



Olli-paimenten tekniset tiedot

Paimen-malli	Aitalangan pituus (km)			Suurin iskuenergia	Ladattu energia	Suurin jännite	Virtalähde	Tyypillinen käyttökohde (ohjeellinen)
Olli 2000	250	40	20	10 J	20 J	9500 V	Verkkovirta	Kaikki eläimet, erittäin pitkät aidat
Olli 1500	250	40	20	8,6 J	15 J	9500 V	Verkkovirta	Kaikki eläimet, erittäin pitkät aidat
Olli 800	160	30	15	7 J	12 J	6200 V	Verkkovirta	Kaikki eläimet, pitkät aidat
Olli 500	120	20	10	5 J	6,4 J	5700 V	Verkkovirta	Naudat, lampaat, hevoset
Olli 250	90	15	7	2,7 J	4,2 J	5600 V	Verkkovirta	Naudat, hevoset
Olli 100	35	5	2	1,3 J	1,5 J	6500 V	Verkkovirta	Hevoset, lemmikit
Olli 160B	65	15	7	1,6 J	1,9 J	6300 V	12 V akku	Kaikki eläimet
Olli 50S	25	6	2	0,53 J	0,7 J	9800 V	aurinko	Karja, hevoset, lemmikit
Olli 15B	15	4	1	0,18 J	0,22 J	8500 V	9V paristo	Kevyet hevoslaidunaidat, lemmikit, tilapäistarhat
Olli 2B	3	1	-	0,04 J	0,06 J	9500 V	1,5 V paristot	Pienet tilapäisaidat, lemmikkien piha-aidat

Vaikeat olosuhteet, paljon kasvustoa kiinni aidassa

Normaalit olosuhteet, jonkin verran kasvustoa

Helpot olosuhteet, ei kasvustoa koskettamassa aita

2006

- Yleisohjeita:**
- Jos olet epävarma paimenen tehosta, valitse suurempi, eläimet kunnioittavat sitä paremmin. Tehosta ei yleensä ole haittaa.
 - Ympäri vuotiseen käyttöön esim. hevostarhoihin tarvitaan talvinauhasta tai kaksilankajärjestelmällä tehty aita. Katso ohjeet www.ollifinland.fi
 - Muiden kuin hyvin suurten hevostarhojen kaksilanka-aidoissa suositellaan turvallisuussyistä käytettäväksi pienempiä paimenia, esim. Olli 100 tai Olli 250
 - Aidan kunto, maadoitus ja käytetyn aitalangan laatu vaikuttavat aidan toimintaan aivan ratkaisevasti, siksi paimenten suoritusarvot ovat vain suuntaa antavia