



## Stojaki do geometrii **JB-A**



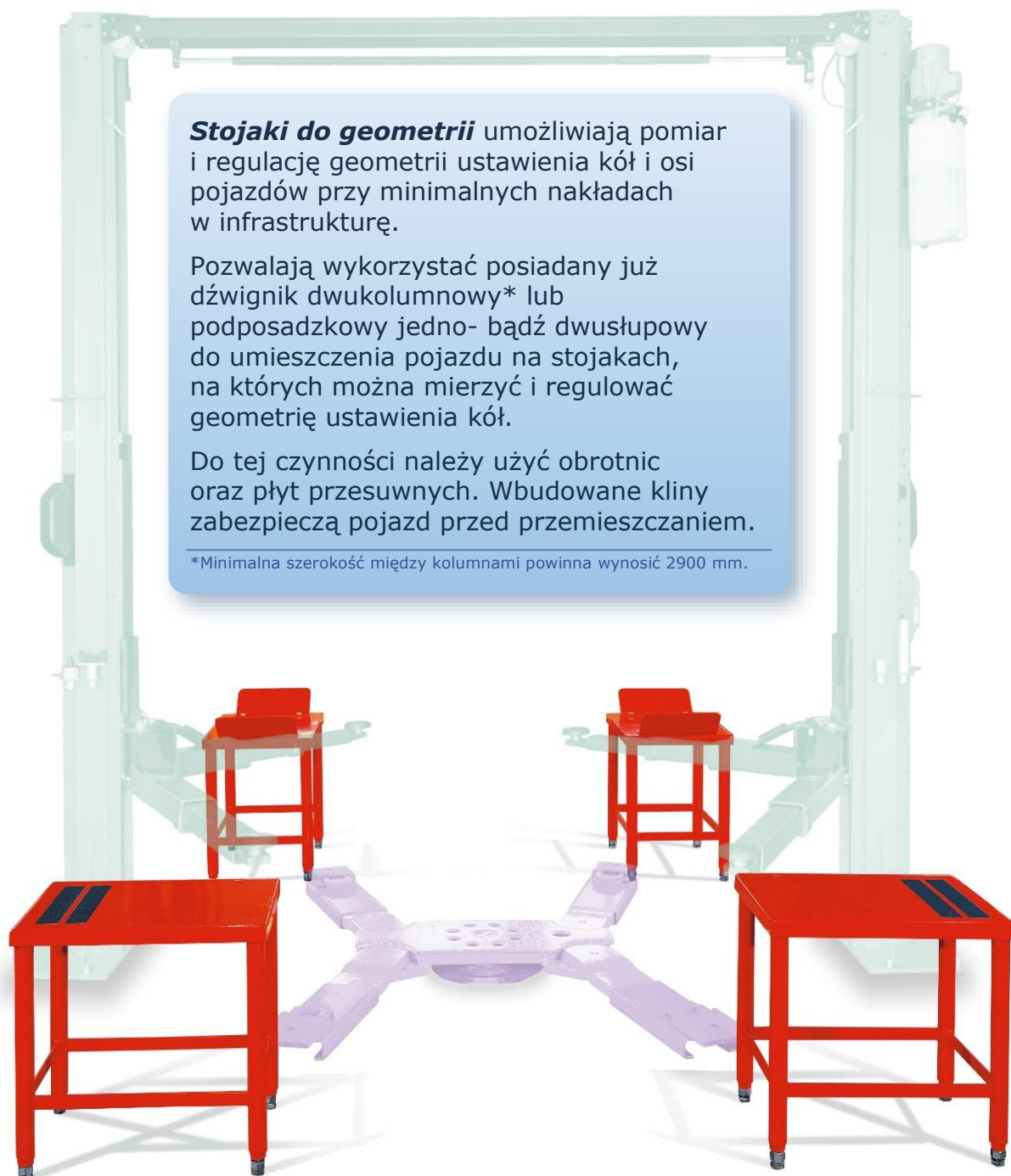


**Stojaki do geometrii** umożliwiają pomiar i regulację geometrii ustawienia kół i osi pojazdów przy minimalnych nakładach w infrastrukturę.

Pozwalają wykorzystać posiadany już dźwignik dwukolumnowy\* lub podposadzkowy jedno- bądź dwusłupowy do umieszczenia pojazdu na stojakach, na których można mierzyć i regulować geometrię ustawienia kół.

Do tej czynności należy użyć obrotnic oraz płyt przesuwanych. Wbudowane kliny zabezpieczą pojazd przed przemieszczaniem.

\*Minimalna szerokość między kolumnami powinna wynosić 2900 mm.



### Wyposażenie opcjonalne

20-2531-1X



Obrotnice mechaniczne lakierowane  
1kpl. = 2 szt.

		JB-A
Wysokość		610 mm
Udźwig	jednostkowy całkowity	1134 kg 4536 kg