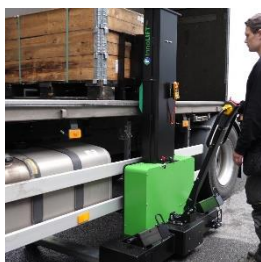


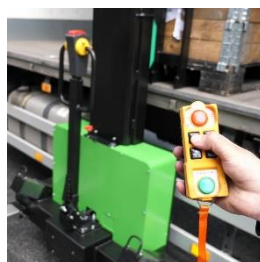
Wózek samozaładowczy InnoLIFT® modele ERT – terenowe



Umieść ładunek wewnątrz pojazdu



Wysuń zewnętrzne podpory



Podnieś korpus za pomocą pilota



Wsuń podpory i koła wewnętrzne



Wjedź do środka używając pilota

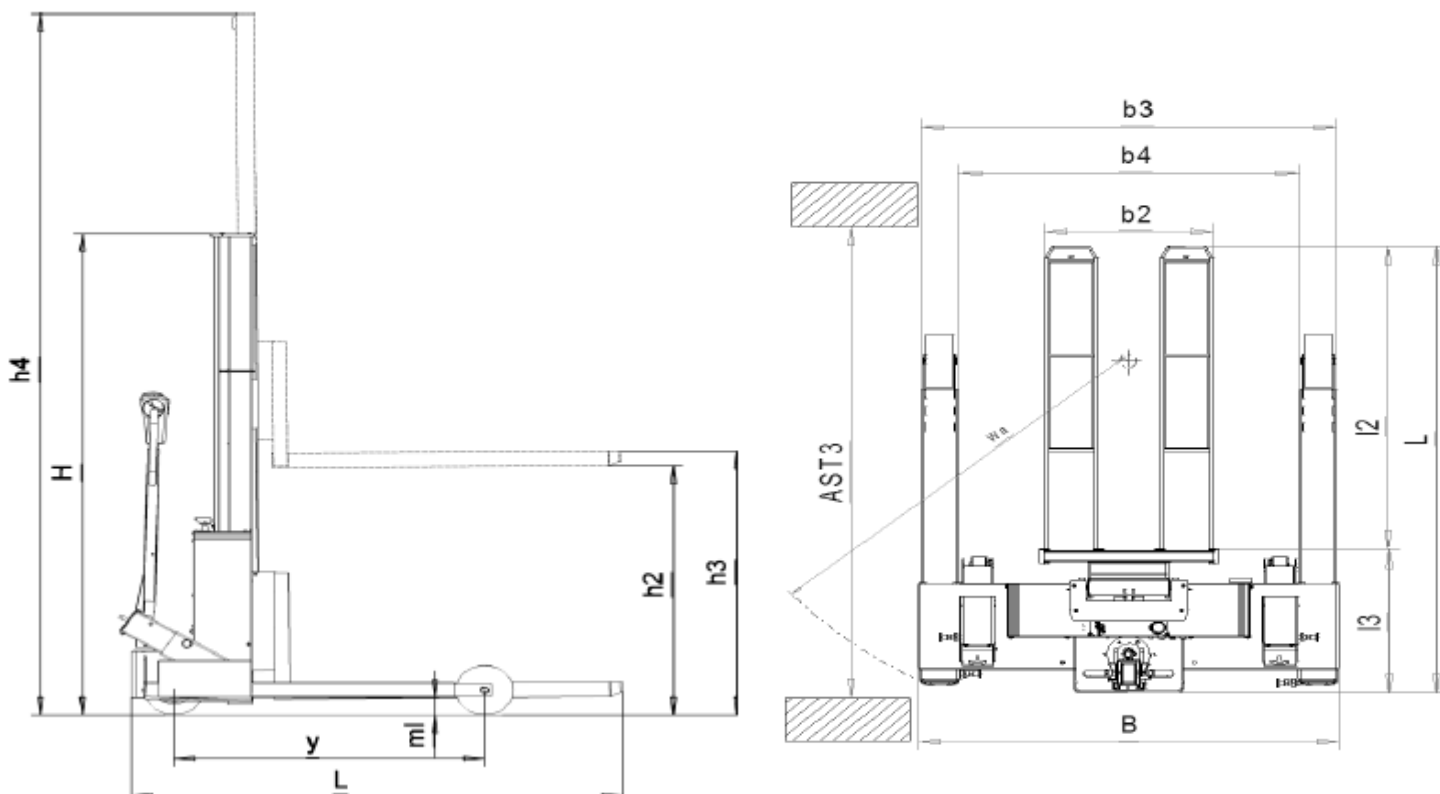
Samozaładowczy wózek podnośnikowy InnoLIFT jest przeznaczony do efektywnego załadunku i rozładunku towarów z samochodów dostawczych oraz ciężarowych, a także do transportu na krótkich dystansach.

