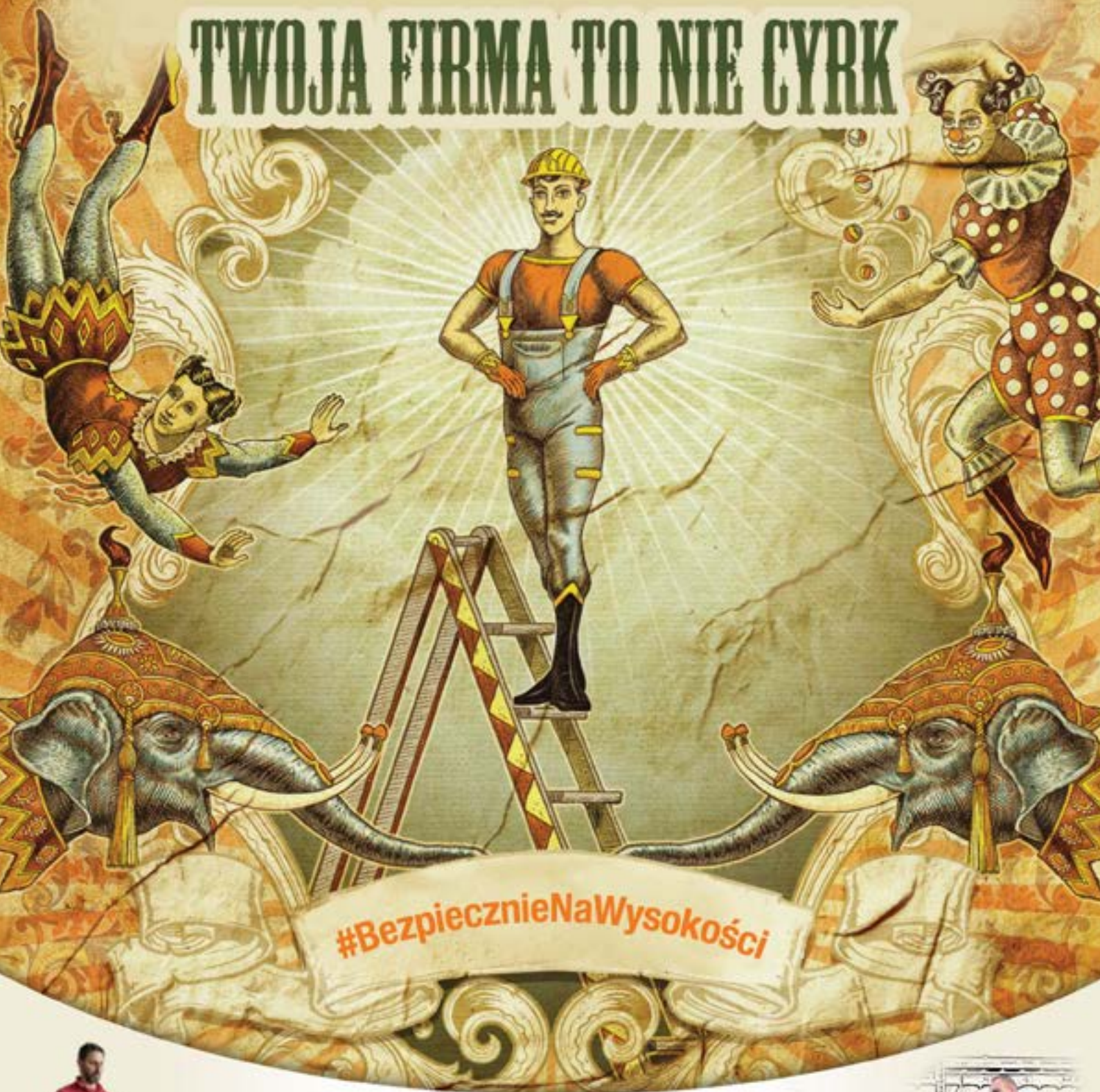


Farame

TWÓJ PARTNER
W PRACY NA WYSOKOŚCI

TWOJA FIRMA TO NIĘ CYRK



#BezpiecznieNaWysokości



ELEVAH®

Innowacyjne platformy



www.elevah.com

ZP 150

Podesty ruchome przepychane ręcznie wykorzystywane w zależności od modelu do użytku **wewnątrz** i **na zewnątrz** pomieszczeń. Przeznaczone do wykonywania pracy na wysokości przez jednego operatora w koszu. Urządzenia mające zastosowanie podczas wykonywania prac konserwacyjnych, serwisowych, montażowych.



