

L 213 L 215 L 218 L 220 L 223 L 225 L 230
C 227 C 232 C 238

SMYKEM ŘÍZENÉ A KOMPAKTNÍ PÁSOVÉ NAKLADAČE ŘADY 200



	L213	L215	L218	L220	L223	L225	L230
VÝKON MOTORU	46 HP	52 HP	60 HP	60 HP	74 HP	82 HP	90 HP
PROVOZNÍ HMOTNOST	2270 kg	2400 kg	2660 kg	2900 kg	3350 kg	3580 kg	3765 kg
PROVOZNÍ NOSNOST (50% KLOPNÉHO MOMENTU ZATÍŽENÍ)	590 kg	680 kg	818 kg	905 kg	1020 kg	1135 kg	1360 kg

	C227	C232	C238
VÝKON MOTORU	74 HP	82 HP	90 HP
PROVOZNÍ HMOTNOST	3720 kg	4370 kg	4581 kg
PROVOZNÍ NOSNOST (50% KLOPNÉHO MOMENTU ZATÍŽENÍ)	1225 kg	1451 kg	1723 kg



BUILT AROUND YOU

L213/L215/L218/L220/L223/L225/L230/C227/C232/C238

SMYKEM ŘÍZENÉ A KOMPAKTNÍ PÁSOVÉ NAKLADAČE ŘADY 200



NEJLEPŠÍ VÝLOŽNÍK
NA TRHU!

KOMFORTNÍ
A BEZPEČNÉ
PRACOVNÍ
PROSTŘEDÍ!

NEJVYŠŠÍ
SPOLEHLIVOST VE
SVÉ TRÍDĚ!

MNOHO PŘÍDAVNÝCH
ZAŘÍZENÍ PRO
ROZŠÍŘENÍ
OBCHODNÍCH
AKTIVIT!

DLOUHÝ ROZVOR:
LEPŠÍ STABILITA

VÝLOŽNÍK



VERTIKÁLNÍ KINEMATIKA VÝLOŽNÍKU

NEJLEPŠÍ DOSAHOVÁ VÝŠKA A DOSAH VPŘED VE SVÉ TŘÍDĚ

Přepracovaná vertikální kinematika výložníku SUPER BOOM® umožňuje obsluhu naložit materiál přímo doprostřed ložné plochy vozidla. Navíc, jeho klopný bod je velmi blízko těžišti stroje, což přispívá k vynikající stabilitě stroje při práci.

Patentovaný výložník New Holland SUPER BOOM® je standardem u modelů L218, L220, L223, L225, C232 a C238.

RADIÁLNÍ KINEMATIKA VÝLOŽNÍKU



JEDINEČNÁ VÝKONNOST PŘI TĚŽBĚ

Modely L213, L215 a C227 se svou radiální kinematikou výložníku jsou ideální pro těžbu a hnutí. Výkonnost je zvýšena jejich vynikající trhací silou a kinematikou výložníku, jež je svázána s podvozkem, který zajišťuje vyšší tlačnou sílu. Modely s radiální kinematikou jsou rovněž vhodné pro práci, kde je potřeba maximální dosah ve střední výšce: například ve výšce 719 mm je dosah 1109 mm!

LEPŠÍ STABILITA



STABILITA PEVNÁ JAKO SKÁLA

Smykem řízené nakladače New Holland mají dlouhý rozvor, který v kombinaci s nízkou položeným těžištěm a správným rozložením hmotností vpředu a vzadu přispívá k hladké a stabilní jízdě.



SE SYSTÉMEM LTS BEZ RÁZŮ

Funkce LTS (na přání) zabraňuje, aby výložník skákal při jízdě na nerovném terénu, zajišťuje, aby lopata zůstala plná a zvyšuje komfort obsluhy.