Wersje ERT – terenowe są przeznaczone do podnoszenia palet o różnej szerokości – 800, 1000 lub 1200 mm. Sprawdzą się w trudnym terenie, takim jak szorstki asfalt, twarde błoto czy podczas pokonywania progów. Polecane do samochodów typu kontener lub plandeka oraz samochodów ciężarowych z progiem załadunkowym nie wyższym niż 850 mm, 1100 lub 1350 mm.

InnoLIFT ERT10.1000	InnoLIFT ERT10.1250	InnoLIFT ERT10.1500
		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ udźwig: 1000 kg ✓ podnosi na: 1000 mm ✓ próg załadunkowy: 850 mm ✓ waga własna: 455/460/470 kg ✓ typ palety: 800/1000/1200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ udźwig: 1000 kg ✓ podnosi na: 1250 mm ✓ próg załadunkowy: 1100 mm ✓ waga własna: 465/470/480 kg ✓ typ palety: 800/1000/1200 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ udźwig: 1000 kg ✓ podnosi na: 1500 mm ✓ próg załadunkowy: 1350 mm ✓ waga własna: 475/480/490 kg ✓ typ palety: 800/1000/1200 mm



UŁATWIAMY ZAŁADUNEK



DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA MIARY	ERT.10.1000.8	ERT.10.1250.8	ERT.10.1500.8	
Zasilanie		akumulator AGM	akumulator AGM	akumulator AGM	
Udźwig	kg	1000	1000	1000	
Środek ciężkości	mm	600	600	600	
Wysokość podnoszenia	mm	h3	1250	1500	
Wysokość załadunku / próg załadunkowy	mm	h2	850	1100	1350
Szerokość palety	mm	800	800	800	
Waga własna	kg	455	465	475	
Wysokość urządzenia	mm	H	1510	1760	2010
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	h4	2350	2850	3350
Materiał kół		guma	guma	guma	
Koła przednie - wymiary	mm	200 x 80	200 x 80	200 x 80	
Koła tylne - wymiary	mm	200 x 80	200 x 80	200 x 80	
Długość całkowita	mm	L	1740	1740	1740
Długość bez wideł	mm	l3	540	540	540
Szerokość urządzenia	mm	B	1340	1340	1340
Szerokość między wysuwanymi podporami	mm	b4	855 (1055)	855 (1055)	855 (1055)
Szerokość zewnętrzna wysuwanych podpór	mm	b3	1320	1320	1320
Rozstaw osi	mm	y	1150	1150	1150
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		175 x 60	175 x 60	175 x 60
Długość wideł	mm	l2	1200	1200	1200
Szerokość wideł	mm	b2	540	540	540
Prześwit pod pojazdem	mm	ml	80	80	80
Szerokość korytarza roboczego	mm	AST3	2090	2090	2090
Promień skrętu	mm	Wa	1290	1290	1290
Hamulec postojowy			elektryczny	elektryczny	elektryczny
Dodatkowy silnik kół środkowych	W		16	16	16
Silnik napędu jazdy	kW		0,65	0,65	0,65
Silnik podnoszący	kW		0,8	0,8	0,8
Napięcie / pojemność baterii	V / Ah		24 / 36	24 / 36	24 / 36
Ładowarka	V / A		24 / 8	24 / 8	24 / 8

