

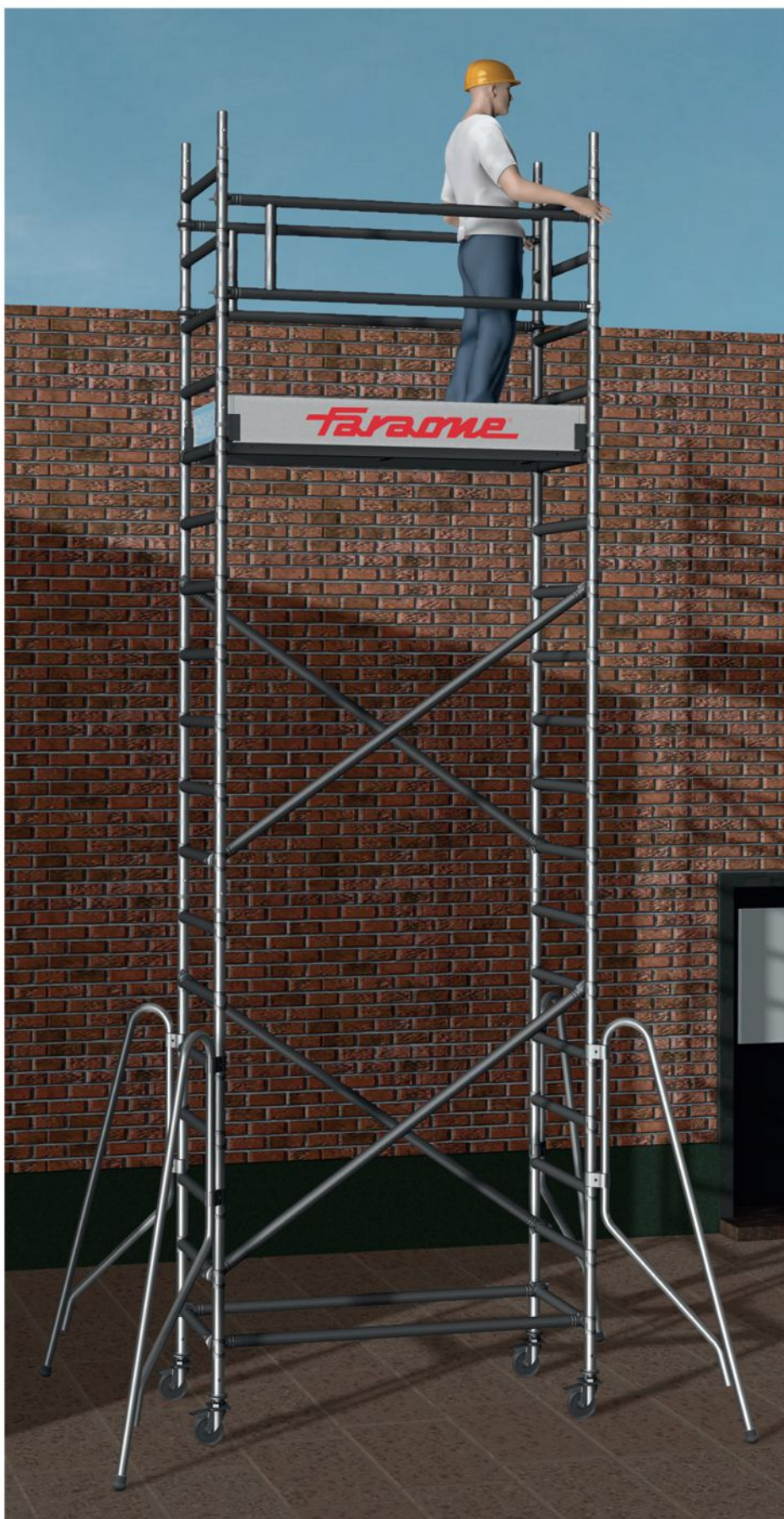
# TOP FLEX

Wieże jezdne o wymiarach 75 x 160 cm i 75 x 180 cm bez składanej ramy.  
Mobile scaffold towers with dimensions 75 x 160 and 75 x 180 cm without a folding frame.



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

PL



Nowe złącze ze stali nierdzewnej bez spawów zwiększa o 50% sztywność wieży jezdnej i podwaja jego żywotność.

The new weldless stainless steel articulation its lifetime.



Lekkie i wygodne elementy mocowań z tworzywa sztucznego.

Light and comfortable mounting elements made of plastic.



Regulowane kółka, Ø 125 mm.  
Adjustable wheels, Ø 125 mm.



