

## Ķēžu vinča ar sviru Elephant YA

### Preces apraksts



YA sērijas vinčas ar sviru ir izturīgas un piemērotas celšanai, vilkšanai, nostiepšanai un nostiprināšanai jebkurā virzienā. Stabils un kompakts dizains ar īpašu pretrūsas pārklājumu nodrošina darbību ekstremālos apstākļos, piemēram, jūras platformās un kalnrūpniecībā. Pilnībā noslēgtie zobrati padara vinču ļoti uzticamu un izturīgu, samazinot apkopes izmaksas. Viena pieskāriena pārslēgšanas mehānisms uzlabo darba efektivitāti. Izturīgais melnais korpuss ir noturīgs pret skrāpējumiem un rūsū. Ūdensdrošs, triecienizturīgs zobratu un bremžu pārsegs. Pieskrūvētais gumijas rokturis nodrošina drošu pacelāja lietošanu.

### Funkcijas:

- Cinkota slodzes ķēde (10. klase) ar augstu izturību (EN 818-7).
- Kompakta konstrukcija un ļoti mazs svars.
- Uzticams pašbloķējošs bremžu mehānisms, kas notur kravu jebkurā augstumā.
- Āķi aprīkoti ar drošības aizslēgiem.
- Pārslodzes gadījumā āķi pakāpeniski ielieksies, nevis pēkšņi nolūzīs.
- Divas atsperes uz katra fiksatora papildu drošībai.

### Standarta komplektācija:

- 1,5 m celšanas augstums (maksimālais attālums starp augšējo un apakšējo āķa pozīciju).

### Iespējas:

- Pieejams arī ar citiem celšanas augstumiem.

[... Read more](#)

**Materiāls:** Izturīga tērauda konstrukcija

**Marķējums:** Atbilstoši standartam, CE marķējums

**Darba temperatūra :** no -20°C līdz +130°C.

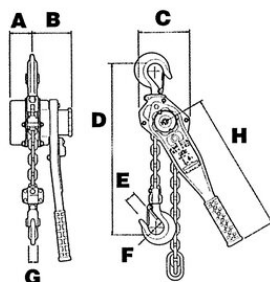
**Pārklājums:** Pulverkrāsas pārklājums un cinkotas rāmja detaļas.

**Standarts:** EN 13157, EN 818-7 (Grade 10)

**Drošības koeficients:** 4:1

## Ķēžu vinča ar sviru Elephant YA

### Rasējums



### Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celšanas tonnas	Celšanas augstums (m)	Ķēdes kritumu skaits	Maks. rokas spēks (kg)	Ķēdes izmērs (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Svars kg
500500050300240	YA-50	0,5	3	-	37	-	44	69	92	240	24	36	13	180	2,8
500500080300240	YA-80	0,8	3	-	30	-	53	91	122	290	23	36	15	268	6
500500080150244	YA-80	0,8	1,5	-	30	-	53	91	122	290	23	36	15	268	6
500500100000240	YA-100	1	-	-	37	5.6x17.1	53	91	122	312	28	43	16	268	6,2
500500100150240	YA-100	1	1,5	1	37	5.6x17.1	53	91	122	312	28	43	16	268	6,2
500500100300240	YA-100	1	3	1	37	5.6x17.1	53	91	122	312	28	43	16	268	7,3
500500100450240	YA-100	1	4,5	1	37	5.6x17.1	53	91	122	312	28	43	16	268	8,4
500500100600240	YA-100	1	6	1	37	5.6x17.1	53	91	122	312	28	43	16	268	9,5
500500160150244	YA-160	1,6	1,5	1	36	7.1x21	63	99	136	352	29	43	21	310	9,5
500500160000240	YA-160	1,6	-	-	36	7.1x21	63	99	136	352	29	43	21	310	9,5
500500160300240	YA-160	1,6	3	1	36	7.1x21	63	99	136	352	29	43	21	310	11,3
500500160450240	YA-160	1,6	4,5	1	36	7.1x21	63	99	136	352	29	43	21	310	13,1
500500160600240	YA-160	1,6	6	1	36	7.1x21	63	99	136	352	29	43	21	310	14,9
500500320000240	YA-160	3,2	-	-	44	9x27.2	82,5	104	180	420	36	53	28	310	15,5

## Ķēžu vinča ar sviru Elephant YA

### Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Kods	Celtpēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Ķēdes kritumu skaits	Maks. rokas spēks (kg)	Ķēdes izmērs (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Svars kg
500500320150240	YA-160	3,2	1,5	1	44	9x27.2	82,5	104	180	420	36	53	28	310	15,5
500500320300240	YA-320	3,2	3	1	44	9x27.2	82,5	104	180	420	36	53	28	310	18,2
500500320450240	YA-160	3,2	4,5	1	44	9x27.2	82,5	104	180	420	36	53	28	310	20,9
500500320600240	YA-160	3,2	6	1	44	9x27.2	82,5	104	180	420	36	53	28	310	23,6
500500630000240	YA-160	6,3	-	-	45	9x27.2	82,5	104	235	564	47	70	34	310	26,5
500500630150240	YA-160	6,3	1,5	2	45	9x27.2	82,5	104	235	564	47	70	34	310	26,5
500500630300240	YA-630	6,3	3	2	45	9x27.2	82,5	104	235	564	47	70	34	310	32
500500630450240	YA-160	6,3	4,5	2	45	9x27.2	82,5	104	235	564	47	70	34	310	37,5
500500630600240	YA-160	6,3	6	2	45	9x27.2	82,5	104	235	564	47	70	34	310	43
500500900000240	YA-160	9	-	-	46	9x27.2	82,5	104	300	689	73	85	47,5	310	42
500500900150240	YA-160	9	1,5	3	46	9x27.2	82,5	104	300	689	73	85	47,5	310	42
500500900300240	YA-900	9	3	3	46	9x27.2	82,5	104	300	689	73	85	47,5	310	50,1
500500900450240	YA-160	9	4,5	3	46	9x27.2	82,5	104	300	689	73	85	47,5	310	58,2
500500900600240	YA-160	9	6	3	46	9x27.2	82,5	104	300	689	73	85	47,5	310	66,3