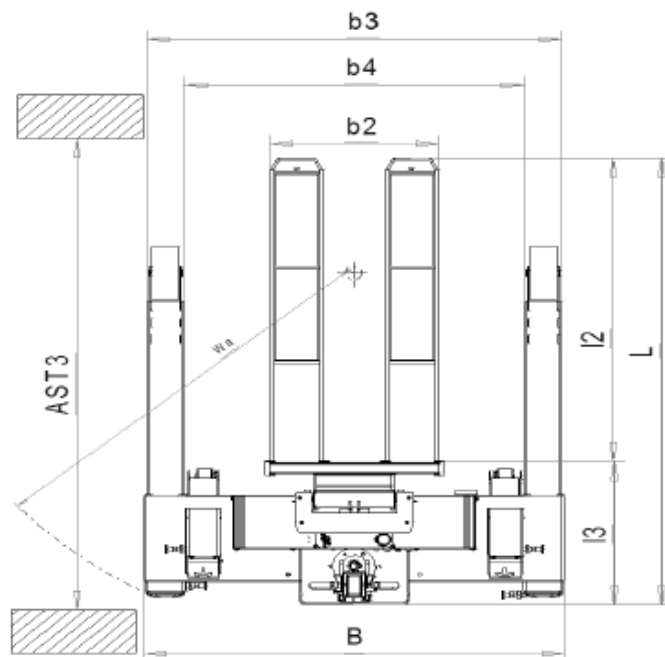
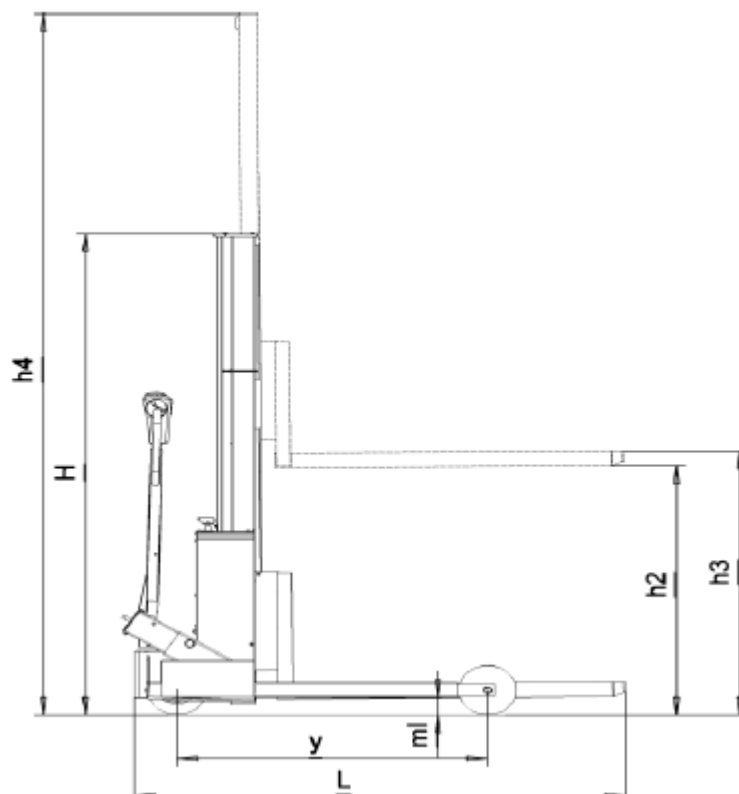


Biuro handlowe: ul. Legionów 244, 43-502 Czechowice-Dziedzice
 tel.: +48 604 963 610 | www.silar.pl | info@silar.pl
 NIP/VAT: PL 652 119 31 34; REGON: 121281063

Wyłączny dystrybutor w Polsce:
 Frenx Oy, WM System, MAD, Penny Engineering oraz Just Easy Tools



