

## DV-4500i / DV-3500i / DV-2500i



- 12 tai 24V kestopagneetti moottori
- Vaijerin syöttö ulos ja sisään moottorin avulla
- Vapaakytkin vaijerikelan vapauttamiseksi
- Ylikuormitussuoja
- Kotelo roiskevesisuojaattu, muovia
- Dynaaminen ja mekaaninen jarru
- Sisäänrakennetut solenoidit

### Tekniset tiedot:

Malli		DV-4500i	DV-3500i	DV-2500i
Vetovoima		2,041 kg / 4,500 lb	1,588 kg / 3,500 lb	1,134 kg / 2,500 lb
Moottori	12V	1.6 hp / 1,200 w, kestopagneetti	1.2 hp / 900 w, kestopagneetti	0,8 hp / 600 w, kestopagneetti
	24V	1.6 hp / 1,200 w, kestopagneetti	1.2 hp / 900 w, kestopagneetti	0,8 hp / 600 w, kestopagneetti
Vaihteisto		3-pyöräinen planeettapyörästä		
Valitys-suhde		170:1		
Kytkin		Liukuva lukitus		
Jarru		Automaattinen kuorman pito, mekaaninen jarru		
Vaijerin koko (mm x m)		6.3 x 15.2 (1/4" x 50')	5.5 x 15.2 (7/32" x 50')	4.8 x 15.2 (3/16" x 50')
Vaijerin tyyppi		Galvanoitu A7 x 19		
Rummun halkaisija (mm x mm)		54 x 83 (2.1" x 3.3")		
Kiinnityspultit (mm x mm)		86 x 93 (3.4" x 3.7")		
Vinssin paino		14.2 kg / 31.2 lb	13.9 kg / 30.6 lb	13.5 kg / 29.7 lb
Kokonaispaino		18.2 kg / 40 lb	17.9 kg / 39.4 lb	17.5 kg / 38.5 lb
Pakkauksen koko		462 x 185 x 185		

# DV-4500i / DV-3500i / DV-2500i

## Suorituskyky:

Vaijerin nopeus ja virta / A (Ensimmäinen vaijerikerros)										Vaijerin vetovoima ja kapasiteetti			Vaijerin vetovoima ja kapasiteetti		Vaijerin vetovoima ja kapasiteetti			
Malli	DV-4500i			DV-3500i			DV-2500i			Malli	DV-4500i		DV-3500i		DV-2500i			
Vaijerin vetovoima kg / lb	Vetonopeus mpm / fpm		Virta		Vetonopeus mpm / fpm		Virta		Vetonopeus mpm / fpm	Virta		Vaijerikerros	Vetovoima ko. kerroksella kg / lb	Vaijerin kokonaispituus rummussa m / ft	Vetovoima ko. Kerroksella kg / lb	Vaijerin kokonaispituus rummussa m / ft	Vetovoima ko. Kerroksella kg / lb	Vaijerin kokonaispituus rummussa m / ft
	12V	24V	12V	24V	12V	24V	12V	24V										
Ilman kuormaa	6.5 / 21.3	25	10	6.5 / 21.3	25	10	5.0 / 16.4	30	10	1"	2,041 / 4,500	2.4 / 7.9	1,588 / 3,500	2.7 / 8.9	1,134 / 2,500	3.1 / 10.2		
454 / 1,000	5.0 / 16.4	110	55	5.0 / 16.4	110	55	3.5 / 11.0	80	55	2"	1,688 / 3,722	5.3 / 17.4	1,340 / 2,954	6.0 / 19.6	975 / 2,149	6.7 / 22.0		
907 / 2,000	3.6 / 11.8	210	95	3.6 / 11.8	200	100	2.3 / 7.5	150	115	3"	1,440 / 3,174	8.7 / 28.6	1,159 / 2,555	9.7 / 31.8	855 / 1,885	10.8 / 35.5		
1,134 / 2,500	3.2 / 10.5	240	110	3.2 / 10.5	230	115	1.3 / 4.2	200	140	4"	1,255 / 2,766	12.6 / 41.4	1,021 / 2,251	13.9 / 45.7	761 / 1,678	15.2 / 50		
1,361 / 3,000	2.5 / 8.2	270	120	2.5 / 8.2	260	140	-	-	-	5"	1,112 / 2,451	15.2 / 50	913 / 2,021	15.2 / 50	-	-		
1,588 / 3,500	1.8 / 5.9	290	140	1.8 / 5.9	300	180	-	-	-									
1,814 / 4,000	1.4 / 4.6	310	155	-	-	-	-	-	-									
2,041 / 4,500	0.4 / 1.3	330	170	-	-	-	-	-	-									