

Інформаційний листок

pewag winner profilift

PLGW pewag winner profilift gamma

pewag представляє інновацію на світовому ринку: запатентовану точку підйому pewag winner profilift, для кріплення якої не потрібен додатковий інструмент. Базуючись на своїх останніх досягненнях, інженери компанії pewag сконструювали і запустили у виробництво точку підйому, закріплення якої здійснюється без використання додаткового інструменту як і її регулювання у напрямку дії навантаження.

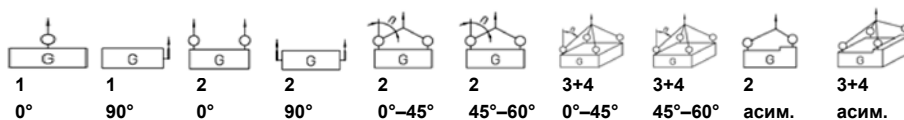
Точка підйому, що обертається на 360°, має у своєму складі запатентований змінний спеціальний болт, який обов'язково проходить дефектоскопію тріщин, ґрунтується спеціальним захисним антикорозійним покриттям, та містить зазначеними вантажопідйомність і розмір різьби. Кожна точка підйому маркується індивідуальним серійним номером, що дає можливість її зворотного відслідковування.

Таблиця з показниками вантажопідйомності, що залежать від підйомального пристрою, кількості гілок стропа та кута нахилу є складовою частиною інструкції по використанню і входить в комплект поставки.



Спосіб підйому

Кількість гілок
Кут нахилу



Код	Різьба [мм]	Затягувальне зусилля [Нм]	Вантажопідйомність [кг]									
			1 0°	1 90°	2 0°	2 90°	2 0°-45°	2 45°-60°	3+4 0°-45°	3+4 45°-60°	2 асим.	3+4 асим.
PLGW 0,3 t	M8	Може бути затягнута вручну	800	300	1.600	600	400	300	600	400	300	300
PLGW 0,5 t	M10		1.100	500	2.200	1.000	700	500	1.000	700	500	500
PLGW 0,7 t	M12		2.000	700	4.000	1.400	1.000	700	1.400	1.000	700	700
PLGW 1,5 t	M16		4.000	1.500	8.000	3.000	2.100	1.500	3.000	2.200	1.500	1.500
PLGW 2 t	M20		4.500	2.000	9.000	4.000	2.800	2.000	4.200	3.000	2.000	2.000
PLGW 3 t	M24		5.000	3.000	10.000	6.000	4.200	3.000	6.200	4.500	3.000	3.000
PLGW 4 t	M30		10.000	4.000	20.000	8.000	5.600	4.000	8.200	6.000	4.000	4.000
PLGW 7 t	M36		15.000	7.000	30.000	14.000	9.800	7.000	14.700	10.500	7.000	7.000
PLGW 9 t	M42		22.000	9.000	44.000	18.000	12.600	9.000	18.900	13.500	9.000	9.000
PLGW 12 t	M48		30.000	12.000	60.000	24.000	16.800	12.000	25.000	18.000	12.000	12.000

Запас міцності 4

Увага: Можливі технічні зміни!

Наявність по запиту!

Монтаж і демонтаж без використання інструменту

Запирання в позиції 1 несуча скоба точки підйому не контактує із кріпильним болтом (малюнок 1).

- Механізм запирання скоби утримується в необхідній позиції завдяки запатентованому пружинному механізму.
- Скоба римболта має можливість обертатись.

Запирання в позиції 2, несуча скоба точки підйому контактує з болтом (малюнок 2).

- Запирання скоби утримується в необхідній позиції завдяки запатентованому пружинному механізму.
- Скоба римболтане має можливості обертатись самостійно, при цьому крутний момент передається на кріпильний болт, що уможливорює як монтаж, так і демонтаж.

Дозволене використання

Вантажопідйомність згідно Сертифікату про випробовування відповідно до таблиці вантажопідйомностей у вказаних напрямках дії навантаження – див. малюнок 3.

- Встановіть точку підйому у напрямку дії навантаження перед початком роботи.
- Точка підйому здатна витримувати 4-х кратне навантаження на розрив у всіх напрямках.

Недозволене використання

Підбираючи точку підйому, переконайтесь у відсутності невірної або додаткового навантаження, що може виникати у випадках:

- коли існують перешкоди в напрямку дії навантаження.
- коли напрямок дії навантаження не є передбаченим (малюнок 4).
- коли скоба впирається у грані та площини вантажу.

Більше інформації можна дізнатись з інструкції по використанню.



Малюнок 1



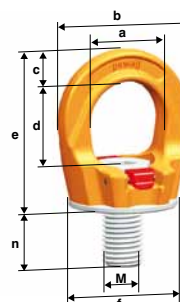
Малюнок 2



Малюнок 3



Малюнок 4



Код	Різьба [мм]	Вантажопід - йомність [кг]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	e [мм]	Ø f [мм]	n [мм]	⬡ [мм]	Вага [кг/шт.]
PLGW 0,3 t	M8	300	25	45	10	27	53	35	15	6	0,17
PLGW 0,5 t	M10	500	25	45	10	27	53	35	15	6	0,18
PLGW 0,7 t	M12	700	30	55	12	32	63	43	20	8	0,29
PLGW 1,5 t	M16	1.500	35	64	14	36	70	50	25	10	0,45
PLGW 2 t	M20	2.000	40	69	16	41	78	54	30	12	0,58
PLGW 3 t	M24	3.000	50	86	18	50	97	69	35	14	1,10
PLGW 4 t	M30	4.000	60	110	25	60	114	90	45	17	2,20
PLGW 7 t	M36	7.000	70	132	31	70	136	108	55	19	3,90
PLGW 9 t	M42	9.000	80	152	36	76	153	126	65	22	5,80
PLGW 12 t	M48	12.000	95	179	42	95	179	148	75	24	8,90

Увага: Можливі технічні зміни!

ТОВ “ТОВ Певаг Україна”

79021 Львів, Кульпарківська, 93, телефон / факс: +38 032 2427331, utpewag@gmail.com, www.pewag.ua