

Механичен винтов носач POWERTEX PRJ-S2

Информация за продукта



POWERTEX

Механичният винтов носач POWERTEX PRJ-S2 е лесен и безопасен за употреба, тъй като повдигането може да се извърши от върха или катастрофа (със същата товароносимост).

Този модел носач е подходящ за работа както във вертикална, така и в хоризонтална позиция.

Характеристики:

- Безопасни - всеки носач е подложен на тест за натоварване 1,25 x WLL и се проверява преди доставка от фабриката.
- Много стабилни благодарение на голямата подложка за стъпала
- Оборудван с двойни спирачни куки
- Издръжлив - цялата конструкция е от стомана, която защитава механичните части вътре
- Издръжливи - механичните части са изработени от закалена и закалена сплавена стомана
- Дръжката за въртене е сгъваема и е оборудвана с ергономични дръжки
- Здрава пудрово боя (без хром 6)
- Снабдени с RFID (чип) за лесно обслужване, проверка и контрол на активите
- 2.2 тестов сертификат и Декларация за съответствие, предоставени с всеки носач
- По 14 езика ръководства за потребителя, предоставени с всеки носач
- QR код за достъп до многоезични ръководства на място
- Съответства на Директива за машините 2006/42/ЕО

... [Read more](#)

Материал: Здрава конструкция изцяло от стомана.

Маркировка: Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, POWERTEX, Модел, Работно товароносимост (WLL), Дата на производство и Сериен номер.

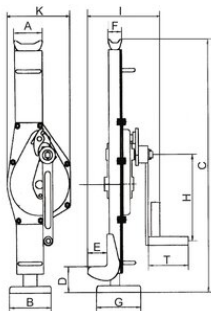
Работна температура: -20°C до +50°C.

Покритие: Прахово боядисан.

Стандарт: EN 1494

Механичен винтов носач POWERTEX PRJ-S2

Чертеж



Технически данни

Продуктов номер	WLL тон	Модел	Crank force to lift full load N	A мм	B x G mm mm	C мм	D мм	E мм	F мм	H мм	I мм	K мм	T мм	Тегло кг
16.35PRJS2015	1,5	PRJ-S2/1500KG	186	82	100x110	600-900	60-360	55	48	225	190	163	113	13,5
16.35PRJS2030	3	PRJ-S2/3000KG	250	83	130x140	730-1080	70-420	60	45	250	200	197	127	21,2
16.35PRJS2050	5	PRJ-S2/5000KG	245	106	140x170	730-1080	80-430	71	68	275	239	189	127	28,5
16.35PRJS2100	10	PRJ-S2/10000KG	392	124	140x170	800-1210	85-495	86	76	300	293	250	248	46,8