

Ročno verižno dvigalo in voziček Ex - zaščita

Primeren za uporabo v eksplozijsko ogroženih območjih, v skladu z direktivo 94/9/ES (ATEX 100a)



Izvedba BASIC za uporabo v eksplozivno ogroženem območju Ex II 3 G IIB c T3 (cona 2)

Gibljivi in spojni deli s posebno prevleko

Bremenska in ročna veriga galvansko cinkana

Celulozni odbijač na vozičku

Izvedba MEDIUM za uporabo v eksplozivno ogroženem območju Ex II 2 G IIB c T3 (cona 1)

Gibljivi in spojni deli s posebno prevleko

Bremenska in ročna veriga galvansko cinkana s posebno prevleko

Celulozni odbijač na vozičku

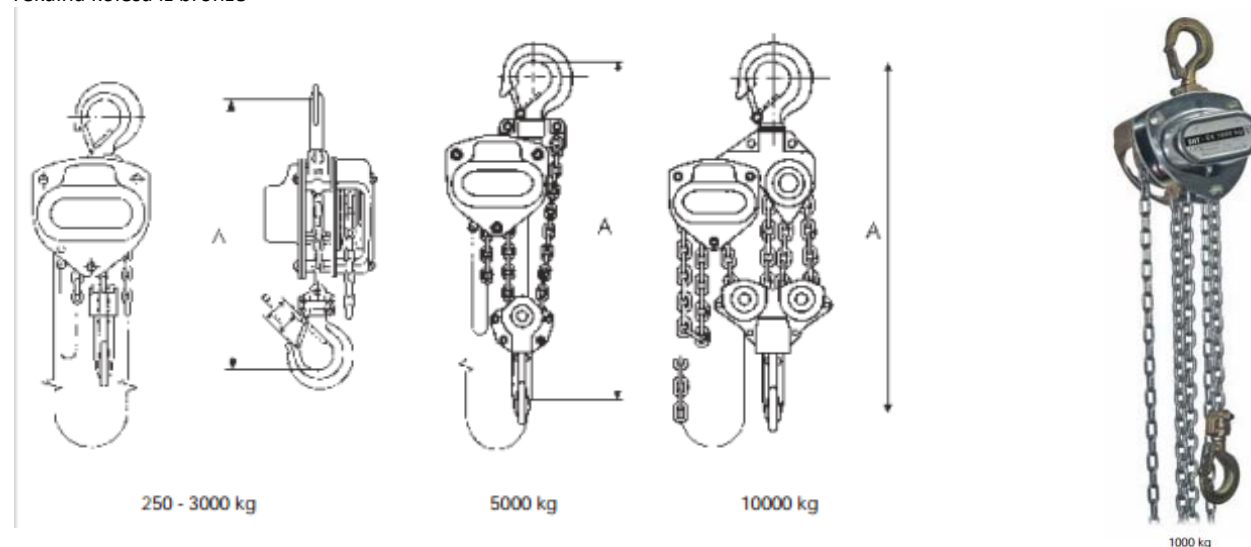
Izvedba HIGH za uporabo v eksplozivno ogroženem območju Ex II 2 G IIC c T3 (cona 1)

Gibljivi in spojni deli s posebno prevleko

Bremenska in ročna veriga iz nerjavečega materiala

Celulozni odbijač na vozičku

Tekalna kolesa iz bronze



Tip Premium Ex	nosilnost kg	minimalna mera (A) mm	Število stremen verige	dimenzija verige mm
BASIC/MEDIUM- 0,25	250	270	1	4 x 12
BASIC/MEDIUM- 0,5	500	350	1	5 x 15
BASIC/MEDIUM- 1,0	1000	383	1	6,3 x 19
BASIC/MEDIUM- 1,5	1500	442	1	7,1 x 21
BASIC/MEDIUM- 2,0	2000	485	1	8 x 24
BASIC/MEDIUM- 3,0	3000	554	1	10 x 28
BASIC/MEDIUM- 5,0	5000	688	2	9 x 27
BASIC/MEDIUM- 10,0	10000	765	4	9 x 27
HIGH- 0,25	250	270	1	4 x 12
HIGH- 0,5	500	350	1	5 x 15
HIGH- 1,0	1000	383	1	6,3 x 19
HIGH- 2,0	1250	485	1	8 x 24
HIGH- 3,0	2000	554	1	10 x 28
HIGH- 5,0	3200	688	2	9 x 27
HIGH- 10,0	6400	765	4	9 x 27