VÝKONNOST PŘI NAKLÁDÁNÍ SE SYSTÉMEM SAMOVYROVNÁVÁNÍ

Systém samovyrovnávání na přání poskytuje vyšší úroveň ovládní přídavného zařízení, protože lopata zůstává vodorovně vůči zemi během zvedání výložníku, což zabraňuje vypadávání materiálu a zvyšuje přesnost při manipulačních a nakládacích činnostech.

PÁSOVÉ NAKLADAČE



MISTŘI NA KLUZKÝCH TERÉNECH

Náš podvozek (typu dozer) je navržen tak, aby se udržel na příkrých svazích a dobře plnil své úkoly i v blátivém nebo písčitém terénu. Podvozek se skládá z pevného rámu pásu s minimem pohybujících se částí, takže je mnohem odolnější a snadněji se udržuje než systémy s odpruženými pásy.

KOMPAKTNÍ PÁSOVÉ NAKLADAČE "SE ZÚŽILI"

Náš nový podvozek je užší, všechny naše kompaktní pásové nakladače od C227 až C238 mají šířku méně než 2 metry. Tohle usnadňuje nakládku stroje na přívěs, jejich vykládku, přeprava je tak jednoduchá.



CHYTRÁ TECHNOLOGIE PODVOZKU

Vyhnete se spadnutí!

Vyhnete se spadnutí pásu na svazích díky konstrukci kladek jako u pásových rýpadel, které mají větší vnitřní průměr příruby, jež je umístěna mezi elementy pásu.

Snadné promazávání pásu!

Vyvýšené hnací kolo zvyšuje životnost komponentů tím, že sestava je umístěna mimo materiál i vlhkost.

Životnost podvozku!

Utěsněné, olejem mazané kladky a vodící kolo poskytují vyšší životnost podvozku.

HYDRAULICKÝ SYSTÉM

HYDRAULICKÝ VÝKON PRO PROVOZ S JAKÝMKOLIV ZAŘÍZENÍM

Řada 200 nabízí široký výběr z pohledu přídavné hydrauliky, čímž poskytuje obrovskou všestrannost pro pohon široké škály hydraulických zařízení.



STANDARDNÍ PRŮTOK:

Okruh se standardním průtokem je součástí každého stroje (standardní výbava) a je schopen zvládnout většinu běžných hydraulických zařízení.

VYSOKÝ PRŮTOK:

Až o 55% vyšší průtok oleje k pohonu některých přídavných zařízení, která vyžadují vyšší hydraulický výkon, aby pracovaly správně, což jsou frézy, podkopová zařízení nebo malé mulčovače.

POSÍLENÝ VYSOKÝ PRŮTOK (EHF):

Tento okruh na přání (k objednání pouze pro L230 a C238) zvyšuje tlak v přídavném hydraulickém okruhu o 70 barů, zatímco průtok zůstává neměnný. K vytvoření tak vysokého tlaku je vyžadováno výkonné pístové čerpadlo, které Vám umožňuje použít velké frézy, mulčovače a jiná zařízení využívající rotačního pohybu hydromotoru. Systém EHF na přání (skupina výbavy 7) rovněž obsahuje druhý přídavný hydraulický okruh pro aplikace vyžadující více pohybů najednou. Navýšení hydraulického výkonu se zapíná jen stiskem tlačítka HP (High Pressure) na levém sloupku kabiny.

Druhý přídavný hydraulický okruh může být také objednán jako sada pro dodatečnou montáž, a to pro model L218 a větší.

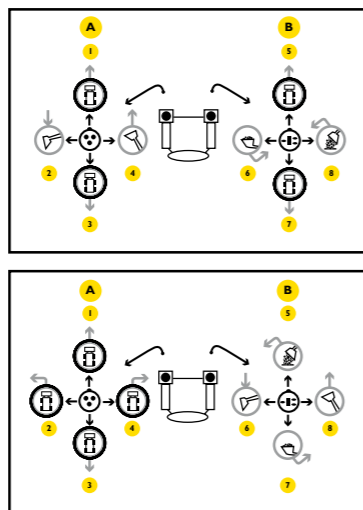


KABINA DELUXE



KOMFORTNÍ KABINA

Nová kabina nabízí nejlepší komfort ve své třídě se spoustou místa pro nohy i hlavu. Dobrou zprávou je, že široká kabina je standardem na všech modelech malých či velkých.



