

## Wózek samozaładowczy InnoLIFT® modele standardowe S, M, L, XL, XXL



Umieść ładunek wewnątrz pojazdu



Wysuń widły transportowe i podnieś korpus



Wsuń widły i wjedź do środka



Ustaw towar i wózek w samochodzie

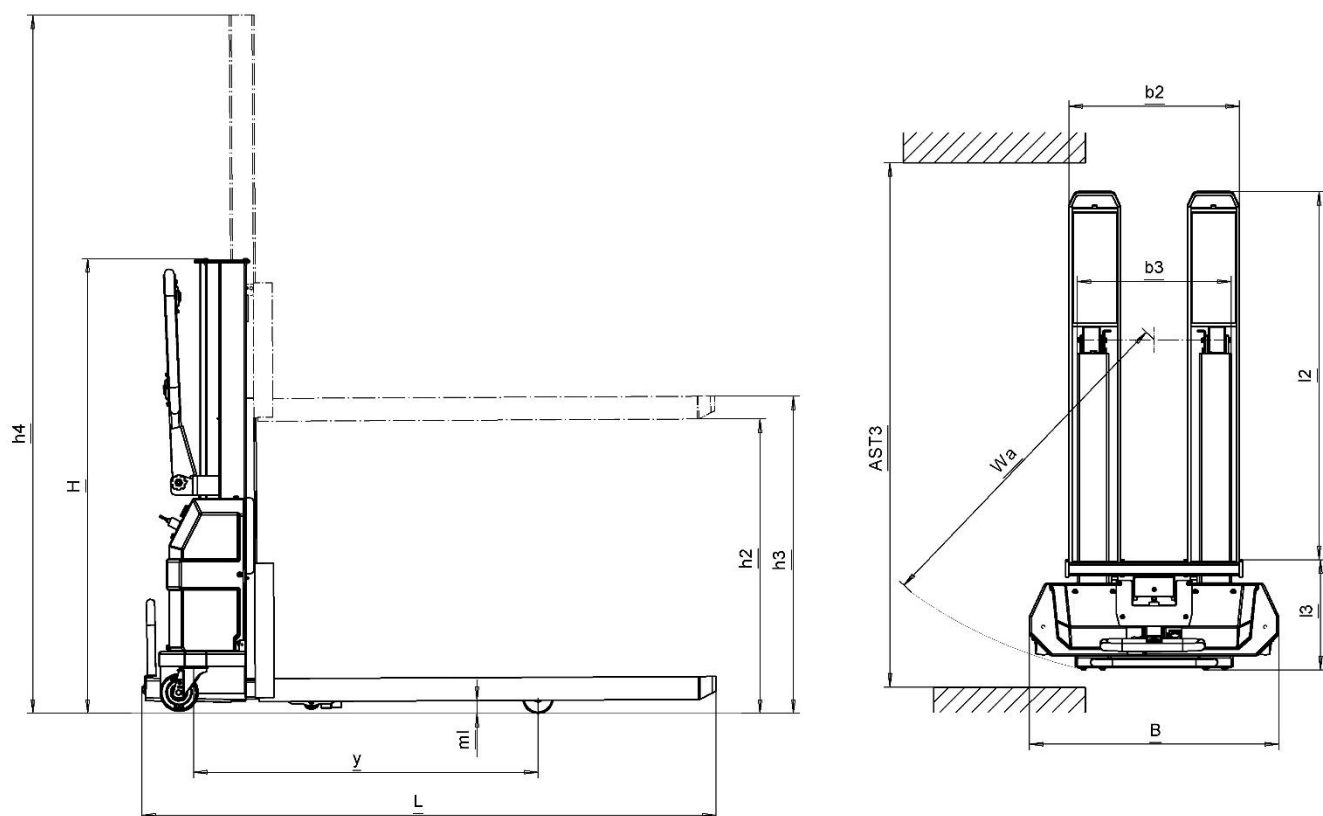
Samozaładowczy wózek podnośnikowy InnoLIFT jest przeznaczony do prac transportowych oraz załadunku i rozładunku towarów na samochodach dostawczych typu VAN, plandeka, kontener, samochodach ciężarowych i innych miejscach, gdzie użytkownik znajdzie zastosowanie dla tego typu urządzenia.

