



NŮŽKOVÉ PRACOVNÍ PLOŠINY S HYDRAULICKÝM POJEZDEM

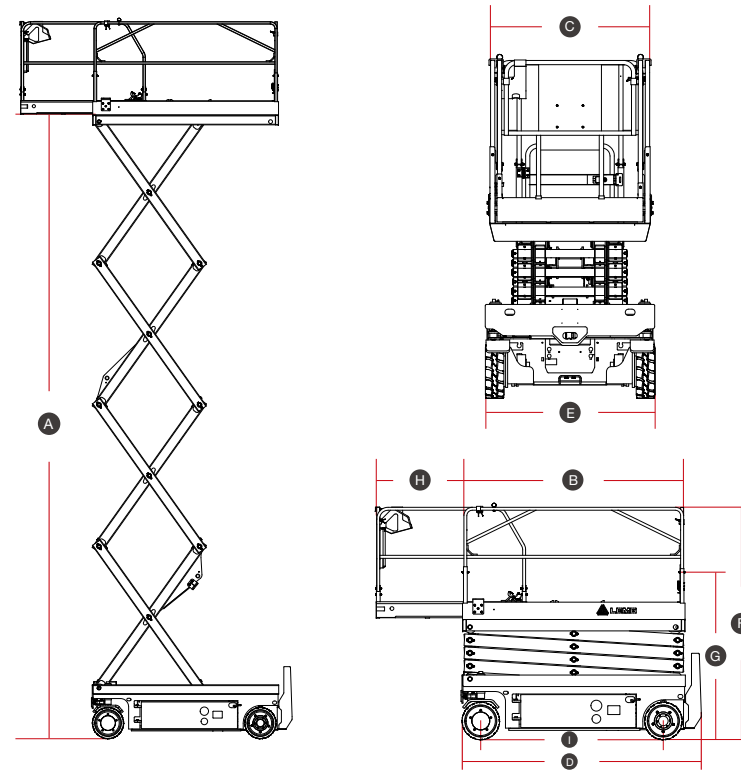


TYP		S0607II	S0608II	S0808II	S0812II	S1012II	S1212II	S1413II
Pracovní výška, max.	(m)	7,8	7,9	9,8/8	10	12	14/9,5	15,8/10
(A) Výška plošiny – zvednutá	(m)	5,8	5,9	7,8/6	8	10	12/7,5	13,8/8
(B) Délka plošiny	(m)	1,64	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,64
(C) Šířka plošiny	(m)	0,73	0,79	0,79	1,12	1,12	1,12	1,12
(D) Celková délka	(m)	1,86/1,77*	2,44	2,44	2,49	2,49	2,49	2,8
(E) Celková šířka	(m)	0,79	0,83	0,83	1,18	1,18	1,18	1,3
(F) Celková výška – zábradlí zvednuté	(m)	2,16	2,15	2,28	2,36	2,49	2,63	2,74
(F) Celková výška – zábradlí složené	(m)	1,81	1,79	1,9	1,68	1,71	1,84	1,94
(H) Rozšíření plošiny	(m)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
(I) Rozvor	(m)	1,35	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,22
Světlá výška (spuštěná/zvednutá)	(m)	77/26	100/20	100/20	100/20	100/20	100/20	105/20
VÝKONY								
Max. osob v koši	(uvnitř/venku)	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Nosnost plošiny	(kg)	230	380	230	450	320	320	320
Nosnost rozšíření plošiny	(kg)	120	120	120	120	120	120	120
Pojezd při vysunutí		Plné vysunutí						
Stoupavost (spuštěná)	(%)	25	25	25	25	25	25	25
Poloměr zatažení, min.	(m)	1,7	2,2	2,2	2,45	2,45	2,45	2,85
Rychlost zvednutí/spuštění	(s)	16 / 28	30 / 34	31 / 40	35 / 40	58 / 48	65 / 60	80 / 65
Brzdy		Na zadních kolech						
Pohon kol		4x2						
Druh pneumatik		Pevné, neznačující						
Rozměry pneumatik		323x100	380x130	380x130	380x130	380x130	380x130	380x130
POHON								
Napájecí akumulátory		24 V ss. 225 Ah			24 V ss. 240 Ah		24 V ss. 300 Ah	
HYDRAULICKÝ SYSTÉM								
Objem hydraulického oleje	(l)	9,5	13	13	16	23	23	25,5
HMOTNOST								
Hmotnost stroje (CE/ANSI)	(kg)	1610	2040	2200	2395	2995	2970	3500