Rovná podlaha nabízí více volnosti Vaším nohám. Mechanicky odpružené nebo vyhřívané vzduchem odpružené sedadlo přidává na komfortu obsluhy. U modelů s předními dveřmi je kabina utěsněná a přetlaková, což znamená, že prach, voda zůstávají venku a hladina hluku je významně snížena.

OVLADAČE UMÍSTĚNÉ OKOLO VÁS

Co je navíc? Nastavení elektrohydraulických ovladačů lze změnit na přístrojové desce stroje, lze snížit nebo zvýšit rychlost výložníku a lopaty nebo jednoduše nastavit joysticky na méně nebo více citlivé. Dokonce model ovládání může být přepnutý z ISO-systému do H-systému pouhým přepnutím jednoho tlačítka, joysticky se přizpůsobí zvyklostem a preferencím obsluhy.



LEPŠÍ VÝHLED

VÝHLED NA PRACOVÍŠTĚ ZNAMENÁ... BEZPEČNOST!

Výhled vpřed: nejenomže je kabina velmi široká, ale také práh byl snížen, čímž byl dán vynikající výhled na břit lopaty.

Boční výhled: mnohem větší boční okna umožňují pohled na kola či pásy, a proto máte úplnou kontrolu nad strojem a rovněž skvělý výhled na okolí. Tenčí boční mřížky a přední sloupky také přispívají k vynikajícímu výhledu.

Výhled vzad: zadní okno je dokonce větší než dříve!

Výhled nahoru: průhledná plocha na střeše kabiny poskytuje jasný výhled na lopatu, ikdyž je zvednutá v maximální výšce. Díky stabilitě a výhledu jsou naše stroje bezpečnější. Nastupte si, uvidíte to sami!

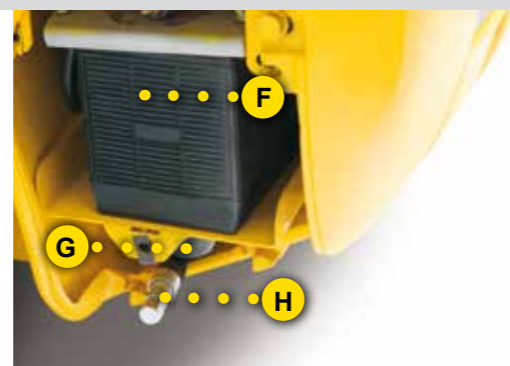


PŘÍSTROJOVÝ PANEL V ZORNÉM POLI OBSLUHY

Naše stroje byly konstruovány způsobem, aby Vám umožnily výhled na Vaši lopatu nebo zařízení a současně pohled na přístrojový panel!



SNADNÁ ÚDRŽBA



- A - Plnicí hrdlo hydraulického oleje
- B - Plnicí hrdlo motorového oleje
- C - Filtr vzduchu
- D - Filtr paliva
- E - Měrka motorového oleje

- F - Akumulátor
- G - Filtr motorového oleje
- H - Vypouštění motorového oleje

SNADNÝ PŘÍSTUP

Je-li běžná údržba snadná, jde to téměř samo!
Servisní místa jsou sdružená a snadno přístupná z prostoru zadních dveří.

DVĚ MATICE A KABINA JE NAHOŘE!

Systém odklápění kabiny je velmi jednoduchý a vyžaduje pouze uvolnění dvou matic: pro úplný přístup ke komponentům se nová odklápěcí kabina sklápí vpřed.



