

Wózek samozaładowczy InnoLIFT® duży udźwig – 1000 kg L, XL



Umieść ładunek wewnątrz pojazdu



Wysuń widły transportowe i podnieś korpus



Wsuń widły i wjedź do środka



Ustaw towar i wózek w samochodzie

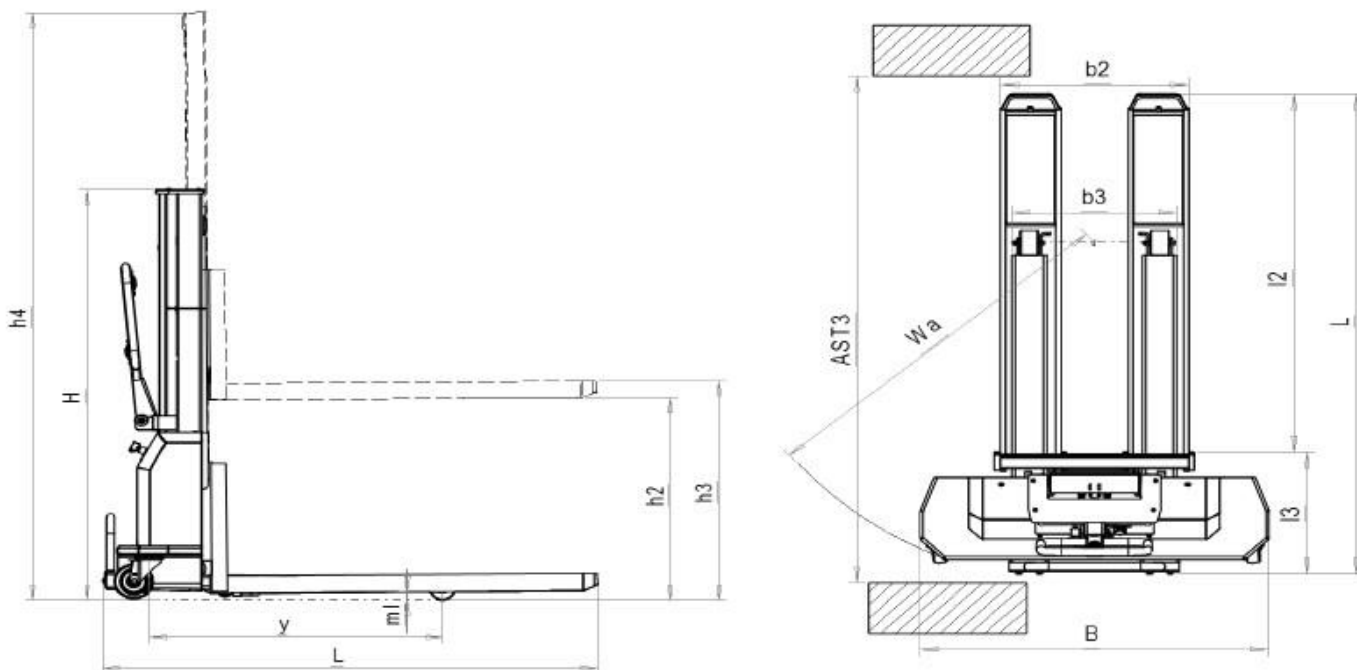
Samozaładowczy wózek podnośnikowy InnoLIFT jest przeznaczony do prac transportowych oraz załadunku i rozładunku towarów na samochodach dostawczych typu VAN, plandeka, kontener, samochodach ciężarowych i innych miejscach, gdzie użytkownik znajdzie zastosowanie dla tego typu urządzenia.

Wersje ze zwiększonym udźwigiem do 1000 kg pozwalają podnoszenie i opuszczanie ładunku za pomocą układu elektro-hydraulicznego, manewrowanie i prowadzenie ręczne przez operatora.

InnoLIFT L 1000/1000		InnoLIFT XL 1000/1250	
			
✓ udźwig:	1000 kg	✓ udźwig:	1000 kg
✓ wysokość podnoszenia:	1000 mm	✓ wysokość podnoszenia:	1250 mm
✓ próg załadunkowy:	900 mm	✓ próg załadunkowy:	1150 mm
✓ waga własna:	257 kg	✓ waga własna:	265 kg
✓ dedykowany do blaszaków z tylnym napędem lub wyższym progiem załadunkowym do 850 mm.		✓ dedykowany do samochodów dostawczych typu "blaszak" z wysokością od podłogi do dachu min 171 cm, samochodów dostawczych typu "kontener" i "plandeka" oraz samochodów ciężarowych z progiem załadunkowym nie wyższym niż 110 cm.	



UŁATWIAMY ZAŁADUNEK



dane techniczne	jednostka miary		L 1000/1000	XL 1000/1250
Zasilanie			akumulator	akumulator
Udźwig	kg		1000	1000
Środek ciężkości	mm		600	600
Wysokość podnoszenia	mm	h3	1000	1250
Wysokość załadunku / próg załadunkowy	mm	h2	900	1150
Waga własna	kg		257	265
Wysokość urządzenia	mm	H	1450	1710
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	h4	2370	2880
Materiał kół			poliuretan	poliuretan
Koła przednie - wymiary	mm		80 x 54	80 x 54
Koła tylne - wymiary	mm		125 x 40	125 x 40
Długość całkowita	mm	L	1570	1570
Długość bez wideł	mm	l3	390	390
Szerokość	mm	B	1000	1000
Szerokość wysuwanych wideł	mm	b3	474	474
Rozstaw osi	mm	y	980	980
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		175 x 60	175 x 60
Długość wideł	mm	l2	1175	1175
Szerokość zewn. wideł	mm	b2	540	540
Prześwit pod pojazdem	mm	ml	0 - 30	0 - 30
Szerokość korytarza roboczego	mm	AST3	1860	1860
Promień skrętu	mm	Wa	1140	1140
Hamulec postojowy			mechaniczny	mechaniczny
Silnik podnoszący	kW		0,8	0,8
napięcie / pojemność baterii	V / Ah		12 / 44	12 / 44
Ładowarka	V / A		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:
Frendix Oy, WM System, MAD, PennyHydraulics oraz JustEasyTools

