



## Podnośnik korbowy POWERTEX PRJ-S2

### Informacja o produkcie

**POWERTEX**



Mechaniczne podnośniki regałowe **POWERTEX PRJ S2** są łatwe i bezpieczne w obsłudze, ponieważ podnoszenie może odbywać się z głowicy lub pazurów (ten sam udźwig).

Ten model podnośnika jest przystosowany do pracy zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej.

#### Cechy:

- Bezpieczny - każdy podnośnik jest testowany obciążeniem próbnym 1,25 x WLL i kontrolowany przed dostawą z fabryki
- Bardzo stabilny dzięki dużej płycie podłogowej
- Wyposażony w podwójne zapadki hamulcowe
- Trwały - obudowa wykonana w całości ze stali, która chroni znajdujące się wewnątrz części mechaniczne
- Trwałe - części mechaniczne wykonane z hartowanej i odpuszczonej stali stopowej
- Korba jest składana i wyposażona w ergonomiczny uchwyt
- Mocne malowanie proszkowe (nie zawiera chromu 6)
- Wyposażona w RFID (chip) dla łatwego serwisu, kontroli i zarządzania zasobami
- 2.2 certyfikat testowy i deklaracja zgodności dostarczane z każdym podnośnikiem
- Instrukcja obsługi w 14 językach dostarczana z każdym dźwignikiem
- Kod QR umożliwiający dostęp na miejscu do wielojęzycznych instrukcji obsługi
- Spełnia wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/WE

**Material:** Mocna, całkowicie stalowa konstrukcja

**Znakowanie:** zgodnie z normą, oznaczenie CE, POWERTEX, model, DOR, data produkcji i numer seryjny

**Zakres temperatur:** od -20°C do +50°C

**Zakończenie:** Malowane proszkowo

**standard:** EN 1494

Nr artykułu	DOR ton	Model	Crank force to lift full load N	A mm	B x G mm	C mm	D mm	E	F mm	H mm	I	K	T mm	Waga kg
5205PRJS2015	1,5	PRJ-S2/1500KG	186	82	100x110	600-900	60-360	55	48	225	190	163	113	13,5
5205PRJS2030	3	PRJ-S2/3000KG	250	83	130x140	730-1080	70-420	60	45	250	200	197	127	21,2
5205PRJS2050	5	PRJ-S2/5000KG	245	106	140x170	730-1080	80-430	71	68	275	239	189	127	28,5
5205PRJS2100	10	PRJ-S2/10000KG	392	124	140x170	800-1210	85-495	86	76	300	293	250	248	46,8

## Rysunek techniczny

