500
Erőforrás						
Plus - Névl. teljesítmény - ISO 14396 - ECE R120	[kW/LE (CV)]			89/121 @2000 ford/perc		
Plus - Max. teljesítmény - ISO 14396 - ECE R120	[kW/LE (CV)]			96 / 131 @2000 ford/perc		
Elite - Névl. teljesítmény - ISO 14396 - ECE R120	[kW/LE (CV)]			98/133 @1800 ford/perc		
Elite - Max. teljesítmény - ISO 14396 - ECE R120	[kW/LE (CV)]			107/ 146 @1800 ford/perc		
Sebességváltó						
Hajtás				4WD		
Sebességváltó típusa				PowerShift		
Fokozatok				6x3		
Írányváltás helye - Plus				Kormányoszlopról és opcionálisan a joystickról is		
Írányváltás helye - Elite				Joystick-ról és opcionálisan a kormányoszlopról is		
Max. sebesség előre	[km/óra]			34 vagy 40		
Kormányzás						
Kormányzási módok				2 kerék kormányzás / 4 kerék kormányzás / oldalazó		

Az **AGROTEC Magyarország Kft.** a gépek forgalmazása mellett nagy hangsúlyt fektet a megbízható, professzionális szerviz szolgáltatásokra és a széleskörű, hatékony alkatrészellátásra.

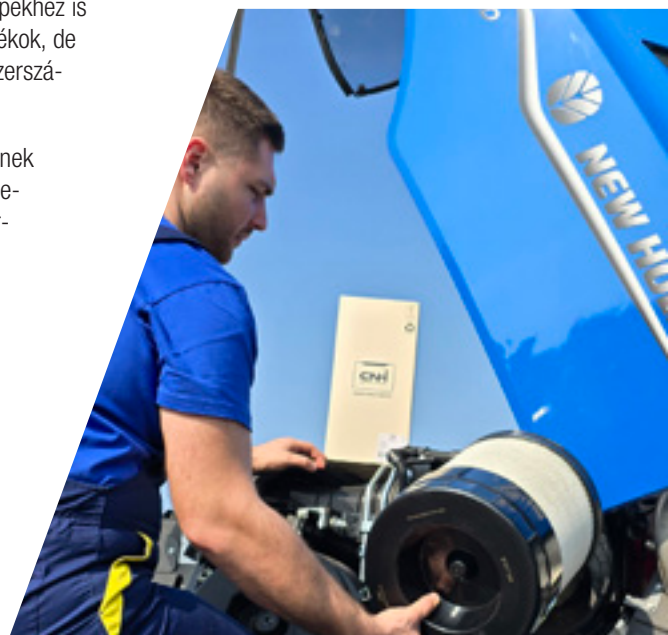
A New Holland gépeket folyamatosan fejleszti a gyártó, hogy a lehető legjobb és legkorszerűbb termékeket tudja ajánlani az ügyfelei számára. Ezeknek a modern gépeknek a karbantartásához, vagy eseti javításához nélkülözhetetlen a magasan képzett szerviz technikai csapat, ezért az AGROTEC Magyarország Kft. rendszeres és színvonalas képzésben részesíti a szerelő munkatársakat, hogy a lehető legmagasabb szintű szolgáltatásokat tudja nyújtani az ügyfelei számára.

Az AGROTEC Magyarország Kft. korszerűen felszerelt műhelyekben, 14 területi központban 12 műszaki vezető irányítása mellett, 95 kiváló szerviztechnikussal és 85 db szervizautóval igyekszik kiszolgálni az ügyfelek igényeit. A területi központok munkáját támogatják a központi vevőszolgálat munkatársai is Komáromból, akik napi szinten kapcsolatban vannak a gyártóval és a cégcsoport műszaki csapataival, így gyorsan és hatékonyan tudnak szakszerű megoldást találni az esetlegesen felmerülő meghibásodásokra, vagy problémákra.

A minőségi szerviz szolgáltatásokhoz mindenképpen szükség van megfelelő alkatrészellátásra. Az AGROTEC Magyarország Kft. mindegyik területi központjában megfelelő raktárkészlettel rendelkezik, ezzel a helyi igények nagy részét akár azonnal, raktárról ki tudja szolgálni. Az optimális helyi készletek és a szervezett beszerzés eredményeképpen széleskörűen tudják biztosítani a New Holland gépekhez az eredeti és beszállítói alkatrészeket, kenőanyagokat és kiegészítőket. Ezekon kívül, más márkákhoz tartozó gépekhez és munkagépekhez is elérhetőek az eredeti, illetve beszállítói alkatrészek, a kenőanyagok és a tartozékok, de az AGROTEC kínálatában többek között megtalálhatóak a különböző típusú szerszámok, szervizsegédanyagok és a munkaruházat is.

