



NŮŽKOVÉ PLOŠINY S HYDRAULICKÝM POJEZDEM

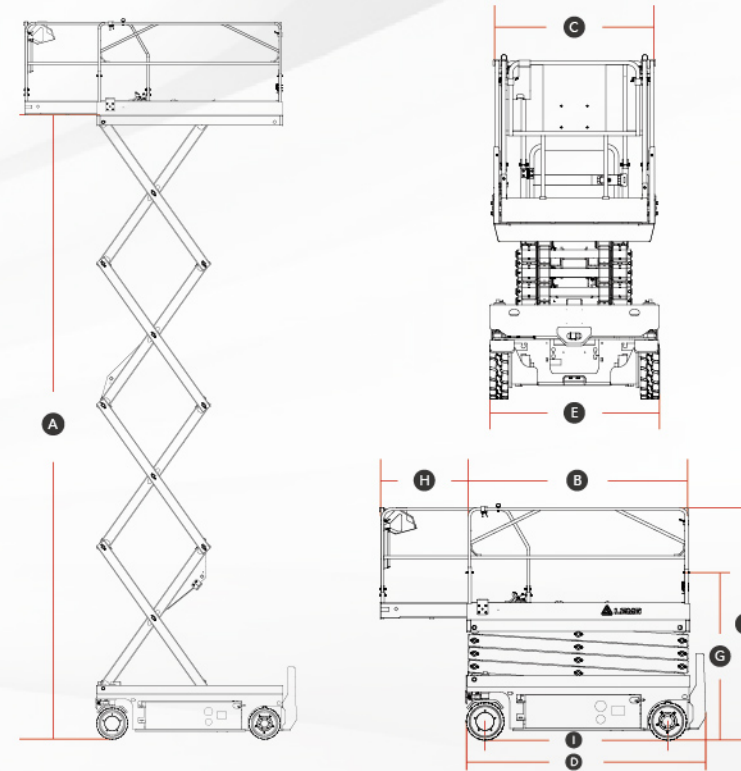


TYP		S0607 II	S0608 II	S0808 II	S0812 II	S1012 II	S1212 II	S1413 II
Pracovní výška, max.	[m]	7,8	7,9	9,8/8	10	12	14/9,5	15,8/10
A Výška plošiny – zvednutá	[m]	5,8	5,9	7,8/6	8	10	12/7,56	13,8/8
B Délka pracovního koše	[m]	1,64	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,64
C Šířka pracovního koše	[m]	0,73	0,79	0,79	1,12	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
G 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 (spuštěno/vysunuto)		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						
Poloměr zatáčení – vnější	[m]	1,7	2,2	2,2	2,45	2,45	2,45	2,85
Čas vysunutí/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		Plné neznačující						
Rozměry pneumatik	[mm]	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)	[kg]	1610	2040	2200	2395	2995	2970	3500

* Žebřík rozložený / žebřík složený

STANDARDNÍ VÝBAVA

- Vnitřní i venkovní použití
- Proporcionální ovládání
- Sklopné zábradlí
- Nouzové vypínací tlačítko
- Ruční uvolnění brzdy
- Nouzové spuštění
- Výklopná schránka s komponenty
- Bezpečnostní lišty proti převrácení
- Vstupní dvířka s automatickým zámekem
- Výstraha při náklonu + stop zvedání
- Systém ochrany před přetížením
- Výstraha při spuštění s majáčkem
- Výstraha při všech pohybech
- Pojezd i při plném zdvihu
- Inteligentní diagnostický systém



VOLITELNÁ VÝBAVA

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



Více informací vám poskytne váš dodavatel LGMG.
Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.
Fotografie a ilustrace slouží pouze k propagačním účelům.
Verze 03/2022

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

W 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

LGMG
RELIABILITY IN ACTION

LGMG GENERACE II NŮŽKOVÉ PLOŠINY



www.lgmglifts.com

2 SIMPLE AND RELIABLE

LGMG's electric scissor lifts have established an excellent reputation in both domestic and international markets for their reliable product performance. From indoor operations to challenging outdoor tasks, LGMG can provide a total solution for your job requirement.

