

Specifikationer för artikelnummer: 800VS12

Max belastning: 3636 kg

Motor: 12V

Motorstyrka: IN: 5.8hk/4.3kW UT: 2.7hk/2.0kW

Utväxling: 196:1

Kopplingstyp: Manuell

Bromstyp: Extern broms

Trumstorlek: 63 x 223 mm

Vajertyp: Stålvajer

Vajerstorlek: 8.3 mm x 29 m

Monteringsmönster: 254 x 114 mm

Mått (Längd x bredd x höjd): 559 x 160 x 248 mm

Vikt: 39 kg

Garanti: 3 år

Certifisering: CE

Lager av lina/vajer Dragvikt Rep på trumman

1	3628 kg	6.5 m
2	3002 kg	14.3 m
3	2562 kg	25.5 m
4	2231 kg	29 m

Dragvikt Vajerhastighet Förbrukning 12V Förbrukning 24V

0 kg	10.2 m/min	58A	50A
907 kg	5.3 m/min	125A	100A
1814 kg	4.0 m/min	190A	140A
2721 kg	3.1 m/min	260A	190A

3628 kg	2.5 m/min	300A	230A
---------	-----------	------	------

Specifikationer för artikelnummer: 120VS12

Max belastning: 5443 kg

Motor: 12V

Motorstyrka: IN: 6.7hk/5.0Kw | UT: 3.2hk/2.4kW

Utväxling: 253:1

Kopplingstyp: Manuell

Bromstyp: Extern broms

Trumstorlek: 63 x 223 mm

Vajertyp: Stålvajer

Vajerstorlek: 10.2 mm x 25.5 m

Monteringsmönster: 254 x 114.3mm

Mått (Längd x bredd x höjd): 559 x 160 x 248 mm

Vikt: 44 kg

Garanti: 3 år

Certifisering: CE

Lager av lina/vajer Dragvikt Rep på trumman

1	5443 kg	4.6 m
2	4338 kg	10.4 m
3	3586 kg	17.6 m
4	3064 kg	25.5 m

Dragvikt Vajerhastighet Förbrukning 12V Förbrukning 24V

0 kg	9 m/min	50A	45A
2721 kg	3.2 m/min	240A	140A
3629 kg	2.5 m/min	280A	180A
4535 kg	1.8 m/min	320A	220A

5443 kg	1.4 m/min	380A	250A
---------	-----------	------	------

Specifikationer för artikelnummer: 145VS12

Max belastning: 6577 kg

Motor: 12v

Motorstyrka: IN: 7.2hk / 5.4Kw | UT: 3.6hk / 2.7kW

Utväxling: 253:1

Kopplingstyp: Manuell

Bromstyp: Extern broms

Trumstorlek: 63 x 223 mm

Vajertyp: Stålvajer

Vajerstorlek: 10,2 mm x 25,5 m

Monteringsmönster: 254 x 114.3 mm

Mått (Längd x bredd x höjd): 593 x 160 x 248 mm

Vikt: 43 kg

Garanti: 3 år

Certifisering: CE

Lager av lina/vajer Dragvikt Rep på trumman

1	6577 kg	
2	5224 kg	
3	4334 kg	
4	3702 kg	

Dragvikt Vajerhastighet Förbrukning 12V Förbrukning 24V

0 kg	9.5 m/min	60A	
2728 kg	3.8 m/min	200A	
4545 kg	1.7 m/min	310A	
5443 kg	1.5 m/min	380A	

6577 kg	1.3 m/min	430A	
---------	-----------	------	--