* Žebřík rozložený / Žebřík složený

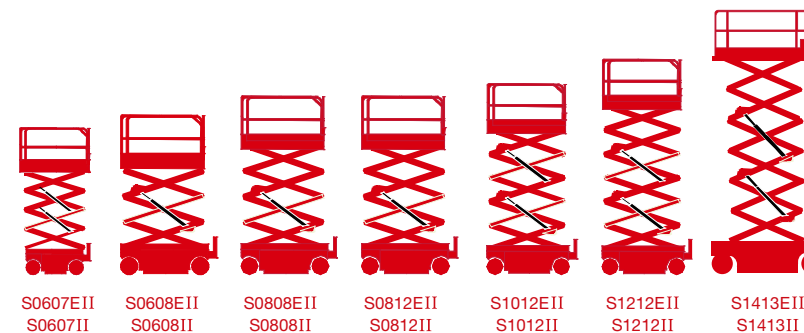
STANDARDNÍ VÝBAVA

- Použití uvnitř i venku
- Proporcionální ovládání
- Sklopné zábradlí
- Nouzové vypínací tlačítko
- Ruční uvolnění brzd
- Nouzové spouštění
- Výklopná schránka s komponenty
- Bezpečnostní lišty proti převrácení
- Vstupní dvířka s automat. zámekem
- Výstraha při náklonu + stop zvedání
- Systém ochrany před přetížením
- Výstraha při spouštění s majáčkem
- Výstraha při všech pohybech
- Pojezd i při plném zdvihu
- Inteligentní diagnostický systém



VOLITELNÉ

- Elektrická zásuvka v pracovním koši
- Ochrana proti zachycení
- Vana na zachycení uniklých kapalin
- Bezúdržbové akumulátory
- Lithiové akumulátory
- Hlasový výstražný systém
- Telematika



Pro více informací se obraťte na LGMG nebo svého obchodního zástupce. Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění. Fotografie a ilustrace slouží pouze k propagačním účelům. Tento leták je platný od března 2022.

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:



STAVEBNÍ MECHANIZACE
PRODEJ_SERVIS_PRONÁJEM
NORWIT_www.norwit.cz

Čechy:
Písková Lhota 211
290 01 Poděbrady
tel.: 325 615 901
e-mail: info@norwit.cz

Morava:
Pustiměř 265
683 21 Pustiměř
tel.: 542 425 911
e-mail: pustimer@norwit.cz

www.lgmg.cz



RELIABILITY IN ACTION

LGMG

GENERACE II

ŘADA NŮŽKOVÝCH PLOŠIN



www.lgmg.cz

JEDNODUCHÉ A SPOLEHLIVÉ

Elektrické nůžkové plošiny LGMG si získaly vynikající pověst na domácím i mezinárodním trhu pro svou výkonnost a spolehlivost. LGMG poskytuje pro vaše pracovní požadavky kompletní řešení, ať se jedná o práci uvnitř nebo venku.

Neustálým zlepšováním a inovacemi společnost LGMG stále hledá způsoby, jak produkty vylepšit a učinit je na trhu konkurenceschopnějšími. Druhá generace nůžkových plošin byla vylepšena v různých aspektech, jako je výkon a konstrukce, díky čemuž jsou ještě pohodlnější na údržbu a bezpečnější při provozu.

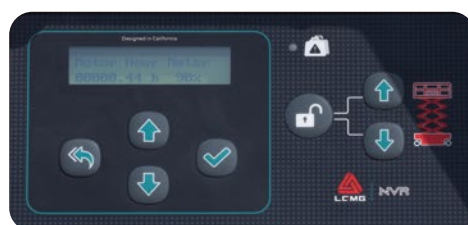


Kompletní řada pro použití uvnitř i venku

Druhá generace nůžkových plošin umožňuje provádění výškových prací dvěma osobám uvnitř nebo jedné venku, což lépe odpovídá požadavkům uživatelů a zvyšuje efektivitu na celém pracovišti.