BEZPEČNOST JE PRIORITY

Výložník lze zajistit ve zvednuté poloze přímo z kabiny, čímž je umožněno, aby údržba byla provedena bezpečně. Je-li kabina sklopená, automatický systém ji uzamkne, aby byla zaručena bezpečnost obsluhy.



POHODLNÝ PŘÍSTUP K AKUMULÁTORU A MAZACÍM MÍSTŮM

Akumulátor a motorový olej jsou velmi jednoduše vyměnitelné a jsou snadno přístupné po demontáži krytu na levé zadní straně. Výměna motorového a hydraulického oleje nebyla nikdy tak snadná pomocí bočních vypouštěcích hadic!

PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ

ŘADA 200 VÁM DÁVÁ MNOHO PŘÍLEŽITOSTÍ K PODNIKÁNÍ

Smykem řízené a kompaktní pásové nakladače New Holland jsou mistry v univerzálności, protože se umí s udivující lehkostí vypořádat s různými úkoly díky široké řadě možných přídatných zařízení.



ROZPOJENÍ I POD TLAKEM

Přídavná zařízení jsou snadno a rychle vyměnitelná pomocí standardních rychlospojek s možností rozpojení i pod tlakem. Tlak je automaticky uvolněn, pokud se přídavný okruh odpojí. Není třeba žádné nářadí.

Navíc, hydraulický rychloupínač přídavných zařízení (na přání) zvyšuje pracovní nasazení a výkonnost na stavbě tím, že umožňuje obsluhu vyměnit přídavná zařízení rychle a bezpečně, bez opuštění kabiny.



RÝHOVAČ



ŠÍŘKA KOLA (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
130	150-450	1155	Vysoký	L223 a větší
130	200-600	1260	Vysoký	L223 a větší

POUŽITÍ: Výkopové práce v tvrdých a kompaktních materiálech jako je asfalt nebo beton, hloubení výkopů na silnicích nebo místech, kde je omezen pohyb.

ZHUTŇOVAČ



ŠÍŘKA KOLA (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
200-250	0-750	550	Std	L223 a větší
300-350-400				

POUŽITÍ: Zhutnění lůžka výkopu před uložením např. další vrstvy asfaltového povrchu.

ROZHRNOVAČ



ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
1900	---	620	Std	L218 a větší

POUŽITÍ: Zasypávání výkopů a rozšiřování plochy silnic při zachování původního sklonu silnice.

FRÉZA



ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
350	0 - 110	590	Std	L218 a větší
450	0 - 150	790	Vysoký	L218/L220/C227
600	0 - 170	950	Vysoký	L223 a větší
1000	0 - 130	1.090	Vysoký	L223 a větší

POUŽITÍ: Frézování asfaltu nebo betonu. Srovnávání průmyslových povrchů, silnic a nádvíří. Údržba úseků silnic. Obnova poškozených, nerovných či opotřebovaných povrchů.

ZAMETACÍ ZAŘÍZENÍ



ŠÍŘKA (mm)	HMOTNOST (kg)	URČENO PRO MODEL NH
1525	225	L213 L215
1680	278	L218 L220
1850	460	L218 a větší
2080	522	L223 a větší

POUŽITÍ: Čištění dvorů, silnic, chodníků, atd. Rovněž pro odklízení sněhu.

PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ



PODKOPOVÉ ZAŘÍZENÍ



ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
1500	2275	700	Std	L220 a menší
1500	3000	790	Std	L218 a větší
1500	3500	860	Std	L223 a větší

POUŽITÍ: Tvorba výkopů, základů staveb, odvodňovacích a zavlažovacích kanálů v privátní i veřejné výstavbě, jak pro novou práci tak v údržbě.

MÍCHACÍ LOPATA



ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
1250	200	280	Std	L213-L215
1500	300	300	Std	L218 a větší
1660	350	380	Std	L223 a větší
1700	400	450	Std	C232-C238

POUŽITÍ: Výroba betonu, zdíci malty pro občanské stavby v izolovaných nebo obtížně přístupných místech nebo v místech s omezenou dostupností elektrické energie.