A helyi készleteket kiegészíti komáromi raktárban levő központi készlet, melynek összetételét folyamatosan fejlesztik az országos igények és a szezonális szerint. A szükséges alkatrészek, kiegészítők és tartozékok beszerzéséről hozzáértő alkatrész termékek menedzserek gondoskodnak az alkatrész központban. Szintén a komáromi központból történik az országos logisztikai folyamatok irányítása és bonyolítása, ugyanis az ügyfelek gyors és hatékony alkatrészellátásához nélkülözhetetlen a jól szervezett, de egyben rugalmas szállítási szolgáltatás biztosítása.

Az AGROTEC Magyarországnál országos szinten 18 mobil alkatrész-értékesítő és 23 alkatrészraktáros, összesen 21 db kisteher szállítóval gondoskodik arról, hogy az alkatrészellátás minél gördülékenyebb legyen és megfeleljen az ügyfelek elvárásainak.





Gépértékesítés

Bács- Kiskun	Ábrahám Zsolt	+36 30 995 0849	abraham@agrotec.hu
Baranya	Stefák Szabolcs	+36 30 995 0853	szabolcs.stefak@agrotec.hu
Békés	Laurinyecz János	+36 30 995 0853	laurinyecz@agrotec.hu
Borsod-Abaúj-Zemplén	Bárány Balázs	+36 30 585 6292	balazs.barany@agrotec.hu
Csongrád	Bacsa Géza	+36 30 995 0901	bacsa@agrotec.hu
Fejér	Polgár István	+36 20 262 9362	polgar@agrotec.hu
Győr-Moson- Sopron	László Balázs	+36 30 995 0880	laszlo@agrotec.hu
Hajdú-Bihar	Vass Tamás	+36 30 995 0847	vass@agrotec.hu
Heves	Varga Zsolt	+36 30 995 0947	varga@agrotec.hu
Jász-Nagykun-Szolnok	Cs. Tóth Zoltán	+36 30 995 0899	zoltan.toth@agrotec.hu
Komárom- Esztergom	Janó Szabolcs	+36 30 733 9586	jano@agrotec.hu
Nógrád	Varga Zsolt	+36 30 995 0947	varga@agrotec.hu
Pest megye déli része	Ábrahám Zsolt	+36 30 995 0849	abraham@agrotec.hu
Pest megye dél-keleti része	Cs. Tóth Zoltán	+36 30 995 0899	zoltan.toth@agrotec.hu
Pest megye nyugati része	Janó Szabolcs	+36 30 733 9586	jano@agrotec.hu
Pest megye észak-keleti része	Varga Zsolt	+36 30 995 0947	varga@agrotec.hu
Somogy	Ágoston Zoltán	+36 30 995 0903	zoltan.agoston@agrotec.hu
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Teremi Béla	+36 30 995 0848	teremi@agrotec.hu
Tolna	Fischer Dezső	+36 30 995 0877	fischer@agrotec.hu
Vas	László Balázs	+36 30 995 0880	laszlo@agrotec.hu
Veszprém keleti része	Janó Szabolcs	+36 30 733 9586	jano@agrotec.hu
Veszprém nyugati része	László Balázs	+36 30 995 0880	laszlo@agrotec.hu
Zala	Németh Lajos	+36 30 789 4097	nemeth@agrotec.hu



MENJEN BIZTOSRA!

Használja a gépértékesítő-keresőnket, írja be az irányítószámot vagy a települést, és találja meg gyorsan és könnyedén az Ön gépértékesítőjét.

www.agrotec.hu/gepertekeseito-kereso



Területi központok

vármegye	területi központ	cím
Bács- Kiskun	Baja	Szegedi út 90.
	Kecsekemét	Szent László krt. 20/a
Baranya	Szentlőrinc	Törökföld u. 1032/3 (a 6-os Fő út mellett)
Békés	Orosháza	Belsőhosszúsor tanya 2.
Borsod-Abaúj-Zemplén	Szerencs	Ipartelep u. 1.
Csongrád	Orosháza	Belsőhosszúsor tanya 2.
Fejér	Enying	Külterület 110.
Győr-Moson- Sopron	Sárvár	Ipartelep u. 2.
Hajdú-Bihar	Magyarhomorog	Mogyorós telep
Heves	Füzesabony	Hunyadi J. u. 2/A

vármegye	területi központ	cím
Jász-Nagykun-Szolnok	Szolnok	Piroskai u. 2.
Komárom- Esztergom	Komárom	Puskás Tivadar u. 4/a
Nógrád	Füzesabony	Hunyadi J. u. 2/A
Pest	Komárom	Puskás Tivadar u. 4/a
Somogy	Marcali	Trafó u. 326/18.
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Demecser	Várhegy tanya
Tolna	Szekszárd	Páskum u. 5.
Vas	Sárvár	Ipartelep u. 2.
Veszprém	Sárvár	Ipartelep u. 2.
Zala	Marcali	Trafó u. 326/18.