Standardowe modele o udźwigu od 400 do 600 kg pozwalają podnoszenie i opuszczanie ładunku za pomocą układu elektro-hydraulicznego, manewrowanie i prowadzenie ręczne przez operatora.

InnoLIFT S 600/700	InnoLIFT M 600/800	InnoLIFT L 600/1000	InnoLIFT XL 500/1250	InnoLIFT XXL 400/1400
✓ udźwig: <b>600 kg</b>	✓ udźwig: <b>600 kg</b>	✓ udźwig: <b>600 kg</b>	✓ udźwig: <b>500 kg</b>	✓ udźwig: <b>400 kg</b>
✓ podnosi na: <b>700 mm</b>	✓ podnosi na: <b>800 mm</b>	✓ podnosi na: <b>1000 mm</b>	✓ podnosi na: <b>1250 mm</b>	✓ podnosi na: <b>1400 mm</b>
✓ próg załadunkowy: <b>600 mm</b>	✓ próg załadunkowy: <b>700 mm</b>	✓ próg załadunkowy: <b>900 mm</b>	✓ próg załadunkowy: <b>1150 mm</b>	✓ próg załadunkowy: <b>1300 mm</b>
✓ waga własna: <b>184 kg</b>	✓ waga własna: <b>188 kg</b>	✓ waga własna: <b>196 kg</b>	✓ waga własna: <b>206 kg</b>	✓ waga własna: <b>212 kg</b>
✓ dedykowany do samochodów typu van, np.: VW Caddy	✓ dedykowany do samochodów typu van, np.: Renault Traffic, Renault Master	✓ dedykowany do samochodów typu van, np.: MB Sprinter RWD	✓ dedykowany do samochodów typu plandeka / kontener oraz van H2	✓ dedykowany do samochodów typu plandeka / kontener / naczepa / van H3



# UŁATWIAMY ZAŁADUNEK



dane techniczne	jednostka miary		S 600/700	M 600/800	L 600/1000	XL 500/1250	XXL 400/1400
Zasilanie			akumulator AGM	akumulator AGM	akumulator AGM	akumulator AGM	akumulator AGM
Udźwig	kg		600	600	600	500	400
Środek ciężkości	mm		600	600	600	600	600
Wysokość podnoszenia	mm	(h3)	700	800	1000	1250	1400
Wysokość załadunku / próg załadun.	mm	(h2)	600	700	900	1150	1300
Waga własna	kg		184	188	196	206	212
Wysokość urządzenia	mm	(H)	1100	1200	1400	1650	1800
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	(h4)	1690	1890	2290	2790	3090
Materiał kół			poliuretan	poliuretan	poliuretan	poliuretan	poliuretan
Koła przednie - wymiary	mm		80x54	80x54	80x54	80x54	80x54
Koła tylne - wymiary	mm		100x40	100x40	100x40	100x40	100x40
Długość całkowita	mm	(L)	1520	1520	1520	1520	1520
Długość bez wideł	mm	(l3)	350	350	350	350	350
Szerokość	mm	(B)	790	790	790	790	790
Szerokość wysuwanych wideł	mm	(b3)	485	485	485	485	485
Rozstaw osi	mm	(y)	980	980	980	980	980
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		165x60	165x60	165x60	165x60	165x60
Długość wideł	mm	(l2)	1170	1170	1170	1170	1170
Szerokość zewn. wideł	mm	(b2)	540	540	540	540	540
Prześwit pod pojazdem	mm	(ml)	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Szerokość korytarza roboczego	mm		1810	1810	1810	1810	1810
Promień skrętu	mm	(Wa)	1090	1090	1090	1090	1090
Hamulec postojowy			mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny
Silnik podnoszący	kW		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Napięcie / pojemność baterii	V/Ah		12 / 50	12 / 50	12 / 50	12 / 50	12 / 50
Ładowarka	V/A		12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6



Biuro handlowe: ul. Legionów 244, 43-502 Czechowice-Dziedzice  
tel.: +48 604 963 610 | [www.silar.pl](http://www.silar.pl) | [info@silar.pl](mailto:info@silar.pl)  
NIP/VAT: PL 652 119 31 34; REGON: 121281063

Wyłączny dystrybutor w Polsce:  
Frendix Oy, WM System, MAD, PennyHydraulics oraz JustEasyTools