EN 280

PARAMETRY TECHNICZNE	ZP8 150I	ZP8 150E	ZP10 150I	ZP10 150E	ZP12 150I	ZP12 150E	ZP14 150I	ZP14 150E	ZP16 150I	ZP16 150E
Wysokość robocza	7,77m	7,77 m	10,00 m	10,00 m	10,00 m	12,00 m	14,00 m	14,00 m	16,00 m	16,00 m
Wysokość podnoszenia	5,77m	5,77 m	8,00 m	8,00 m	10,00 m	10,00 m	12,00 m	12,00 m	14,00 m	14,00 m
Udźwig	150kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Ilość operatorów	1operator	1operator	1operator	1operator	1operator	1operator	1operator	1operator	1operator	1operator
Wykorzystanie	wewn.	zewn.	wewn.	zewn.	wewn.	zewn.	wewn.	zewn.	wewn.	zewn.
Wysokość złożonej	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m	2,60 m	2,98 m	2,98 m	2,98 m	2,98 m
Waga	383 kg	395 kg	498 kg	522 kg	498 kg	559 kg	583 kg	611 kg	624 kg	692 kg
Rodzaj napędu	przepychany									
Wymiar podstawy ze stabilizatorami	1,36 m	1,36 m	1,36 m	2,55 m	2,55 m	3,00 m	1,72 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną z normą EN 280. Platformy klasyfikowane jako podesty ruchome przejezdne podlegają pełnemu dozorowi technicznemu.

ZP 200

Podesty ruchome przepychane ręcznie, wykorzystywane w zależności od modelu do użytku **wewnątrz** i **na zewnątrz** pomieszczeń. Możliwość wykonywania pracy na wysokości przez dwóch operatorów w koszu. Urządzenia mające zastosowanie podczas wykonywania prac konserwacyjnych, serwisowych, montażowych.



EN 280

PARAMETRY TECHNICZNE	ZP8 200I	ZP8 200E	ZP10 200I	ZP10 200E	ZP12 200I	ZP12 200E	ZP14 200I	ZP14 200E
Wysokość robocza	7,77m	7,77 m	10,00 m	10,00 m	10,00 m	12,00 m	14,00 m	14,00 m
Wysokość podnoszenia	5,77m	5,77 m	8,00 m	8,00 m	10,00 m	10,00 m	12,00 m	12,00 m
Udźwig	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Ilość operatorów	2operatorów	2operatorów	2operatorów	2operatorów	2operatorów	2operatorów	2operatorów	2operatorów
Wykorzystanie	wewn.	zewn.	wewn.	zewn.	wewn.	zewn.	wewn.	zewn.
Wysokość złożonej	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m	2,60 m	2,60 m	2,96 m	2,96 m
Waga	402 kg	414 kg	517 kg	541 kg	554 kg	634 kg	618 kg	686 kg
Rodzaj napędu	przepychany							
Wymiar podstawy ze stabilizatorami	2,10 m	2,55 m	2,10 m	3,00 m	2,55 m	5,00 m	3,00 m	5,00 m

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną z normą EN 280. Platformy klasyfikowane jako podesty ruchome przejezdne podlegają pełnemu dozorowi technicznemu.

12.04.2021

ELEVAH®

Podesty przepychane ręcznie wykorzystywane do użytku **wewnątrz** pomieszczeń. Mające zastosowanie podczas wykonywania prac konserwacyjnych, serwisowych, montażowych. Możliwość zastosowania w **Elevah 61** powiększonych stabilizatorów umożliwiającą wykonywanie prac **na zewnątrz**.



