

SPIG, s.r.o.

SCHODOLEZY

SHERPA KSP ITALIA

www.spig.sk/schodolezy



Popis	N902	N955	N956	N957	N958	N959	N959R	N959TM
Hmotnosť celého zariadenia	48 Kg.	56 Kg.	56.5 Kg.	57.5 Kg.	59.5 Kg.	70.5 Kg.	72 Kg.	74 Kg.
Hmotnosť ramena	9 Kg.	12 Kg.	12 Kg.	12 Kg.	14 Kg.	12.5 Kg.	12.5 Kg.	14.5 Kg.
Maximálna nosnosť	130 Kg.	130 Kg.	150 Kg.	130 Kg.	130 Kg.	150 Kg.	150 Kg.	150 Kg.
Maximálna výška schodu	23 cm.	23 cm.		23 cm.	23 cm.	23 cm.	23 cm.	23 cm.
Minimálna šírka schodiska	80 cm.	80 cm.	80 cm.	80 cm.	80 cm.	120 cm.	120 cm.	120 cm.
Minimálny manévrovací priestor	97 x 97 cm.	97 x 97 cm.		97 x 97 cm.	90 x 95 cm.	120 x 120 cm.	120 x 120 cm.	120 x 120 cm.
Spôsob naklopenia vozíka na schodolez	Manuálny	Manuálny		Manuálny	Motorický s pohonom	Manuálny	Manuálny	Motorický s pohonom
Bezpečnostné prvky, bezpečnostná poistka	Na tele schodolezu - obsluha nohou	Na riadiacom paneli - obsluha rukou		Na riadiacom paneli - obsluha rukou	Na riadiacom paneli - obsluha rukou	Na riadiacom paneli - obsluha rukou	Na riadiacom paneli - obsluha rukou	Na riadiacom paneli - obsluha rukou
Spodná konzola na uchopenie vozíka	Sklápatelná	Sklápatelná		Sklápatelná	Sklápatelná	Pevná	Pevná	Pevná
Pohyb po rovnej ploche	Manuálne, vďaka ťažisku za pomoci 4 koliesok	Manuálne, vďaka ťažisku za pomoci 4 koliesok		Manuálne, vďaka ťažisku za pomoci 4 koliesok	Ešte jednoduchšie s pomocou 4 koliesok a ďalších 2 elektricky výsuvných koliesok	Ešte jednoduchšie s pomocou 4 koliesok a ďalších 2 elektricky výsuvných koliesok	Ešte jednoduchšie s pomocou 4 koliesok a ďalších 2 elektricky výsuvných koliesok	Ešte jednoduchšie s pomocou 4 koliesok a ďalších 2 elektricky výsuvných koliesok
Výkon motora	W 220	W 220	W 200	W 220	W 220	W 200	W 200	W 200
Napájanie motora	V 24	V 24		V 24	V 24	V 24	V 24	V 24
Napájanie nabíjačky	V 110 - 230	V 110 - 230		V 110 - 230	V 110 - 230	V 110 - 230	V 110 - 230	V 110 - 230
Rýchlosť ( m / min )	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Maximálny dojazd na jedno nabitie ( poschodia )	45	45	35	40	40	35	35	35
Dojazd v servisnom móde (poschodia)	5	5	3	4	4	3	3	3
Spotreba energie počas nabíjania	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75	W 75
Otáčky motora	R.p.m. 925	R.p.m. 925	R.p.m. 2500	R.p.m. 925	R.p.m. 925	R.p.m. 2500	R.p.m. 2500	R.p.m. 2500
Odporúčaná teplota skladovania	C° -10 +50	C° -10 +50	C° -10 +50	C° -10 +50	C° -10 +50	C° -10 +50	C° -10 +50	C° -10 +50
Maximálny povolený sklon schodiska	35°	35°	35°	35°	35°	35°	35°	35°



SPIG, s.r.o.  
Tulská 2, 96001  
ZVOLEN

www.spig.sk  
www.inakobdareni.sk  
www.schodolezy.eu  
www.stolickove-vytahy.sk  
www.sikmaplosina.eu  
www.vytahyaplosiny.sk

Bezplatná infolinka: 0800 105 707  
Email: spig@spig.sk

- ✓ **Bezplatné odskúšanie schodolezu priamo na vašom schodisku.**
- ✓ **Pomoc so získaním štátneho príspevku pre ŤZP na schodolez.**
- ✓ **Najväčší výber schodolezov s najväčším výberom funkcií.**
- ✓ **Certifikované výrobky s najväčšou kvalitou a dlhou bezporuchovou životnosťou.**
- ✓ **Najlahšie a najrýchlejšie riešenia pre pohyb po schodoch, pohyb po rovnej ploche.**
- ✓ **Vhodné riešenia aj pre ťažké elektrické vozíky a špeciálne kočíky.**
- ✓ **Uľahčenie naklopenia vozíka vďaka špeciálnemu pohonu.**
- ✓ **Rýchly pohotovostný servis na celom Slovensku.**
- ✓ **SPIG, s.r.o. zabezpečuje schodolezy od roku 1998. Podieľali sme sa na vzniku zákona 447 /2008 Z. z. Zákona o kompenzáciách pre ŤZP osoby. Dôkladne poznáme potreby našich klientov a dôsledne dbáme o ich pohodlie a bezpečnosť.**

