

## Wózek samozaładowczy InnoLIFT® L 600/1000



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 **600 kg**,
- ✓ wysokość podnoszenia **1000 mm**,
- ✓ próg załadunkowy **900 mm**,
- ✓ waga urządzenia **192 kg**,
- ✓ elektryczno-hydrauliczne 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,
- ✓ gotowość do pracy – ładowanie akumulatora w trakcie jazdy,
- ✓ przestrzeń - zajmuje tyle samo miejsca co wózek paletowy,
- ✓ wszechstronność - jedno urządzenie pasuje do różnych samochodów.

DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA MIARY		InnoLIFT L 600/1000
Zasilanie			akumulator
Udźwig	kg		600
Środek ciężkości	mm		600
Wysokość podnoszenia	mm	(h3)	1000
Wysokość załadunku / próg załadunkowy	mm	(h2)	900
Waga własna (z akum. AGM)	kg		192 (196)
Wysokość urządzenia	mm	(H)	1400
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	(h4)	2290
Materiał kół			poliuretan
Koła przednie - wymiary	mm		80x54
Koła tylne - wymiary	mm		100x40
Długość całkowita	mm	(L)	1520
Długość bez wideł	mm	(l3)	350
Szerokość	mm	(B)	790
Szerokość wysuwanych wideł	mm	(b3)	485
Rozstaw osi	mm	(y)	980
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		165x60
Długość wideł	mm	(l2)	1170
Szerokość zewn. wideł	mm	(b2)	540
Prześwit pod pojazdem	mm	(ml)	0-30
Szerokość korytarza roboczego	mm	(AST3)	1810
Promień skrętu	mm	(Wa)	1090
Hamulec postojowy			mechaniczny
Silnik podnoszący	kW		0,8
napięcie / pojemność baterii	V/Ah		12 / 44
ładowarka	V/A		12 / 4

