

Wózek samozaładowczy InnoLIFT® M8 – udźwig 800 kg



Umieść ładunek wewnątrz pojazdu



Wysuń widły transportowe i podnieś korpus




Wsuń widły i wjedź do środka



Ustaw towar i wózek w samochodzie

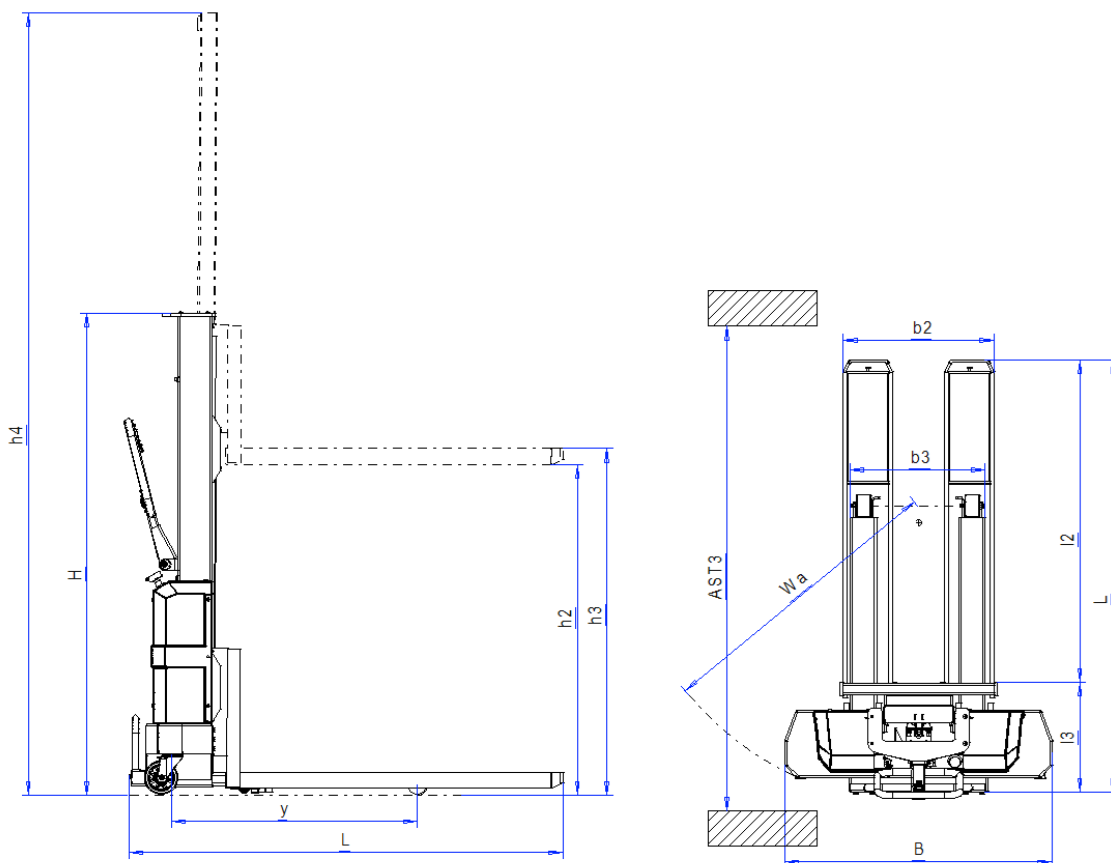
Samozaładowczy wózek podnośnikowy InnoLIFT jest przeznaczony do prac transportowych oraz załadunku i rozładunku towarów na samochodach dostawczych typu VAN, plandeka, kontener, samochodach ciężarowych i innych miejscach, gdzie użytkownik znajdzie zastosowanie dla tego typu urządzenia.

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

InnoLIFT M8.1000		InnoLIFT M8.1250	
			
✓ udźwig:	800 kg	✓ udźwig:	800 kg
✓ wysokość podnoszenia:	1000 mm	✓ wysokość podnoszenia:	1250 mm
✓ próg załadunkowy:	850 mm	✓ próg załadunkowy:	1100 mm
✓ środek ciężkości:	600 mm	✓ środek ciężkości:	600 mm
✓ waga własna:	277 kg	✓ waga własna:	287 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 181 cm, samochodów dostawczych typu "kontener" i "plandeka" oraz samochodów ciężarowych z progiem załadunkowym nie wyższym niż 1100 mm.	



UŁATWIAMY ZAŁADUNEK



dane techniczne	jednostka miary		M8.1000	M8.1250
Zasilanie			akumulator	akumulator
Udźwig	kg		800	800
Środek ciężkości	mm		600	600
Wysokość podnoszenia	mm	h3	1000	1250
Wysokość załadunku	mm	h2	880	1130
Waga własna	kg		277	287
Wysokość urządzenia	mm	H	1540	1790
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	h4	2440	2940
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	1620	1620
Długość bez wideł	mm	l3	415	415
Szerokość	mm	B	1000	1000
Szerokość wysuwanych wideł	mm	b3	505	505
Rozstaw osi	mm	y	910	910
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		185 x 60	185 x 60
Długość wideł	mm	l2	1205	1205
Szerokość zewn. wideł	mm	b2	560	560
Prześwit pod pojazdem	mm	ml	0 - 30	0 - 30
Szerokość korytarza roboczego	mm	AST3	1860	1860
Promień skrętu	mm	Wa	1110	1110
Hamulec postojowy			mechaniczny	mechaniczny
Silnik podnoszący	kW		0,8	0,8
napięcie / pojemność baterii	V / Ah		12 / 50	12 / 50
ładowarka	V / A		12 / 6	12 / 6



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

