

## Wózek samozaładowczy InnoLIFT® eL 1000/1000



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 **1000 kg**,
- ✓ wysokość podnoszenia **1000 mm**,
- ✓ próg załadunkowy **900 mm**,
- ✓ waga urządzenia **320 kg**,
- ✓ elektryczno-hydrauliczne podnoszenie i opuszczanie towaru,
- ✓ elektryczny napęd jazdy.

Najważniejsze korzyści:

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

DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA MIARY		eL 1000/1000
Zasilanie			akumulator
Udźwig	kg		1000
Środek ciężkości	mm		600
Wysokość podnoszenia	mm	h3	1000
Wysokość załadunku / próg załadunkowy	mm	h2	900
Waga własna	kg		320
Wysokość urządzenia	mm	H	1470
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	h4	2390
Materiał kół			poliuretan
Koła przednie - wymiary	mm		75 x 60
Koła tylne - wymiary	mm		100 x 40
Koło napędowe - wymiary	mm		210 x 80
Długość całkowita	mm	L	1595
Długość bez wideł	mm	l3	390
Szerokość	mm	B	1000
Szerokość wysuwanych wideł	mm	b3	400
Rozstaw osi	mm	y	980
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		195 x 60
Długość wideł	mm	l2	1200
Szerokość zewn. wideł	mm	b2	540
Prześwit pod pojazdem	mm	ml	0 - 30
Szerokość korytarza roboczego	mm	AST3	1860
Promień skrętu	mm	Wa	1140
Hamulec postojowy			elektryczny
Silnik podnoszący	kW		0,8
Silnik napędu jazdy	kW		0,65
napięcie / pojemność baterii	V / Ah		24 / 38
Ładowarka	V / A		24 / 10

