

DV-9/9s/9i/9si vinssit

Nostovoima 4082 kg
Moottori 3430w/4,6hp 12V
1940w/2,6hp 24V

Vaihteistotyyppi 3 pyöräinen planeettavaihteisto
Jarru (rummun ulkopuolella) automaattinen
Välitys-suhde 156:1
Vinssin rakenne Kuori alumiinivalua ja rumpu terästä
Hallinta vedenkestävä kaukosäädin

Suosittelut akkukoko 650 CCA minimi

Painot (sis vaijerin tai köyden)
DV-9 (12/24V) vaijerilla 33 kg
DV-9s (12/24V) synt.köysi 27 kg
DV-9i (12/24V) vaijerilla 37 kg
DV-9si (12/24V) synt.köysi 31 kg



Nostovoima ja vaijerin kapasiteetti

Kerros	Nostovoima kg	Vaijeria rummulla M	
		DV-9/9i	DV-9s/9si
1	4082	61	5,5
2	3316	13,6	12,5
3	2792	22,6	20,9
4	2410	30,5	30,5

Vetonopeus ja virrankulutus

kg	DV-9/9i	DV-9s/9si	virta 12V	virta 24V
ilman kuormaa	13	13,2	55	30
907	4,6	4,7	110	65
1814	3,4	3,4	200	100
2722	2,7	2,8	230	130
3629	2,3	2,3	260	170
4082	2	2	350	210

Maahantuoja:
Hämeen Autosähkö Oy
Hattelmalantie 16
13500 HÄMEENLINNA
has@hasoy.com www.hasoy.com

**HÄMEEN
AUTOSÄHKÖ OY**