

Wózek samozaładowczy InnoLIFT® modele US – do palet przemysłowych



Umieść ładunek wewnątrz pojazdu



Podnieś korpus i wysuń widły transportowe



Wsuń widły i wjedź do środka



Ustaw towar i wózek w samochodzie

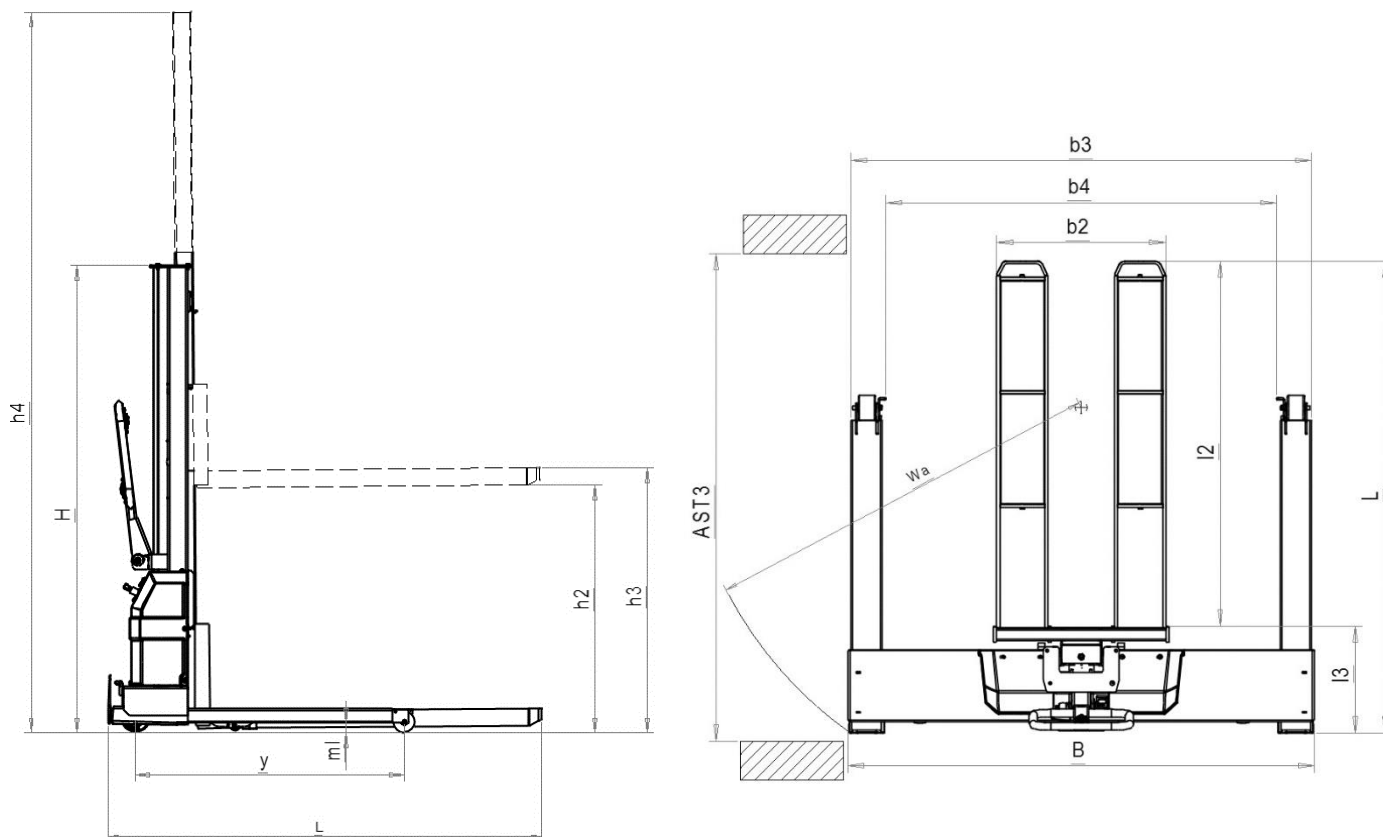
Samozaładowczy wózek podnośnikowy InnoLIFT jest przeznaczony do prac transportowych oraz załadunku i rozładunku towarów na samochodach dostawczych typu VAN, plandeka, kontener, samochodach ciężarowych i innych miejscach, gdzie użytkownik znajdzie zastosowanie dla tego typu urządzenia.