VÁLEC



ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
1100	---	787	Std	Všechny

POUŽITÍ: Příprava povrchu jako je hutnění země, šterku, pisku, atd.

VIDLE



ŠÍŘKA (mm)	HMOTNOST (kg)	URČENO PRO MODEL NH
1525	153	L213-L215
1680	170	L218-L220
1850	185	L218 a větší
2080	242	L223 a větší

POUŽITÍ: Obecné nasazení na zemědělské farmě.

VIDLE S PŘIDRŽOVAČEM



ŠÍŘKA (mm)	HMOTNOST (kg)	URČENO PRO MODEL NH
1525	250	L213-L215
1680	260	L218-L220
1850	310	L218 a větší
2080	380	L223 a větší

POUŽITÍ: Nakládání hnoje a siláže, manipulace s balíky. Rovněž vhodné i pro nasazení v průmyslu.

VIDLE NA BALÍKY



DÉLKA VIDLÍ (mm)	HMOTNOST (kg)	URČENO PRO MODEL NH
980	79	Všechny

POUŽITÍ: Manipulace s kulatými balíky.

PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ



ŠIROKÁ NABÍDKA LOPAT



NA TĚŽBU
NA NAKLÁDÁNÍ
NA NAKLÁDÁNÍ
NÍZKOPROFILOVÁ
HEAVY DUTY
NA HNŮJ, KEJDU
NA LEHKÉ MATERIÁLY

ŠÍŘKA (mm)	URČENO PRO MODEL NH
1525	L218-L220
1680	L218-L220
1830	L223-L225
1850	L223-L225-C227
2080	L223 a větší

POUŽITÍ: Nakládání, těžba, srovnávání, manipulace s materiálem.

VÍCEÚČELOVÁ LOPATA 4X1



ŠÍŘKA (mm)	HMOTNOST (kg)	URČENO PRO MODEL NH
1525	253	L213-L215
1680	283	L218-L220
1850	340	L218 a větší
2080	435	L223 a větší

POUŽITÍ: Stejně jako běžná konvenční lopata, jako nakládací drapák nebo jako dozerová radlice.

VYSOKOVÝKLOPNÁ LOPATA



ŠÍŘKA (mm)	HMOTNOST (kg)	URČENO PRO MODEL NH
1525	364	L213-L215
1680	285	L218-L220
1850	352	L218 a větší
2080	496	L223 a větší

POUŽITÍ: Zvyšuje výšku vyklápění o 800 až 1200 mm.

PALETIZAČNÍ VIDLE



DĚLKA VIDLÍ (mm)	HMOTNOST (kg)	URČENO PRO MODEL NH
1000	160	C227 a menší
1100	164	C227 a menší
1200	168	Všechny

POUŽITÍ: Manipulace s materiálem na paletách.

DEMOLIČNÍ KLADIVA



ŠÍŘKA (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
---	---	160	Std	L213 L215
---	---	210	Std	L213 L215
---	---	275	Std	L218 a větší
---	---	370	Std	L223 a větší
---	---	505	Vysoký	L223 a větší

POUŽITÍ: Práce při demolici betonu, výkopové a obecné zemní práce.

VRTACÍ ZAŘÍZENÍ (STANDARDNÍ PRŮTOK) / VRTACÍ ZAŘÍZENÍ (VYSOKÝ PRŮTOK)