EN 280



PARAMETRY TECHNICZNE	ELEVAH 61	ELEVAH 70
Wysokość robocza ze stabilizatorami	6,10 m	7,25 m
Wysokość robocza bez stabilizatorów	3,90 m	6,00 m
Wysokość podnoszenia ze stabilizatorami	4,08 m	5,25 m
Wysokość podnoszenia bez stabilizatorów	1,89 m	4,00 m
Udźwig	200 kg	200 kg
Ilość operatorów	1operator	1operator
Wykorzystanie	wewn. / zewn.	wewn.
Wysokość złożonej	1,70 m	1,70 m
Waga	237 kg	398 kg
Rodzaj napędu	przepychany	przepychany
Cykle pracy	Ca. 200	Ca. 200
Wymiar podstawy ze stabilizatorami	1,29 x 1,25 m	1,38 x 1,35 m
Wymiar podstawy bez stabilizatorów	1,18 x 0,77 m	1,32 x 0,78 m
Wymiar podstawy z powiększonymi stabilizatorami do pracy na zewnątrz	1,72 x 1,29 m	

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną z normą EN 280. Platformy klasyfikowane jako podesty ruchome przejezdne podlegają pełnemu dozorowi technicznemu.



EN 280



PARAMETRY TECHNICZNE	ELEVAH 40 B	ELEVAH 5 B
Wysokość robocza	4,0 M	5,15 m
Wysokość podnoszenia	1,93 m	2,9 m
Udźwig	150 kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	150 kg	200 kg
Ilość operatorów	1	1
Wykorzystanie	wewn.	wewn.
Wysokość złożonej	1,45 m	1,69 m
Waga	156 kg	580 kg
Rodzaj napędu	przepychany	przepychany
Cykle pracy	Ca. 125	Ca. 100
Wymiary podstawy	0,99 x 0,74	0,98 x 0,7

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną z normą EN 280. Platformy klasyfikowane jako podesty ruchome przejezdne podlegają pełnemu dozorowi technicznemu.

ELEVAH® TIRES

Wózki specjalizowane podnośnikowe z unoszonym operatorem wraz z ładunkiem. Mające zastosowanie podczas kompletacji opon, a nawet zestawu kół.



PARAMETRY TECHNICZNE	ELEVAH 5 TIRES	ELEVAH 75 TIRES
Wysokość robocza	5,15 m	7,57 m
Wysokość podnoszenia	3,15 m	5,57 m
Udźwig	220 kg	250 kg
Udźwig kosza+ ładunku	100+120 kg	100 + 150 kg
Ilość operatorów	1	1 operator
Wykorzystanie	wewn.	wewn. / zewn. *
Wysokość złożonej	1,69 m	1,96 m
Waga	755 kg	1015 kg
Regulacja platformy ładunkowej	elektryczna	elektryczna
Rodzaj napędu	samojezdny	samojezdny
Cykle pracy	Ca.100	Ca.130
Wymiary podstawy	1,725 x 0,7 m	2,08 x 0,78 m

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną normą EN 3691-1. Platformy klasyfikowane jako wózki jezdniowe podnośnikowe z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem podlegają dozorowi technicznemu uproszczonemu.

* Zastosowanie na zewnątrz na prostej nawierzchni i przy bezwietrznej pogodzie



ELEVAH® PICKING

Wózki specjalizowane podnośnikowe z unoszonym operatorem wraz z ładunkiem, samojezdne wykorzystywane do użytku **wewnątrz** pomieszczeń. Mające zastosowanie przy wykonywaniu prac komplectacyjnych w magazynach.



PARAMETRY TECHNICZNE	40 Move Picking	5 Move TFL	5 Move Picking	65 Move Picking	80 Move Picking
Wysokość robocza	4,00 m	5,15 m	5,15 m	6,50 m	7,75 m
Wysokość podnoszenia	1,93 m	3,15 m	3,15 m	4,70m	7,78 m
Udźwig	150 kg	220 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	110 +40 kg	100 + 120 kg	100+100 kg	100+100 kg	100+100 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator	1	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn./zewn.*	wewn./zewn./*	wewn./zewn.*	wewn./zewn.*	wewn./zewn.*
Wysokość złożonej	1,55 m	1,69 m	1,69	1,72 m	1,98 m
Waga	200 m	810 kg	640	830 kg	860 kg
Regulacja płyty Picking	manualna	elektryczna	elektryczna	elektryczna	elektryczna
Rodzaj napędu	samojezdny <small>wyłącznie przy opuszczonym koszu</small>	samojezdny	samojezdny	samojezdny	samojezdny
Cykle pracy	Ca. 100	Ca.100	Ca.100	Ca. 130	Ca. 130
Wymiary podstawy	1,43 x 0,74 m	1,85 x 0,74 m	1,53/1,15x0,7 m	1,78/1,28 x 0,78 m	1,72/1,28 x 0,78 m

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną normą EN 3691-1. Platformy klasyfikowane jako wózki jezdniowe podnośnikowe z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem podlegają dozorowi technicznemu uproszczonemu.