Podest roboczy.  
Working platform.

MAX KG  
180

### Wieże jezdne o wymiarach 75x160 bez składanej ramy.

Mobile scaffold towers with dimensions of 75x160 without a folding frame.

Wysokość robocza (m)/working height (m)		3,00	4,12	4,96	6,08	6,92	8,04
Wysokość wieży (m)/scaffolding height (m)		2,31	3,43	4,27	5,39	6,23	7,35
Wysokość podestu roboczego (m)/ working platform height (m)		1,00	2,12	2,96	4,08	4,92	6,04
Ciężar wieży (kg) scaffolding weight (kg)		45	68	96	107	127	141
<b>Model</b>		<b>S160-23</b>	<b>S160-34</b>	<b>S160-43</b>	<b>S160-54</b>	<b>S160-63</b>	<b>S160-74</b>
<b>KOD</b>	<b>OPIS/DESCRIPTION</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>
F75200.40	Rama 0.75x2.0 (m) / Frame	2	2	4	4	6	6
F75100.40	Rama 0.75x1.0 (m) / Frame		2		2		2
P 160	Poręcz / Railing		2	2	2	2	2
TR160.40	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	4
D160.40	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	4	6
RB160E	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	2	2
TF75E	Burta krótka / Short toe board		2	2	2	2	2
TF160E	Burta długa / Long toe board		2	2	2	2	2
STAB1.40	Stabilizator / Stabilizer			4	4	4	4
R125REG	Kółka z regulacją 125 mm/Adjustable wheels 125 mm	4	4	4	4	4	4

Można zamontować zestaw do pracy na schodach / Possibility to mount the kit for working on the stairs.

MAX KG  
200

### Wieże jezdne o wymiarach 75x180 bez składanej ramy.

Mobile scaffold towers with dimensions of 75x180 without a folding frame.

Wysokość robocza (m)/working height (m)		3,00	4,12	4,96	6,08	6,92	8,04
Wysokość wieży (m)/scaffolding height (m)		2,31	3,43	4,27	5,39	6,23	7,35
Wysokość podestu roboczego (m)/ working platform height (m)		1,00	2,12	2,96	4,08	4,92	6,04
Ciężar wieży (kg) scaffolding weight (kg)		46	71	98	109	130	144
<b>Model</b>		<b>S180-23</b>	<b>S180-34</b>	<b>S180-43</b>	<b>S180-54</b>	<b>S180-63</b>	<b>S180-74</b>
<b>KOD</b>	<b>OPIS/DESCRIPTION</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>	<b>Ilość/Item</b>
F75200	Rama 0.75x2.0 (m) / Frame	2	2	4	4	6	6
F75100	Rama 0.75x1.0 (m) / Frame		2		2		2
P 180	Poręcz / Railing		2	2	2	2	2
TR180	Stężenie poziome / Crossbar	2	2	2	2	2	4
D180	Stężenie ukośne / Diagonal	1	1	2	4	4	6
RB180E	Podest z klapą / Landing with trapdoor	1	1	1	1	2	2
TF75E	Burta krótka / Short toe board		2	2	2	2	2
TF180E	Burta długa / Long toe board		2	2	2	2	2
STAB1.40	Stabilizator / Stabilizer			4	4	4	4
R125REG	Kółka z regulacją 125 mm/Adjustable wheels 125 mm	4	4	4	4	4	4

Można zamontować zestaw do pracy na schodach / Possibility to mount the kit for working on the stairs.

## Zestawy do pracy na schodach / Kit for working on the stairs

### Do wieży jezdnej o wymiarach 75 x 160 cm. Kod: KIT.SCHODY160.

For 75 x 160 cm mobile tower. Code: KIT.SCHODY160.

KOD	OPIS/DESCRIPTION	Kit schody
F75200	Rama 0,75x2,00 (m) / Frame	1
D160.AD	Stężenie ukośne KIT	2
VR	Podstawa ze śrubą do regulacji	2
ATTACH.50	Obejma obrotowa Ø 50	4
ATTACH.40	Obejma obrotowa Ø 40	2

### Do wieży jezdnej o wymiarach 75 x 180 cm. Kod: KIT.SCHODY180.

For 75 x 180 cm mobile tower. Code: KIT.SCHODY180.

KOD	OPIS/DESCRIPTION	Kit schody
F75200	Rama 0,75x2,00 (m) / Frame	1
D180.AD	Stężenie ukośne KIT	2
VR	Podstawa ze śrubą do regulacji	2
ATTACH.50	Obejma obrotowa Ø 50	6

