

# Wózek taczkowy dwukołowy aluminiowy składany HS-1 udźwig 250kg

Nr art.: MM1466



## Wózek taczkowy aluminiowy ze składaną platformą HS-1:

### Parametry techniczne:

- udźwig: 250 kg;
- masa: 12 kg.

### Budowa:

- wykonany z aluminium,
- posiada szyny ślizgowe i składaną platformę.

### Koła:

- dwa koła stałe,
- koła wypełnione pianką, idealne do delikatnych posadzek, ciche podczas jazdy, tłumiące uderzenia i wstrząsy.

### Zastosowanie:

- przewóz worków, skrzynek, kartonów, sprzętu agd i innych urządzeń.

Parametry techniczne:	
Model	HS-1
Wymiary platformy [mm]	540x300x38
Szerokość kół [mm]	500

Szerokość uchwytu [mm]	295
Średnica kół [mm]	240
Wysokość [mm]	1265
Masa [kg]	12
Udźwig [kg]	250