UŁATWIAMY ZAŁADUNEK



DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA MIARY		ERT.10.1000.10	ERT.10.1250.10	ERT.10.1500.10
Zasilanie			akumulator AGM	akumulator AGM	akumulator AGM
Udźwig	kg		1000	1000	1000
Środek ciężkości	mm		600	600	600
Wysokość podnoszenia	mm	h3	1000	1250	1500
Wysokość załadunku / próg załadunkowy	mm	h2	850	1100	1350
Szerokość palety	mm		1000	1000	1000
Waga własna	kg		460	470	480
Wysokość urządzenia	mm	H	1510	1760	2010
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	h4	2350	2850	3350
Materiał kół			guma	guma	guma
Koła przednie - wymiary	mm		200 x 80	200 x 80	200 x 80
Koła tylne - wymiary	mm		210 x 70	210 x 70	210 x 70
Długość całkowita	mm	L	1740	1740	1740
Długość bez wideł	mm	l3	540	540	540
Szerokość urządzenia	mm	B	1540	1540	1540
Szerokość między wysuwanymi podporami	mm	b4	1080 (1320)	1080 (1320)	1080 (1320)
Szerokość zewnętrzna wysuwanych podpór	mm	b3	1520	1520	1520
Rozstaw osi	mm	y	1150	1150	1150
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		175 x 60	175 x 60	175 x 60
Długość wideł	mm	l2	1200	1200	1200
Szerokość wideł	mm	b2	560	560	560
Prześwit pod pojazdem	mm	ml	80	80	80
Szerokość korytarza roboczego	mm	AST3	2090	2090	2090
Promień skrętu	mm	Wa	1342	1342	1342
Hamulec postojowy			elektryczny	elektryczny	elektryczny
Dodatkowy silnik kół środkowych	W		16	16	16
Silnik napędu jazdy	kW		0,65	0,65	0,65
Silnik podnoszący	kW		0,8	0,8	0,8
Napięcie / pojemność baterii	V / Ah		24 / 36	24 / 36	24 / 36
Ładowarka	V / A		24 / 8	24 / 8	24 / 8