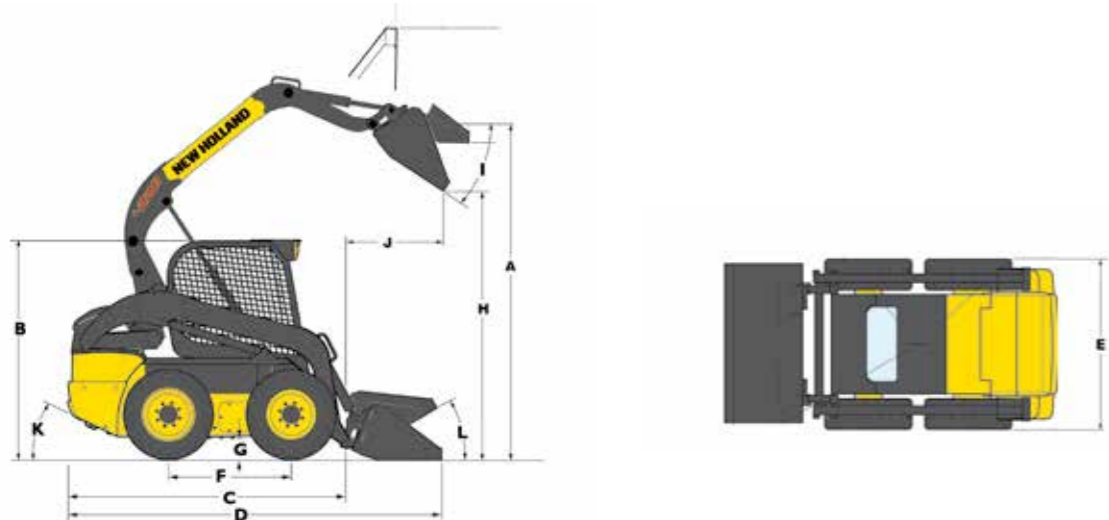


MAX. PRŮMĚR VRTÁKU (mm)	HLOUBKA (mm)	HMOTNOST (kg)	PRŮTOK	URČENO PRO MODEL NH
760	1200	20-175	Std	Všechny
900	1200	30-225	Vysoký	L218 a větší s vysokým průtokem

POUŽITÍ: Vrtání děr do země pro telegrafní sloupy, elektrické stožáry, dopravní značení, kovové pilíře, sázení stromů a keřů.

V tomto katalogu není uvedena celá řada přídatných zařízení, na kompletní seznam se dotazujte Vašeho dealera.

