

# Stojak do konfekcjonowania tafli szkła z bagnetami sprężynowymi

Kod produktu: SJ-23A/PM214.00;SJ-23B/PM1447.00;SJ-23C/PM215.00  
[www.melka.com.pl](http://www.melka.com.pl)

Data: 03.07.2026



Stojak do konfekcjonowania tafli szkła z bagnetami sprężynowymi to niezawodne rozwiązanie dla branży szklarskiej, okiennej i kamieniarskiej. Umożliwia bezpieczne i stabilne przechowywanie oraz transport ciężkich tafli szkła o udźwignięciu do 2000 kg, minimalizując ryzyko uszkodzenia. Wyposażony w uchwyty na linie i haki, usprawnia organizację pracy i zwiększa efektywność procesów produkcyjnych.

Dane techniczne:	SJ-23A/PM214.00	SJ-23B/PM1447.00	SJ-23C/PM215.00
Długość całkowita:	2940 mm	3040 mm	3590 mm
Szerokość całkowita:	290 mm	290 mm	210 mm
Wysokość całkowita:	2047 mm	2047 mm	2300 mm
Dopuszczalny udźwignięcie:	2000 kg	2000 kg	2000 kg
Długość robocza:	2700 mm	2800 mm	3350 mm
Szerokość robocza:	210 mm	210 mm	210 mm
Wysokość robocza:	1730 mm	1730 mm	2300 mm

Opis:

- Stojak wyposa ony jest w uchwyt na lin i w uchwyt na haki.