Wersje US przeznaczone do podnoszenia palet przemysłowych (zabudowanych deskami z każdej strony) o szerokości 1000 lub 1200 mm (40" lub 48"). Polecane do samochodów typu kontener lub plandeka oraz samochodów ciężarowych z progiem załadunkowym nie wyższym niż 1100 mm lub 1250 mm.

InnoLIFT XL 550/1250 US 40"	InnoLIFT XL 550/1250 US 48"	InnoLIFT XXL 500/1400 US 40"	InnoLIFT XXL 500/1400 US 48"
✓ udźwig: 550 kg	✓ udźwig: 550 kg	✓ udźwig: 500 kg	✓ udźwig: 500 kg
✓ podnosi na: 1250 mm	✓ podnosi na: 1250 mm	✓ podnosi na: 1400 mm	✓ podnosi na: 1400 mm
✓ próg załadunkowy: 1150 mm	✓ próg załadunkowy: 1150 mm	✓ próg załadunkowy: 1300 mm	✓ próg załadunkowy: 1300 mm
✓ waga własna: 258 kg	✓ waga własna: 262 kg	✓ waga własna: 264 kg	✓ waga własna: 268 kg
✓ typ palety: 40"/1000 mm	✓ typ palety: 48"/1200 mm	✓ typ palety: 40"/1000 mm	✓ typ palety: 48"/1200 mm



UŁATWIAMY ZAŁADUNEK



dane techniczne	jednostka miary		XL 550/1250 US 40"	XL 550/1250 US 48"	XXL 500/1400 US 40"	XXL 500/1400 US 48"
Typ palety			40"	48"	40"	48"
Zasilanie			akumulator AGM	akumulator AGM	akumulator AGM	akumulator AGM
Udźwig	kg		550	550	500	500
Środek ciężkości	mm		600	600	600	600
Wysokość podnoszenia	mm	h3	1250	1250	1400	1400
Wysokość załadunku/próg załadunkowy	mm	h2	1150	1150	1300	1300
Waga własna	kg		258	262	264	268
Wysokość urządzenia	mm	H	1650	1650	1800	1800
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	h4	2790	2790	3090	3090
Materiał kół			poliuretan	poliuretan	poliuretan	poliuretan
Koła przednie - wymiary	mm		75 x 60	75 x 60	75 x 60	75 x 60
Koła tylne - wymiary	mm		100 x 40	100 x 40	100 x 40	100 x 40
Długość całkowita	mm	L	1550	1550	1550	1550
Długość bez wideł	mm	l3	380	380	380	380
Szerokość między wysuwanyymi podporami	mm	b4	1050	1250	1050	1250
Szerokość	mm	B	1290	1490	1290	1490
Szerokość zewnętrzna wysuwanych podpór	mm	b3	1270	1470	1270	1470
Rozstaw osi	mm	y	915	915	915	915
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		165 x 60	165 x 60	165 x 60	165 x 60
Długość wideł	mm	l2	1170	1170	1170	1170
Szerokość zewn. wideł	mm	b2	540	540	540	540
Prześwit pod pojazdem	mm	ml	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Szerokość korytarza roboczego	mm	AST3	1890	1890	1890	1890
Promień skrętu	mm	Wa	1200	1250	1200	1250
Hamulec postojowy			mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny	mechaniczny
Silnik podnoszący	kW		0,8	0,8	0,8	0,8
Napięcie / pojemność baterii	V / Ah		12 / 50	12 / 50	12 / 50	12 / 50
Ładowarka	V / A		12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10



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

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