ROZMĚRY

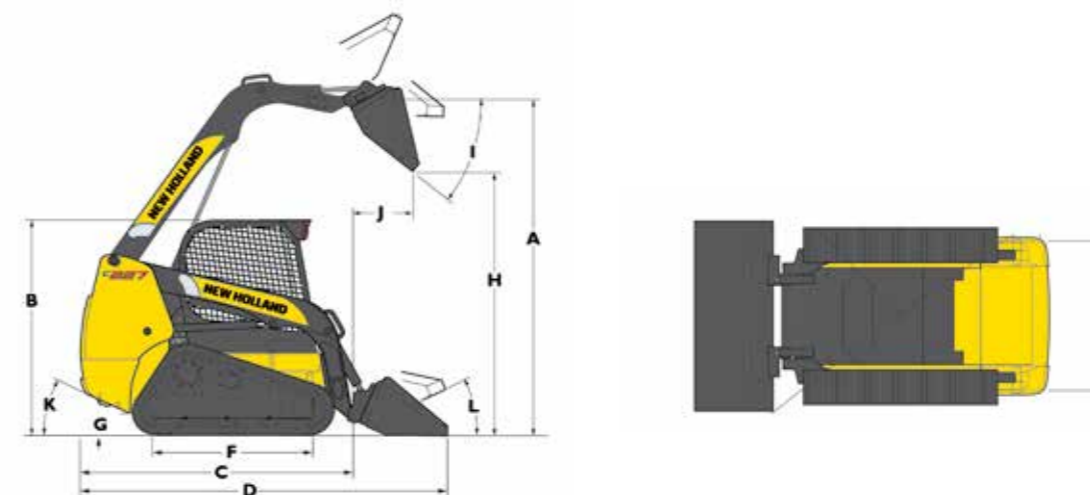


		L213	L215	L218	L220	L223
A - Výška čepu lopaty	mm	2.845	2.845	3.048	3.073	3.290
B - Výška kabiny ROPS	mm	1.919	1.919	1.974	1.998	2.002
C - Délka bez přídatného zařízení	mm	2.435	2.435	2.685	2.685	2.993
D - Délka s lopatou *	mm	3.028	3.028	3.352	3.338	3.631
E - Celková šířka	mm	1.518	1.518	1.678	1.755	1.758
F - Rozvor	mm	941	941	1.128	1.128	1.322
G - Světlost podvozku	mm	178	178	178	203	203
H - Výška vyklápění *	mm	2.246	2.246	2.377	2.402	2.615
I - Úhel vyklápění	°	40	40°	52°	52°	55°
J - Dosah vpřed v max. výšce vyklápění	mm	469	469	783	758	820
Dosah vpřed v max. výšce (s nakládací lopatou)	mm	675	675	946	921	985
K - Zadní nájezdový úhel	°	22	22	23	25	24
L - Úhel zaklopení lopaty (základní poloha)	°	26	26	35	34	34

* s těžební lopatou L230 ve výbavě s pneumatikami 14x17.5

TECHNICKÉ PARAMETRY

		L213	L215	L218	L220	L223
VÝKONNOSTNÍ PARAMETRY						
Provozní nosnost 50%	kg	590	680	818	905	1.020
Prov. nosnost 50% (s protizávažím)	kg	635	725	863	950	1.110
Klopné zatížení	kg	1.179	1.361	1.633	1.814	2.041
Trhací síla válce výložníku	kN	19,0	19,0	12,2	11,6	22,6
Trhací síla válce lopaty	kN	18,5	18,5	24,2	31,8	38,2
MOTOR						
Objem	l	2,0	2,0	2,2	2,2	3,2
Výkon	HP	46 HP @ 2.900 ot/min	52 HP @ 2.900 ot/min	60 HP @ 2.900 ot/min	60 HP @ 2.900 ot/min	74 HP @ 2.500 ot/min
Kroutící moment	Nm	130,5 Nm @ 1.750 ot/min	148 Nm @ 1.750 ot/min	171 Nm @ 1.800 ot/min	171 Nm @ 1.800 ot/min	275 Nm @ 1.400 ot/min
POJEZDOVÁ RYCHLOST						
Želva	km/h	10,8	10,8	11,9	12,1	12,1
Zajíc (na přání)	km/h	nelze	nelze	18,5	19,0	19,8
HYDRAULICKÝ SYSTÉM						
Průtok čerpadla	l/min	59	59	72	72	85
Vysoký průtok (na přání)	l/min	nelze	nelze	108	108	131
Jistící tlak	bar	207	207	207	207	207
HMOTNOSTI						
Provozní hmotnost	kg	2.270	2.400	2.660	2.900	3.350
Přepravní hmotnost	kg	2.130	2.270	2.520	2.765	3.200
PROVOZNÍ NÁPLNĚ						
Palivová nádrž	l	60,5	60,5	75,5	75,5	96,5



		L225	L230	C227	C232	C238
A - Výška čepu lopaty	mm	3.290	3.330	3.124	3.330	3.330
B - Výška kabiny ROPS	mm	2.002	2.042	1.998	2.043	2.043
C - Délka bez přídatného zařízení	mm	2.986	2.986	2.669	2.993	2.986
D - Délka s lopatou *	mm	3.624	3.624	3.292	3.631	3.624
E - Celková šířka	mm	1.758	1.930	1.676	1.930	1.930
F - Rozvor	mm	1.322	1.322	NA	NA	NA
G - Světlost podvozku	mm	203	243	203	243	243
H - Výška vyklápění *	mm	2.615	2.655	2.495	2.655	2.655
I - Úhel vyklápění	°	55	55	40°	55°	55°
J - Dosah vpřed v max. výšce vyklápění	mm	820	780	568	864	864
Dosah vpřed v max. výšce (s nakládací lopatou)	mm	985	944	747	1.039	1.039
K - Zadní nájezdový úhel	°	24	27	32	32°	32°
L - Úhel zaklopení lopaty (základní poloha)	°	34	33	31	33°	33°

