

## Stół platformowy podnośnikowy aluminiowy SPS

Nr art.: MM1500



### Stół platformowy podnośnikowy aluminiowy SPS:

#### 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,
- podójne nożyce podnośnikowe,
- ocynkowana platforma załadownicza.

#### Zastosowanie:

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

| Parametry techniczne:             |          |          |
|-----------------------------------|----------|----------|
| Model                             | SPS350   | SPS800   |
| Udźwig [kg]                       | 350      | 800      |
| Min-max wysokość podnoszenia [mm] | 350-1300 | 475-1500 |
| Szerokość platformy [mm]          | 500      | 610      |
| Długość platformy [mm]            | 910      | 1220     |

| Platforma                          | galwanizowana,<br>ocynkowana | galwanizowana,<br>ocynkowana |                     |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------|
|                                    | Typ kół,<br>średnica         |                              | poliuretanowe 125mm |
| Ilość cykli<br>do max<br>wysokości |                              | 60                           | 70                  |
| Uchwyt                             |                              | stały                        | stały               |
| Wysokość<br>uchwyty<br>[mm]        |                              | 970                          | 962                 |
| Masa [kg]                          |                              | 105                          | 172                 |