

# Ramy do przem. samochodów osob. / najazdy samochodowe

## PRW 450 – Wózek do przemieszczania samochodów osobowych

- ▶ Przesuwanie bez wysiłku nawet uszkodzonych, zamkniętych lub zablokowanych pojazdów
- ▶ Do przesuwania w bok lub obracania w miejscu
- ▶ Z rolkami zwrotnymi do optymalnego manewrowania w ciasnych pomieszczeniach, jak np. salony samochodowe lub warsztaty

<b>Model</b>	<b>PRW 450</b>
Nr art.	6201599
<b>Dane techniczne</b>	
Nośność	900 kg/para
Wymiary pojedyncze (dł. x szer. x wys.)	602 x 385 x 140 mm
Ciężar	9 kg/szt.
Zawartość przesyłki	2 szt.

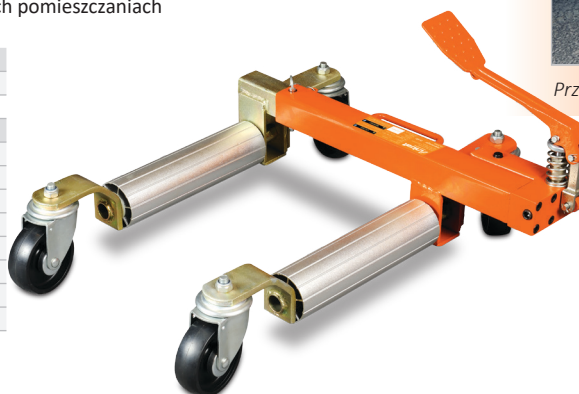


## PV 681 – Rama do przemieszczania samochodów osobowych: Hydrauliczne podwozie jako pozycjoner do samochodów

- ▶ Przesuwanie pojazdów bez wysiłku
- ▶ Do przesuwania w bok/ obracania w miejscu
- ▶ Proste podnoszenie przy użyciu pedału bez schylania
- ▶ Poszerzane 270 – 550 mm
- ▶ Lekka konstrukcja aluminiowa o udźwigu 680 kg
- ▶ Z rolkami zwrotnymi do poprawy manewrowania także w ciasnych pomieszczeniach

<b>Model</b>	<b>PV 681</b>
Nr art.	6201602
<b>Dane techniczne</b>	
Udźwig (pozycja górna)	680 kg
Obszar pracy	340 - 620 mm
Rolka długa	270 mm
Maks. wysokość podwozia z przodu	147 mm
Prześwit między podłogą a rolką na dole/u góry	36/106 mm
Szerokość wewnątrz (min./maks.)	270/550 mm
Ciężar	18 kg
Zawartość przesyłki	1 szt.

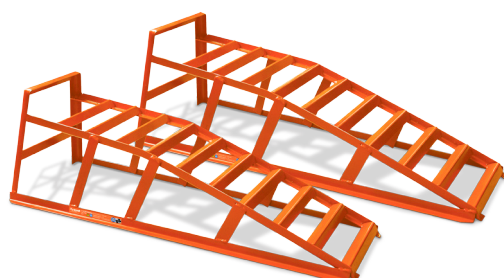
**Nowa  
Wersja**



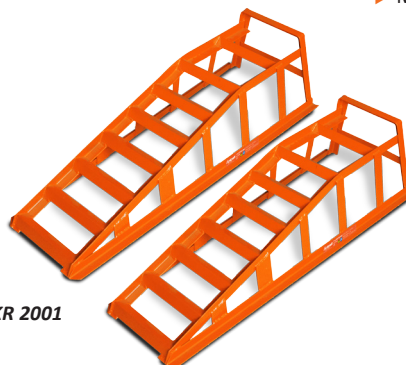
Przykład zastosowania

## Seria KR – Praktyczne i proste w obsłudze rampy najazdowe zwiększają bezpieczeństwo podczas prac przy i pod samochodem

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>KR 2000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wersja stabilna</li> <li>▶ Mocna spawana konstrukcja stalowa</li> </ul> | <p><b>KR 2001</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bardzo stabilna wersja</li> <li>▶ Wyjątkowo mocna spawana konstrukcja stalowa</li> <li>▶ Duża szerokość najazdu</li> </ul> | <p><b>KR 2500</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rama najazdowa z tworzywa sztucznego</li> <li>▶ Z wyjątkowo szerokim najazdem</li> <li>▶ Można je układać w stosy, oszczędzając miejsce</li> </ul> |
|--|---|---|



KR 2000



KR 2001



KR 2500

<b>Model</b>	<b>KR 2000</b>	<b>KR 2001</b>	<b>KR 2500</b>
Nr art.	6202000	6202001	6202005
<b>Dane techniczne</b>			
Nośność	2 t/para	2 t/para	2,5 t/para
Maks. szerokość opony	210 mm	225 mm	240 mm
Wymiary	850 x 325 x 275mm	910 x 360 x 270mm	900 x 295 x 220mm
Ciężar	5,2 kg/szt.	7,9 kg/szt.	4 kg/szt.
Zawartość przesyłki	2 szt.	2 szt.	2 szt.