* s těžební lopatou L230 ve výbavě s pneumatikami 14x17.5

		L225	L230	C227	C232	C238
VÝKONNOSTNÍ PARAMETRY						
Provozní nosnost 50%	kg	1.135	1.360	50%:1.225 / 35%: 859	50%: 1.451 / 35%: 1.018	50%: 1.723 / 35%: 1.209
Prov. nosnost 50% (s protizávažím)	kg	1.225	1.450	50%:1.280 / 35%: 914	50%:1.711 / 35%: 1.278	50%:1.983 / 35%: 1.469
Klopné zatížení	kg	2.268	2.722	2.449	2.902	3.447
Trhací síla válce výložníku	kN	22,6	28,2	27,3	22,0	27,2
Trhací síla válce lopaty	kN	38,2	38,3	31,8	38,2	32,7
MOTOR						
Objem	l	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Výkon	HP	82 HP @ 2.500 ot/min	90 HP @ 2.500 ot/min	74 HP @ 2.500 ot/min	82 HP @ 2.500 ot/min	90 HP @ 2.500 ot/min
Kroutící moment	Nm	305 Nm @ 1.400 ot/min	340 Nm @ 1.400 ot/min	275 Nm @ 1.400 ot/min	305 Nm @ 1.400 ot/min	340 Nm @ 1.400 ot/min
POJEZDOVÁ RYCHLOST						
Želva	km/h	12,1	12,1	9,3	9,6	9,6
Zajíc (na přání)	km/h	19,8	19,0	13,4	13,4	13,9
HYDRAULICKÝ SYSTÉM						
Průtok čerpadla	l/min	85	87	85	85	85
Vysoký průtok (na přání)	l/min	131	131	116	131	131
Jistící tlak	bar	207	210	207	207	207
HMOTNOSTI						
Provozní hmotnost	kg	3.580	3.765	3.720	4.370	4.581
Přepravní hmotnost	kg	3.430	3.610	3.585	4.220	4.430
PROVOZNÍ NÁPLNĚ						
Palivová nádrž	l	96,5	96,5	75,5	96,5	96,5

NÁHRADNÍ DÍLY A SERVIS

Prodejní síť New Holland je, sama o sobě, nejlepším garantem nepřetržité produktivity svých strojů, které dodává svým zákazníkům. Servisní technici New Holland jsou plně vybaveni, aby vyřešili všechny otázky údržby a oprav, každé servisní místo poskytující vysoký standard je vázáno dodržovat přísné kvalitativní předpisy NEW HOLLAND. Celosvětová síť náhradních dílů New Holland zajišťuje rychlou a spolehlivou výměnu dílů pro snížení prostojů, zvýšení produktivity a samozřejmě ziskovosti svých zákazníků.



VÁŠ DEALER

Informace obsažené v této brožuře jsou pouze obecné povahy. Společnost NEW HOLLAND CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. smí kdykoliv z technických nebo jiných nutných důvodů změnit jakýkoliv detail nebo specifikaci výrobku popsaného v této brožuře. Fotografie a nákresy neukazují nutně výrobky za standardních podmínek. Rozměry, hmotnosti a schopnosti zde uvedené, jakož i použitá převodní data jsou pouze orientační a jsou vyhrazena variantami v normálních výrobních postupech.

Publikováno NEW HOLLAND CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A
Vytisknuto v Itálii - MediaCross Firenze - Kód 30680CZ - Výtisk 09/13

Printed on recycled paper
CoC-FSC 000010 CQ Mixed sources



www.newholland.com

