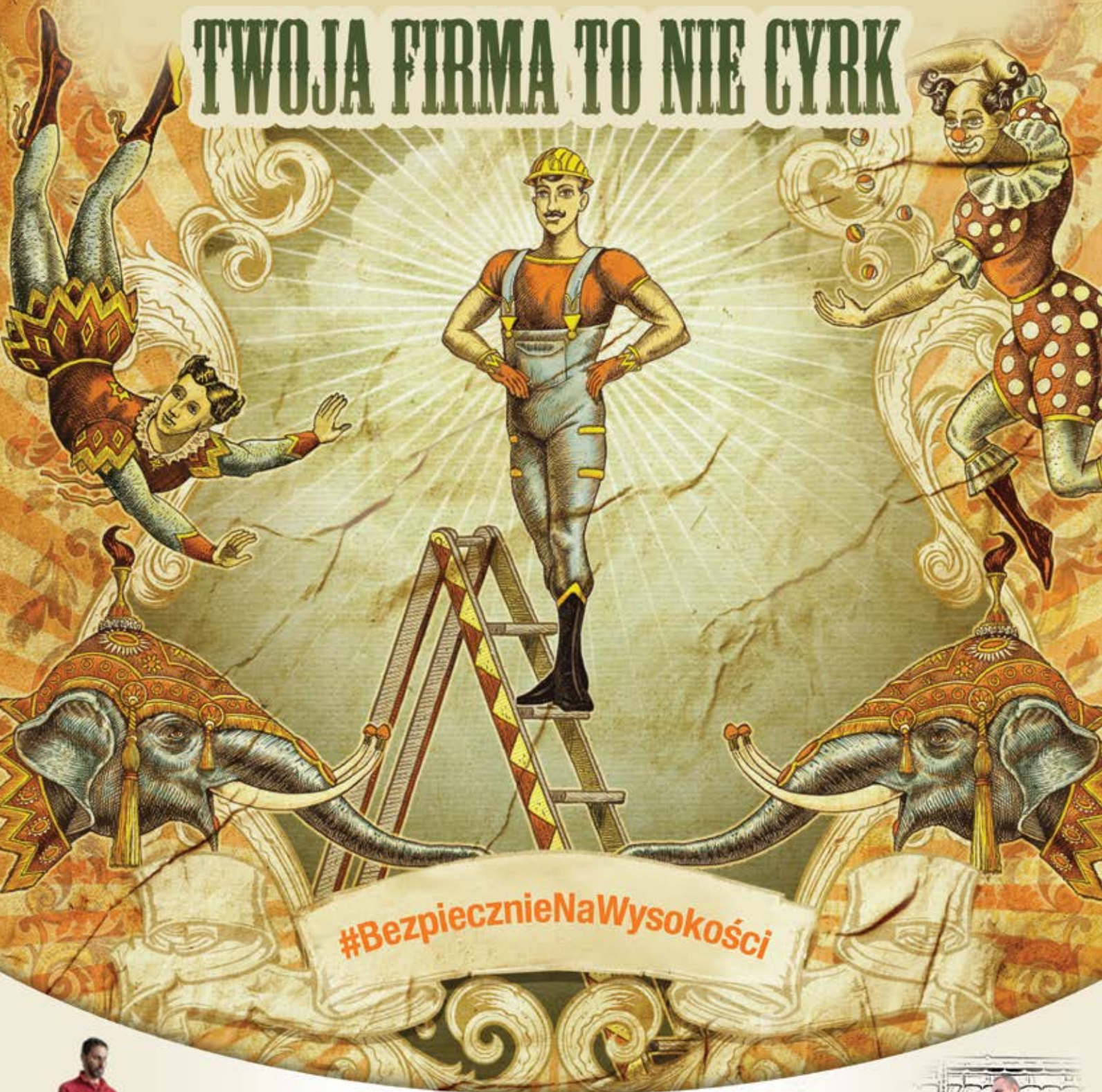


**Taracme**

TWÓJ PARTNER  
W PRACY NA WYSOKOŚCI

# TWOJA FIRMA TO NIE CYRK



#BezpiecznieNaWysokości



# ELEVAH®

Innowacyjne platformy



[www.elevah.com](http://www.elevah.com)

# ELEVAH®

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

Możliwość zastosowania w **Elevah 61** powiększonych stabilizatorów umożliwiających wykonywanie prac **na zewnątrz**.



EN 280



PARAMETRY TECHNICZNE	Elevah 61	Elevah 70
Wysokość robocza ze stabilizatorami	6,10 m	6m/7,25 m
Wysokość robocza bez stabilizatorów	3,90 m	4m/5,25m
Wysokość podnoszenia ze stabilizatorami	4,08 m	5,25 kg
Wysokość podnoszenia bez stabilizatorów	1,89 m	4,00 m
Udźwig	200 kg	200 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator
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	

## ZP 150

PARAMETRY TECHNICZNE	ZP8 150I	ZP8 150E	ZP10 150I	ZP10 150E	ZP12 150I	ZP12 150E	ZP14 150I	ZP14 150E	ZP16 150I	ZP16 150E
Wysokość robocza	7,77 m	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	5,77 m	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

## ZP 200

PARAMETRY TECHNICZNE	ZP8 200I	ZP8 200E	ZP10 200I	ZP10 200E	ZP12 200I	ZP12 200E	ZP14 200I	ZP14 200E
Wysokość robocza	7,77 m	7,77 m	10,00 m	10,00 m	10,00 m	12,00 m	14,00 m	14,00 m
Wysokość podnoszenia	5,77 m	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® PICKING