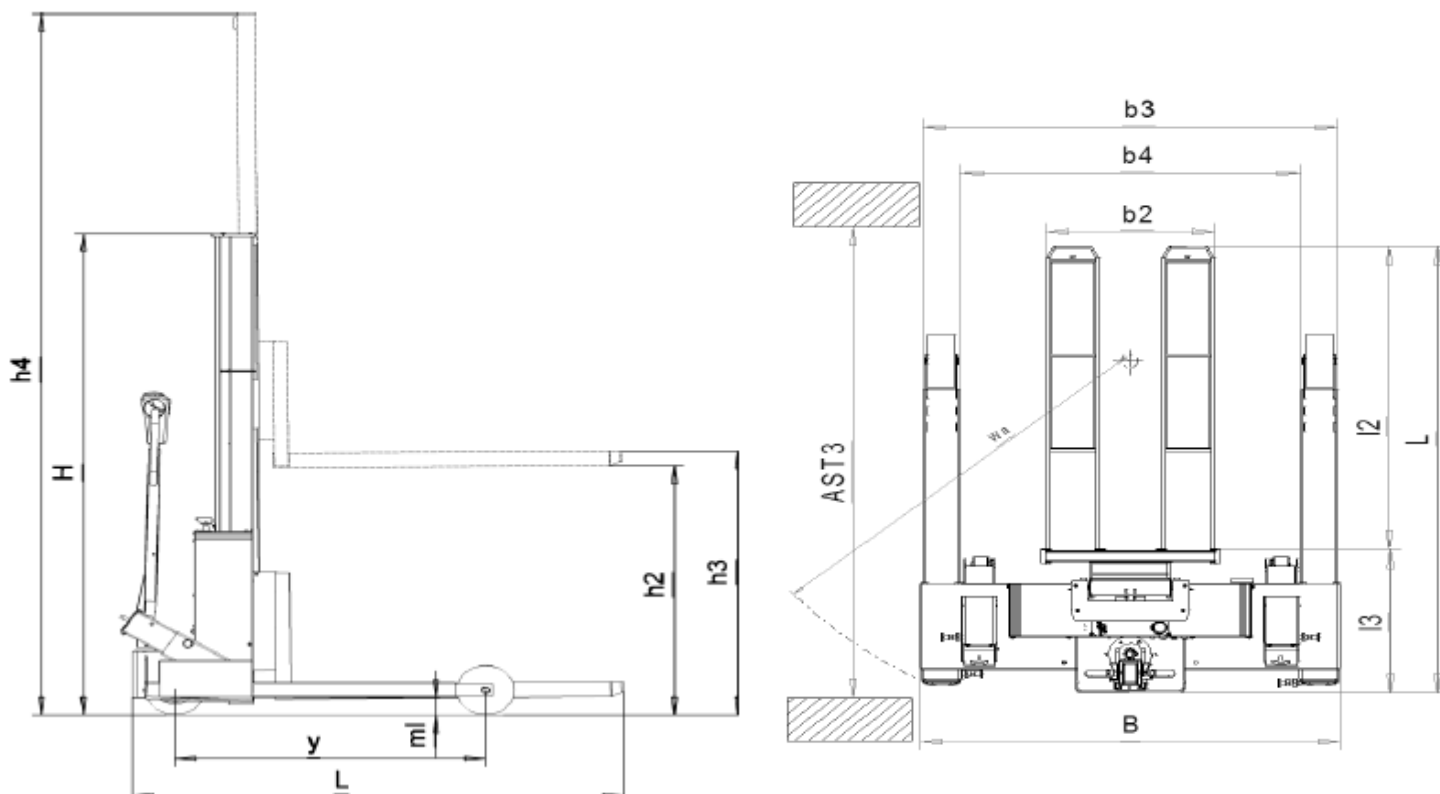


Biuro handlowe: ul. Legionów 244, 43-502 Czechowice-Dziedzice
 tel.: +48 604 963 610 | www.silar.pl | info@silar.pl
 NIP/VAT: PL 652 119 31 34; REGON: 121281063

Wyłączny dystrybutor w Polsce:
 Frenx Oy, WM System, MAD, Penny Engineering oraz Just Easy Tools



UŁATWIAMY ZAŁADUNEK



DANE TECHNICZNE	JEDNOSTKA MIARY	ERT.10.1000.12	ERT.10.1250.12	ERT.10.1500.12	
Zasilanie		akumulator AGM	akumulator AGM	akumulator AGM	
Udźwig	kg	1000	1000	1000	
Środek ciężkości	mm	600	600	600	
Wysokość podnoszenia	mm	h3	1250	1500	
Wysokość załadunku / próg załadunkowy	mm	h2	850	1100	1350
Szerokość palety	mm	1200	1200	1200	
Waga własna	kg	470	480	490	
Wysokość urządzenia	mm	H	1510	1760	2010
Maksymalna wysokość urządzenia	mm	h4	2350	2850	3350
Materiał kół		guma	guma	guma	
Koła przednie - wymiary	mm	200 x 80	200 x 80	200 x 80	
Koła tylne - wymiary	mm	210 x 70	210 x 70	210 x 70	
Długość całkowita	mm	L	1740	1740	1740
Długość bez wideł	mm	l3	540	540	540
Szerokość urządzenia	mm	B	1745	1745	1745
Szerokość między wysuwanymi podporami	mm	b4	1250 (1450)	1250 (1450)	1250 (1450)
Szerokość zewnętrzna wysuwanych podpór	mm	b3	1320	1320	1320
Rozstaw osi	mm	y	1150	1150	1150
Wymiary wideł (sz x gr)	mm		175 x 60	175 x 60	175 x 60
Długość wideł	mm	l2	1200	1200	1200
Szerokość wideł	mm	b2	560	560	560
Prześwit pod pojazdem	mm	ml	80	80	80
Szerokość korytarza roboczego	mm	AST3	2090	2090	2090
Promień skrętu	mm	Wa	1400	1400	1400
Hamulec postojowy		elektryczny	elektryczny	elektryczny	
Dodatkowy silnik kół środkowych	W	16	16	16	
Silnik napędu jazdy	kW	0,65	0,65	0,65	
Silnik podnoszący	kW	0,8	0,8	0,8	
Napięcie / pojemność baterii	V / Ah	24 / 36	24 / 36	24 / 36	
Ładowarka	V / A	24 / 8	24 / 8	24 / 8	



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, Penny Engineering oraz Just Easy Tools

