

## TOP SYSTEM SAFETY – bezpieczny system montażu 135 X 180 / 245 cm



Klasa 3  
200 Kg/m<sup>2</sup>  
Class 3  
200 Kg/m<sup>2</sup>



**Wieże jezdne Top System Safety – rusztowania mobilne z bezpiecznym systemem montażu.**

**Na wieży jezdnej Top System Safety można wykonać wiele rodzajów prac:**

- budowlanych,
- konserwacyjnych,
- malarskich,
- wykończeniowych,
- i instalatorskich.

## Zalety wież jezdnych Top System Safety:

- zapewniają **BEZPIECZEŃSTWO** pracy operatora – barierki zabezpieczają przed wypadnięciem,
- dzięki zastosowaniu aluminium wieża nie koroduje,
- **lekka, stabilna konstrukcja,**
- **BEZPIECZNY SYSTEM MONTAŻU:** szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi (!)
- antypoślizgowy podest z bortnicami: zabezpieczenie przed poślizgiem, wypadnięciem.

## Wieże jezdne o wymiarze 135 cm z bezpiecznym systemem montażu.

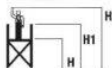
**Bezpieczne i mobilne wieże do wykonywania prac wysokościowych.** Na wieżę można wykonać wiele rodzajów prac budowlanych, konserwacyjnych, malarskich oraz wykończeniowych, instalatorskich. **Lekka konstrukcja oraz szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi.** Wieża zbudowana jest z rury aluminiowej o średnicy 50 mm. Składa się z lekkich i wygodnych w montażu ram. System Bezpiecznego montażu górnego obszaru roboczego z dolnego poziomu w całkowicie bezpieczny sposób.

**Bezpieczny, antypoślizgowy podest roboczy mocowany na haki.** Podesty zabezpieczone są drewnianymi bortnicami. Wieże **łatwo przemieszczać za pomocą wytrzymałych kół**, dobrej jakości i niebrudzących o średnicy 200 mm z poliamidu oblanego poliuretanem, co powoduje utrzymaniem ich w czystości. Elementy rusztowania są odporne na korozję. Maksymalne obciążenie wynosi 480 – 650 kg.

## TOP SYSTEM SAFETY 135 x 180 cm



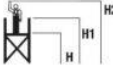
Wieże jezdne o wymiarach 135 x 180 cm z bezpiecznym systemem montażu  
Mobile scaffold towers with dimensions of 135 x 180 cm with safety mounting system

	Wysokość/Model		MSD-23	MSD-35	MSD-43	MSD-54	MSD-63	MSD-74	MSD-82	MSD-93	MSD-102	MSD-113	MSD-121
	H2 (m)		2,50	4,18	5,02	6,14	6,98	8,10	8,94	10,06	10,90	12,02	12,86
	H1 (m)		2,39	3,51	4,35	5,47	6,31	7,43	8,27	9,39	10,23	11,35	12,19
	H (m)		0,5	2,18	3,02	4,14	4,98	6,10	6,94	8,06	8,90	10,02	10,86
	Ciężar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg)		78,7	110,9	137,9	189,8	195,8	247,7	253,7	305,6	311,6	363,5	369,5
Kod	Opis/Description	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item	Ilość/Item
F135200	Rama / Frame 1.35x2.0 (m)	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	12
F135100	Rama / Frame 1.35x1.0 (m)		2		2		2		2		2		2
P180N	Poręcz / Railing		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	10
TR180N	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
D180N	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
RB180E	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5
R180E	Podest bez klapki / Landing without trapdoor	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5
TF135E	Bortnica krótka / Short toe board		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TF180E	Bortnica długa / Long toe board		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
R200	Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAB1	Stabilizator / Stabilizer		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MOUNT.SAFETY	Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Na zewnątrz obiektów / Outside of building		Bez kotwienia / Without anchor						Z kotwieniem / With anchor					
Wewnątrz obiektów / Inside of building		Bez kotwienia / Without anchor											

## TOP SYSTEM SAFETY 135 x 245 cm



**Wieże jezdne o wymiarach 135 x 245 cm z bezpiecznym systemem montażu**  
**Mobile scaffold towers with dimensions of 135 x 245 cm with safety mounting system**

	Wysokość / Model	MSE-23	MSE-35	MSE-43	MSE-54	MSE-63	MSE-74	MSE-82	MSE-93	MSE-102	MSE-113	MSE-121	
	H2 (m)	2,50	4,18	5,02	6,14	6,98	8,10	8,94	10,06	10,90	12,02	12,86	
	H1 (m)	2,39	3,51	4,35	5,47	6,31	7,43	8,27	9,39	10,23	11,35	12,19	
	H (m)	0,5	2,18	3,02	4,14	4,98	6,10	6,94	8,06	8,90	10,02	10,86	
	Ciążar wieży jezdnej / Scaffolding weight (kg)	92,2	130,6	158	224,4	230,4	296,8	302,8	369,2	375,2	441,6	447,6	
Kod	Opis / Description	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	Ilość / Item	
F135200	Rama / Frame 1.35x2.0 (m)	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	
F135100	Rama / Frame 1.35x1.0 (m)		2		2		2		2		2		
P245N	Poręcz / Railing		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
TR245N	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
D245N	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	
RB245E	Podest z kłapą / Landing with trapdoor	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	
R245E	Podest bez kłapy / Landing without trapdoor	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	
TF135E	Bortnica krótka / Short toe board		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
TF245E	Bortnica długa / Long toe board		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
R200	Koło regulowane / Adjustable wheel Ø 200 (mm)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
STAB1	Stabilizator / Stabilizer		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
MOUNT.SAFETY	Uchwyt do montażu poręczy wyprzedzających / Safety mounting system	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Na zewnątrz obiektów / Outside of building		Bez kotwienia / Without anchor						Z kotwieniem / With anchor					
Wewnątrz obiektów / Inside of building		Bez kotwienia / Without anchor											