* Zastosowanie na zewnątrz na prostej nawierzchni i przy bezwietrznej pogodzie

PODESTY RUCHOME

ELEVAH® MOVE

Podesty samojezdne wykorzystywane do użytku **wewnątrz** pomieszczeń. Mające zastosowanie podczas wykonywania prac konserwacyjnych, serwisowych, montażowych.



PARAMETRY TECHNICZNE	40 Move	5 Move	5 Move Light	65 Move	80 Move
Wysokość robocza	4,00 m	5,15 m	4,90 m	6,50 m	7,75 m
Wysokość podnoszenia	1,93 m	3,15 m	2,91 m	4,68 m	5,75 m
Udźwig	150 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	150 kg	160 + 40 kg	160 + 40 kg	180+20 kg	180+20 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator	1 operator	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn.	wewn.	wewn.	wewn.	wewn.
Wysokość złożonej	1,55 m	1,69 m	1,69 m	1,72 m	2,00 m
Waga	166 kg	580 kg	388 kg	680 kg	750 kg
Rodzaj napędu	samojezdny <small>wyłącznie przy opuszczonym koszu</small>	samojezdny	samojezdny	samojezdny	samojezdny
Cykle pracy	Ca. 100	Ca 100	Ca. 100	Ca. 130	Ca. 130
Wymiar podstawy	0,99 x 0,74 m	0,98 x 0,70 m	1,11 x 0,78 m	1,28 x 0,78 m	1,28 x 0,78 m

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną normą EN 280. Platformy klasyfikowane jako podesty ruchome przejezdne podlegają pełnemu dozorowi technicznemu.

PODESTY RUCHOME

Platformy samojezdne wykorzystywane do użytku **wewnątrz** pomieszczeń.



PARAMETRY TECHNICZNE	50 AIR	65 TB
Wysokość robocza	5,00 m	6,50 m
Wysokość podnoszenia	3,00 m	4,50/3,80 m
Udźwig	200 kg	120 kg
Udźwig kosza + ładunku	200 kg	100 + 20 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn.	wewn.
Wysokość złożonej	1,70 m	1,85 m
Waga	850 kg	1000 kg
Rodzaj napędu	samojezdny	samojezdny
Cykle pracy	Ca. 130	Ca. 100
Wymiary podstawy	1,28 x 0,78 m	1,52/1,28 x 0,78 m

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną z normą EN 280. Platformy klasyfikowane jako podesty ruchome przejezdne podlegają pełnemu dozorowi technicznemu.

PODESTY RUCHOME

ELEVAH® ES MOVE

Podesty samojezdne wykorzystywane do użytku **wewnątrz** pomieszczeń. Mające zastosowanie podczas wykonywania prac konserwacyjnych, serwisowych, montażowych z możliwością wysunięcia kosza.



PARAMETRY TECHNICZNE	5 ES MOVE	65 ES MOVE	80 ES MOVE
Wysokość robocza	4,9 m	6,70 m	7,56 m
Wysokość podnoszenia	2,9 m	4,68/4,20 m	5,56/4,80 m
Udźwig	150 kg	200 kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	150 kg	180+20 kg	180 + 20 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn.	wewn.	wewn.
Wysokość złożonej	1,73 m	1,72 m	1,99 m
Waga	708 kg	990 kg	1050 kg
Rodzaj napędu	samojezdny	samojezdny	samojezdny
Cykle pracy	Ca. 100	Ca. 100	Ca. 100
Wymiar podstawy (z zamkniętym koszem)	0,98 x 0,70 m	1,53 X 0,78 m	1,53 X 0,78 m
Wymiar podstawy (z wysunięciem)	1,6 x 0,70 m	2,43 X 0,78 m	2,43 X 0,78 m

CE zgodne z wymaganiami określonymi w Dyrektywie Maszynowej 2006/42/CE i ze zharmonizowaną z normą EN 280. Platformy klasyfikowane jako podesty ruchome przejezdne podlegają pełnemu dozorowi technicznemu.