Ročno verižno dvigalo in voziček Ex - zaščita

VOZIČKI za uporabo v eksplozijsko ogroženih območjih, v skladu z direktivo 94/9/ES (ATEX 100a)



Ročni voziček RFW – V BASIC / MEDIUM

nosilnost kg	Max. teža dvigala kg	Širina pasnice tekalnega nosilca				Min. radij proge m	Lastna teža kg
		min/max območje 1 mm	min/max območje 2 mm	min/max območje 3 mm	min/max območje 4 mm		
500	100	55 – 102	105 – 152	/	/	1,0	3
1000	120	55 – 102	105 – 152	156 – 203	207 – 254	1,0	5
2000	250	74 – 127	127 – 180	190 – 243	254 – 305	1,3	11
3200	150	90 – 143	149 – 203	203 – 254	251 – 305	1,5	18
5000	300	106 – 156	160 – 210	210 – 260	255 – 305	1,8	33
6300	200	106 - 156	160 – 210	210 - 260	255 - 305	1,8	35
8000	550	119 - 310				2,2	85

Ročni voziček RFW – V HIGH – tekalna kolesa iz bronze

nosilnost kg	Max. teža dvigala kg	Širina pasnice tekalnega nosilca				Min. radij proge m	Lastna teža kg
		min/max območje 1 mm	min/max območje 2 mm	min/max območje 3 mm	min/max območje 4 mm		
500	100	55 – 102	105 – 152	/	/	1,0	3
1000	120	55 – 102	105 – 152	156 – 203	207 – 254	1,0	5
2000	250	74 – 127	127 – 180	190 – 243	254 – 305	1,3	11
3200	150	90 – 143	149 – 203	203 – 254	251 – 305	1,5	18
5000	300	106 – 156	160 – 210	210 – 260	255 – 305	1,8	33
6300	200	106 - 156	160 – 210	210 - 260	255 - 305	1,8	35
8000	550	119 - 310				2,2	85

Voziček na ročni verižni pogon HFW – V BASIC / MEDIUM pogonska veriga pocinkana

nosilnost kg	Max. teža dvigala kg	Širina pasnice tekalnega nosilca				Min. radij proge m	Lastna teža kg
		min/max območje 1 mm	min/max območje 2 mm	min/max območje 3 mm	min/max območje 4 mm		
1000	120	55 – 102	105 – 152	156 – 203	207 – 254	1,0	6
2000	250	74 – 127	127 – 180	190 – 243	254 – 305	1,3	12
3200	150	90 – 143	149 – 203	203 – 254	251 – 305	1,5	19
5000	300	106 – 156	160 – 210	210 – 260	255 – 305	1,8	35
6300	200	106 - 156	160 – 210	210 - 260	255 - 305	1,8	36
8000	550	119 - 310				2,2	90

Voziček na ročni verižni pogon HFW – V HIGH pogonska veriga nerjaveča, tekalna kolesa iz bronze

nosilnost kg	Max. teža dvigala kg	Širina pasnice tekalnega nosilca				Min. radij proge m	Lastna teža kg
		min/max območje 1 mm	min/max območje 2 mm	min/max območje 3 mm	min/max območje 4 mm		
1000	120	55 – 102	105 – 152	156 – 203	207 – 254	1,0	6
2000	250	74 – 127	127 – 180	190 – 243	254 – 305	1,3	12
3200	150	90 – 143	149 – 203	203 – 254	251 – 305	1,5	19
5000	300	106 – 156	160 – 210	210 – 260	255 – 305	1,8	35
6300	200	106 - 156	160 – 210	210 - 260	255 - 305	1,8	36
8000	550	119 - 310				2,2	90