



Алуминиев лостов телфер POWERTEX PALH-S1

Информация за продукта

POWERTEX



Изключително малка и лека алуминиева лостова блокчица. Тя тежи само приблизително 50% от сходна стандартна лостова блокчица. Лостовата блокчица може да се използва както за носене, така и за теглене. Лостовите блокчета с товароподемност от 250 кг до 750 кг се доставят с удобна чанта с колан.

Характеристики:

- Безопасност - Всяка лостова блокчица е тествана на динамично натоварване с 1,5 пъти работното товароносимост преди напускането на фабриката.
- Компактна, лека конструкция с алуминиеви капаци.
- Здрава конструкция с прахово боядисани завършекови части и оцинкована рамка.
- Лостовата блокчица е без хром 6.
- Запечатани лагери вътре, които увеличават ефективността и поддръжката.
- Повърхността на шестеренното колело е обработена срещу износване и корозия.
- Сигурна и добре покрита автоматична спирачка при натоварване.
- Оборудвана с двоен браков клюн.
- Фин калибриран европейски верижен ланец за гладка работа.
- Въртящи куки от двете страни улесняват правилното позициониране.
- Куките са проектирани да се отварят при претоварване вместо да се скъсват.
- Куките са снабдени с мощни стоманени заключалки за сигурност.
- Куките имат форжирани точки за проверка на деформации на страната за откриване на претоварване.
- Оборудвана с RFID чип за лесно обслужване и инспекция.
- QR код за достъп до многоезични ръководства за потребителя на място.
- Сертификат за изпитване и декларация за съответствие, придружаващи всяка лостова блокчица.
- Ръководство на потребителя на 14 езика, което се доставя с всяка лостова блокчица.
- Наличие на резервни части.

Материал: Здрава алуминиева/стоманена конструкция, гумена дръжка

Маркировка: Съгласно релевантният стандарт, CE - маркировка, POWERTEX, Модел, Работна товароносимост (WLL), Тип на веригата, Сериен номер, Ръководство на потребителя / QR код

Работна температура: От -10°C до +50°C

Покритие: Бяло прахово боядисан корпус, сглобка на страничната плоча и черно прахово боядисани куки.

Стандарт: EN 13157, EN 818-7

Коефициент на безопасност: 4:1

Продуктов номер	WLL ТОН	Височина на повдигане М	Модел	Верига ММ	Падове на въжето	Hand force max. kg	a ММ	b ММ	c ММ	d ММ	e ММ	f ММ	g ММ	s ММ	t ММ	Тегло КГ
16.20PALHS10025015	0,25	1,5	PALH-S1/250KG	3 x 9	1	29	87	68	200	145	55,5	35,5	21	32	11	1,45
16.20PALHS10025030	0,25	3	PALH-S1/250KG	3 x 9	1	29	87	68	200	145	55,5	35,5	21	32	11	1,95
16.20PALHS10050015	0,5	1,5	PALH-S1/500KG	4 x 12	1	27	100,5	81	250	160	62,5	42	24,5	34,5	12	2,5
16.20PALHS10050030	0,5	3	PALH-S1/500KG	4 x 12	1	27	100,5	81	250	160	62,5	42	24,5	34,5	12	3,3
16.20PALHS10075015	0,75	1,5	PALH-S1/750KG	5 x 15	1	33	105	92	260	180	64	42	28,5	35,5	14	3,4
16.20PALHS10075030	0,75	3	PALH-S1/750KG	5 x 15	1	33	105	92	260	180	64	42	28,5	35,5	14	4,3
16.20PALHS10150015	1,5	1,5	PALH-S1/1500KG	7,1 x 20,1	1	42	122	109	330	220	68,5	52	35	42,5	21,5	6,27
16.20PALHS10150030	1,5	3	PALH-S1/1500KG	7,1 x 20,1	1	42	122	109	330	220	68,5	52	35	42,5	21,5	8,2
16.20PALHS10300015	3	1,5	PALH-S1/3000KG	7,1 x 20,1	2	43	122	160	432	220	68,5	61,9	43	50	24,5	9,11
16.20PALHS10300030	3	3	PALH-S1/3000KG	7,1 x 20,1	2	43	122	160	432	220	68,5	61,9	43	50	24,5	12,4

Чертеж

