

## WÓZEK SAMOZAŁADOWCZY INNOLIFT® V 300/800



InnoLIFT jest przeznaczony do prac transportowych oraz załadunku i rozładunku towarów na samochodach dostawczych.

Urządzenie zastępuje jednocześnie windę samochodową oraz wózek paletowy.

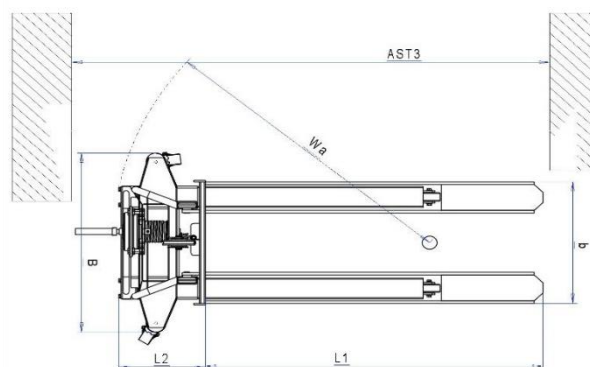
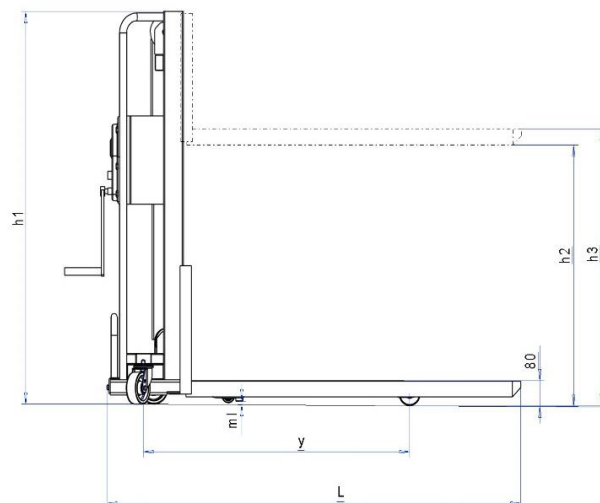
Kluczowe parametry:

- ✓ udźwig do **300 kg**,
- ✓ wysokość podnoszenia do **800 mm**,
- ✓ próg załadunkowy do **700 mm**,
- ✓ waga urządzenia **103 kg**,
- ✓ ręczne podnoszenie i opuszczanie towaru,
- ✓ ręczne prowadzenie.

Najważniejsze korzyści:

- ✓ intuicyjna obsługa,
- ✓ swoboda - wózek zabierasz ze sobą lub zostawiasz w magazynie,
- ✓ niezależność - możesz sam bezpiecznie rozładować samochód,
- ✓ ciągła gotowość do pracy – nie wymaga ładowania akumulatora,
- ✓ przestrzeń - zajmuje tyle samo miejsca co wózek paletowy,
- ✓ wszechstronność - jedno urządzenie pasuje do różnych samochodów.

DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA MIARY	InnoLIFT V 300/800
zasilanie		ręczne
udźwig	kg	300
środek ciężkości	mm	600
wysokość podnoszenia	mm (h3)	800
wysokość załadunku / próg załadunkowy	mm (h2)	700
waga własna	kg	103
wysokość urządzenia	mm (H)	1080
maksymalna wysokość urządzenia	mm (h4)	1080
materiał kół		poliuretan
koła przednie - wymiary	mm	75x32
koła tylne - wymiary	mm	100x40
długość całkowita	mm (L)	1520 + 90 (korbka)
długość bez wideł	mm (L2)	350 + 90 (korbka)
szerokość	mm (B)	710
rozstaw osi	mm (y)	960
wymiary wideł (sz x gr)	mm	120x50
długość wideł	mm (L1)	1160
szerokość zewn. wideł	mm (b)	475
prześwit pod pojazdem	mm (ml)	0-30
szerokość korytarza roboczego	mm (AST3)	1810
promień skrętu	mm (Wa)	1120
hamulec postojowy		mechaniczny
silnik podnoszący	kW	nie dotyczy
napięcie / pojemność baterii	V/Ah	nie dotyczy
ładownica	V/A	nie dotyczy



Urządzenie nie wymaga rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego, nie są wymagane uprawnienia dla operatora.



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