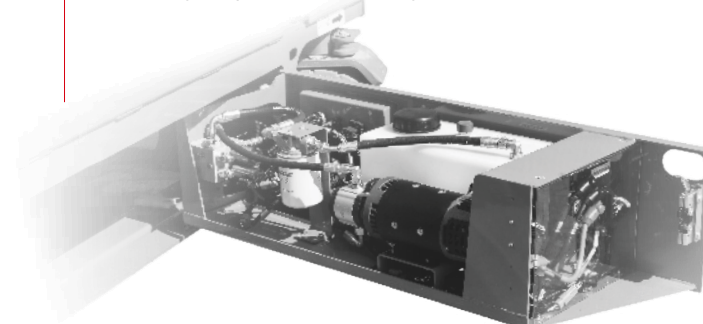
Větší dolní ovládací panel

Na dolním ovládacím panelu je větší displej, takže je možné případné závady řešit snadněji a pohodlněji. Víceúrovňové menu, podpora více jazyků a Bluetooth moduly jako volitelná vybava.



Pohodlnější údržba

Optimalizovaná konstrukce vnitřních komponent, racionálnější uspořádání a snadnější údržba.



Záměnné klíčové komponenty

Klíčové komponenty druhé generace, jako jsou joysticky, hnací motory, řídicí jednotky motorů a nabíječky jsou zaměnitelné se stávajícími modely, což usnadňuje jejich snadnou a efektivní výměnu, což šetří náklady na každodenní provoz a údržbu.



Pro celou produktovou řadu volitelné lithiové akumulátory

Pro všechny modely nůžkových plošin druhé generace jsou volitelně k dispozici lithiové akumulátory, 100% bezúdržbové, s rychlým nabíjením, dlouhou životností a plným výkonem.



NŮŽKOVÉ PRACOVNÍ PLOŠINY S ELEKTRICKÝM POJEZDEM



TYP		S0607EII	S0608EII	S0808EII	S0812EII	S1012EII	S1212EII	S1413EII
Pracovní výška, max.	(m)	7,8	7,9	9,8/8	10	12	14/9,5	15,8/10
(A) Výška plošiny – zvednutá	(m)	5,8	5,9	7,8/6	8	10	12/7,5	13,8/8
(B) Délka plošiny	(m)	1,64	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,64
(C) Šířka plošiny	(m)	0,73	0,79	0,79	1,12	1,12	1,12	1,12
(D) Celková délka	(m)	1,86/1,77*	2,44	2,44	2,49	2,49	2,49	2,8
(E) Celková šířka	(m)	0,79	0,83	0,83	1,18	1,18	1,18	1,3
(F) Celková výška – zábradlí zvednuté	(m)	2,16	2,15	2,28	2,36	2,49	2,63	2,74
(F) Celková výška – zábradlí složené	(m)	1,81	1,79	1,9	1,68	1,71	1,84	1,94
(H) Rozšíření plošiny	(m)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
(I) Rozvor	(m)	1,35	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,22
Světlá výška (spuštěná/zvednutá)	(m)	77/26	100/20	100/20	100/20	100/20	100/20	105/20
VÝKONY								
Max. osob v koši (uvnitř/venku)		2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1	2/1
Nosnost plošiny	(kg)	230	380	230	450	320	320	320
Nosnost rozšíření plošiny	(kg)	120	120	120	120	120	120	120
Pojezd při vysunutí		Plně vysunutí						
Stoupavost (spuštěná)	(%)	25	25	25	25	25	25	25
Poloměr zatáčení, min.	(m)	1,7	2,2	2,2	2,45	2,45	2,45	2,85
Rychlost zvednutí/spuštění	(s)	16 / 28	30 / 34	31 / 40	35 / 40	58 / 48	65 / 60	80 / 65
Brzdy		Na předních kolech						
Pohon kol		4x2						
Druh pneumatik		Pevné, neznačující						
Rozměry pneumatik		323x100	380x130	380x130	380x130	380x130	380x130	380x130
POHON								
Napájecí akumulátory		24 V ss. 225 Ah			24 V ss. 240 Ah	24 V ss. 240 Ah	24 V ss. 300 Ah	24 V ss. 300 Ah
HYDRAULICKÝ SYSTÉM								
Objem hydraulického oleje	(l)	9,5	13	13	16	23	23	25,5
HMOTNOST								
Hmotnost stroje (CE/ANSI)	(kg)	1610	2040	2200	2318	2995	2970	3500

* Žebřík rozložený / Žebřík složený