With a constant drive to improve and innovate, LGMG continuously looks for ways to enhance the products, and make them more competitive in the market. The second generation of scissor lifts has been improved in various aspects, such as performance and design, which makes them even more convenient to maintain and safer to operate.



Celá řada navržena pro vnitřní i venkovní použití

- The second-generation scissor lifts are all indoor-outdoor models, allowing two people to work on the platform indoors and one person outdoors, which is more aligned with customer requirements and improves efficiency on work sites.

Velký dolní ovládací panel

Large lower control panel

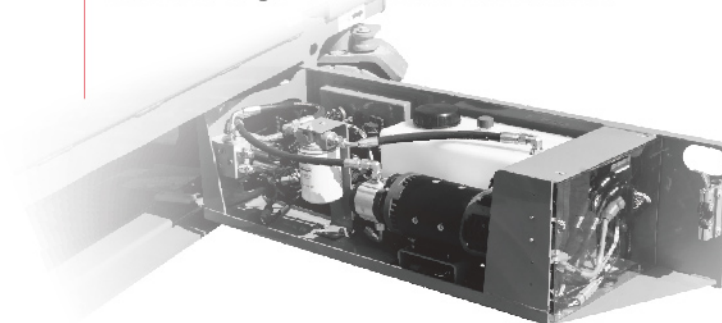
- The lower control panel utilizes a large display which makes troubleshooting easier and more convenient. Multi-level menu design, multi-language support, and Bluetooth modules are available as optional.



Ještě pohodlnější údržba

More convenient to maintain

- Optimized design of internal components for a more rational arrangement and easier maintenance.



Záměnné klíčové komponenty

Universal key components

- The key components of the second-generation models such as joysticks, drive motors, motor controllers, and chargers are highly interchangeable with existing models on the market, making it easy to replace them quickly and efficiently, to save costs for daily operation and maintenance.



Pro celou řadu volitelné lithiové akumulátor

Optional lithium battery for the entire product range

- The full range of second-generation scissor lifts is available with optional lithium batteries, 100% maintenance-free, fast-charging, long-life, and full-power.



NŮŽKOVÉ PLOŠINY S ELEKTRICKÝM POJEZDEM



TYP	S0607E II	S0608E II	S0808E II	S0812E II	S1012E II	S1212E II	S1413E II
Pracovní výška, max.	[m] 7,8	7,9	9,8/8	10	12	14/9,5	15,8/10
Ⓐ Výška plošiny – zvednutá	[m] 5,8	5,9	7,8/6	8	10	12/7,56	13,8/8
Ⓑ Délka pracovního koše	[m] 1,64	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,64
Ⓒ Šířka pracovního koše	[m] 0,73	0,79	0,79	1,12	1,12	1,12	1,12
Ⓓ Celková délka	[m] 1,86/1,77 *	2,44	2,44	2,49	2,49	2,49	2,8
Ⓔ Celková šířka	[m] 0,79	0,83	0,83	1,18	1,18	1,18	1,3
Ⓕ Celková výška – zábradlí zvednuté	[m] 2,16	2,15	2,28	2,36	2,49	2,63	2,74
Ⓖ Celková výška – zábradlí složené	[m] 1,81	1,79	1,9	1,55	1,675	1,8	1,94
Ⓗ Rozšíření plošiny	[m] 0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Ⓙ Rozvor	[m] 1,35	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	2,22
Světla výška (spuštěno/vysunuto)	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							
Stoupavost (spuštěná)							
Poloměr zatáčení – vnější	[m] 1,7	2,2	2,2	2,45	2,45	2,45	2,85
Čas vysunutí/spuštění	[s] 16/28	30/34	31/40	35/40	58/48	65/60	80/65
Brzdy							
Pohon kol							
Druh pneumatik							
Rozměry pneumatik	[mm] 323×100	380×130	380×130	380×130	380×130	380×130	380×130
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)	[kg] 1610	2040	2200	2318	2995	2970	3500

* Žebřík rozložený / žebřík složený