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



PARAMETRY TECHNICZNE	65 Move Picking	80 Move Picking
Wysokość robocza	6,50 m	7,78 m
Wysokość podnoszenia	4,70m	5,78 m
Udźwig	200 kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	100+100 kg	100+100 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn./zewn.*	wewn./zewn.*
Wysokość złożonej	1,72 m	1,98 m
Waga	830 kg	860 kg
Regulacja płyty Picking	elektryczna	elektryczna
Rodzaj napędu	samojezdny	samojezdny
Cykle pracy	Ca. 130	Ca. 130
Wymiary podstawy	1,78/1,28 x 0,78 m	1,78/1,28 x 0,78m

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	65 Move	65 ES Move	65 TB	80 Move	80 ES Move
Wysokość robocza	6,50 m	6,70 m	6,50 m	7,75 m	7,56 m
Wysokość podnoszenia	4,68 m	4,68/4,20 m	4,50/3,80 m	5,75 m	5,56/4,80 m
Udźwig	200 kg	200 kg	120 kg	200 kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	180+20 kg	180+20 kg	100 + 20 kg	180+20 kg	180 + 20 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator	1 operator	loperator	1 operator
Wykorzystanie	wewn.	wewn.	wewn.	wewn.	wewn.
Wysokość złożonej	1,72 m	1,72 m	1,72 m	2,00 m	1,99 m
Waga	680 kg	990 kg	1000 kg	750 kg	1050 kg
Rodzaj napędu	samojezdny	samojezdny	samojezdny	samojezdny	samojezdny
Cykle pracy	Ca. 130	Ca. 100	Ca. 100	Ca. 130	Ca. 100
Wymiar podstawy (z zamkniętym koszem)	1,28 x 0,78 m	1,53 X 0,78 m	1,48m/ 1,28m x 0 78m	1,28 x 0,78 m	1,53 X 0,78 m
Wymiar podstawy (z wysunięciem)		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.

# 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	7,6 m
Wysokość podnoszenia	3,15 m	5,6 m
Udźwig	220 kg	250 kg
Udźwig kosza+ ładunku	100+120 kg	100 + 150 kg
Ilość operatorów	1 operator	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	1,72 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® 40 PICKING

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



EN 3691-1



PARAMETRY TECHNICZNE	Elevah 40 B Picking	Elevah 40 Move Picking
Wysokość robocza	4,00 m	4,00 m
Wysokość podnoszenia	1,95 m	1,95 m
Udźwig	200 kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	100+100 kg	100+ 100kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn./ zewn*	wewn./ zewn*
Wysokość złożonej	1,73 m	1,73 m
Waga	350 kg	365 kg
Regulacja płyty Picking	elektryczna	elektryczna
Rodzaj napędu	przepychany ręcznie	samojezdny przy opuszczonym koszu
Cykle pracy	Ca. 100	Ca. 100
Wymiary podstawy	1,42 m/1,0 m x 0,71 m	1,42 m/1,00m x 0,71m

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® 40 MOVE

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



EN 280



PARAMETRY TECHNICZNE	Elevah 40 B	Elevah 40 Move
Wysokość robocza	4,00 m	4,00 m
Wysokość podnoszenia	1,95 m	1,95 m
Udźwig	200kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	160 +40 kg	160+40 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn.	wewn.
Wysokość złożonej	1,73 m	1,73 m
Waga	265 kg	280 kg
Rodzaj napędu	przepychany ręcznie	samojezdny przy opuszczonym koszu
Cykle pracy	Ca. 100	Ca. 100
Wymiar podstawy	1,00 x 0,71 m	1,00 x 0,71 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.

# ELEVAH® 5 PICKING

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



PARAMETRY TECHNICZNE	Elevah 5 B Picking	5 Move Picking	5 Move TFL
Wysokość robocza	5,15 m	5,15 m	5,15 m
Wysokość podnoszenia	2,9 m	3,15 m	3,15 m
Udźwig	200 kg	200 kg	220 kg
Udźwig kosza + ładunku	100 kg+100 kg	100+100 kg	100 + 120 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn./zewn.*	wewn./zewn.*	wewn./zewn.*
Wysokość złożonej	1,69 m	1,69	1,69 m
Waga	580 kg	640	810 kg
Regulacja płyty Picking	elektryczna	elektryczna	elektryczna
Rodzaj napędu	przepychany	samojezdny	samojezdny
Cykle pracy	Ca. 100	Ca.100	Ca.100
Wymiary podstawy	1,53/1,15 m x 0,7m	1,53/1,15 x 0,7 m	1,85 x 0,74 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® 5 MOVE

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



PARAMETRY TECHNICZNE	5 Move	5 ES Move	5 Move Light
Wysokość robocza	5,15 m	4,9 m	4,90 m
Wysokość podnoszenia	3,15 m	2,9 m	2,91 m
Udźwig	200 kg	150 kg	200 kg
Udźwig kosza + ładunku	160 + 40 kg	150 kg	160 + 40 kg
Ilość operatorów	1 operator	1 operator	1 operator
Wykorzystanie	wewn.	wewn.	wewn.
Wysokość złożonej	1,69 m	1,73 m	1,69 m
Waga	580 kg	708 kg	388 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	0,98 x 0,70 m	1,11 x 0,78 m
Wymiar podstawy(z wysunięciem)		1,6 x 0,70 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.