

Wózek podnośnikowy z platformą SP

Nr art.: MM1499



Wózek podnośnikowy z platformą SP:

Parametry:

- udźwig: podano w tabeli,
- masa: podano w tabeli,
- wymiary wózka: podano w tabeli,
- wymiary platformy: podano w tabeli.

Budowa:

- konstrukcja stalowa malowana proszkowo,
- 4 kółka w tym 2 obrotowe o 360st,
- ręczny mechanizm podnoszenia i opuszczania,
- pedał nożny.

Zastosowanie:

- platforma podnośnikowa jezdna może być wykorzystywana we wszelkich halach magazynowych, sklepach.

Parametry techniczne:

Model	SP150	SP300	SP500	SP750	SP1000
Udźwig [kg]	150	300	500	750	1000
Min-max wysokość podnoszenia [mm]	225-740	340-900	355-900	420-1000	380-1000
Szerokość platformy [mm]	450	500	500	510	515
Długość platformy [mm]	740	855	855	1000	1016

Typ platformy	galwanizowana, ocynkowana	galwanizowana, ocynkowana	galwanizowana, ocynkowana	galwanizowana, ocynkowana	galwanizowana, ocynkowana
Typ i średnica kół	poliuretanowe 100	poliuretanowe 125	poliuretanowe 125	poliuretanowe 150	poliuretanowe 150
Ilość cykli do max wysokości	25	32	45	70	55
Uchwyt	składany	stały	stały	stały	stały
Wysokość uchwytu [mm]	935	970	970	996	962
Masa [kg]	44	82	87	115	115