

# ARPRÉ

TEHOKKAAT KORJAAMORATKAISUT

## Rotary 2-pilarinostin SPO55E/65E 5,5–6,5 tn

**MYÖS  
VAS-HYVÄKSYTYT  
VERSIOIT!**

- sähköhydraulinen, symmetrinen nostin
- lattiavapaa rakenne
- nostopilareiden tupla S-rakenne takaa nostimen vakauden
- molemmissa pilareissa yhdellä kädellä käytettävä käyttöyksikkö, joissa myös 220V sähköpistoke ja paineilmaliitin käyttömukavuuden takaamiseksi
- elektronisesti ohjatut lukitukset varmistavat turvallisen käytön ja ne avautuvat automaattisesti laskutoiminnon yhteydessä
- ylärajakatkaisija estää korkean ajoneuvon vaurioitumisen nostossa
- neljä pitkää 3-osaista nostovartta, joissa jatkopalat pitkää Crafteria varten (SPO55E:ssä lisävarusteena)



SPO55E



SPO65E

VAS-hyväksytyt mallit:

- Volkswagen henkilö- ja hyötyajoneuvolle, T6/Caravelle, LT/Crafter (lyhyt, keskipitkä ja pitkä akseliväli)
- 5,5 tn VAS771017
- 6,5 tn VAS6355A

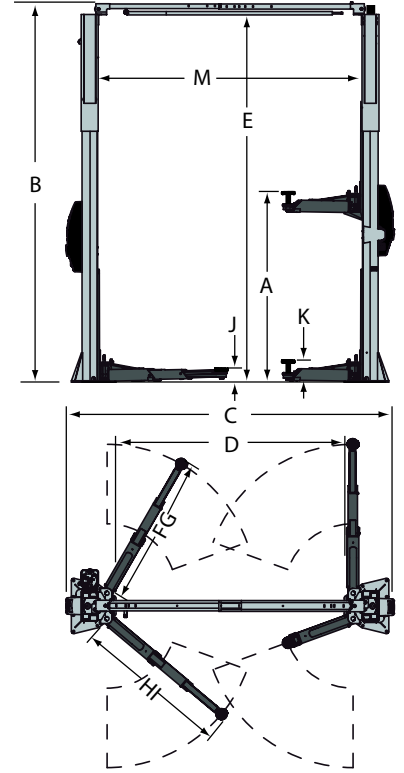


**Arpré Oy | Teollisuustie 2 01800 Klaukkala**  
**p. 010 271 3000 | info@arpre.fi | www.arpre.fi**

### Tekniset tiedot ja mitat:

| Malli                                | SPO55E           | SPO65E-LWB       |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| Nostoteho kg                         | 5500             | 6500             |
| A. Nostokorkeus mm                   | 1985             | 2005             |
| B. Kokonaiskorkeus mm                | 4170             | 4570-5028*       |
| EH1                                  | 4475             | -                |
| EH2                                  | 4780             | -                |
| EH4                                  | 5410             | -                |
| C. Kokonaisleveys mm                 | 3496             | 3937             |
| D. Läpialojen leveys mm              | 2613             | 2687             |
| E. Yläraja- ja nostokorkeus mm       | 4026             | 4546-5004*       |
| EH1                                  | 4331             | -                |
| EH2                                  | 4636             | -                |
| EH4                                  | 5266             | -                |
| F. Nostovarren pituus edessä min mm  | 790              | 935              |
| G. Nostovarren pituus edessä max mm  | 1700             | 1901             |
| H. Nostovarren pituus takana min mm  | 790              | 935              |
| I. Nostovarren pituus takana max mm  | 1700             | 1901             |
| J. Nostotallin korkeus min mm        | 119              | 115              |
| K. Nostotallin korkeus max mm        | 181              | 175              |
| M. Pilareiden vapaa väli mm          | 2880             | 3058             |
| Muotoilun teho kW                    | 3                | 3                |
| Sähköliitäntä, 3-vaihe               | 230/400 V, 50 Hz | 230/400 V, 50 Hz |
| Nosto- ja laskeutuminen sek          | 60               | 60               |
| Tarvittava katto- ja nostokorkeus mm | 4230             | 4700-5150*       |
| EH1                                  | 4530             | -                |
| EH2                                  | 4840             | -                |
| EH4                                  | 5470             | -                |

\* säädettävä 150 mm välein



Nostotallojen korotussarja henkilöautoille (4x89mm, 4x127mm), til.no. FJ7880BK (SPO55)



Nostotallojen korotussarja pienkuorma- ja pakettiautoille (4x200mm), til.no. FJ172 (SPO55)



Nostoadapterisarja G-Classia varten, til.no. 120608



Säädettävä nostotalle (4 kpl), til. no. FJ6217MB (SPO65)



Nostoadapterisarja Sprinter/Crafter (2 kpl) taakse, til.no. FJ6210C (SPO55) ja FJ6211C + 2x115684 (SPO65) (VAS-versio: VAS 6605/1)



Liukueste säädettävälle 120 mm nostotallelle (2 kpl), til.no. FS6353-1



Nostoadapterisarja Sprinter/Crafter (2 kpl) eteen, til.no. FJ61216 (SPO55)



U-adapterisarja pienkuorma- ja pakettiautoille, til.no. FS6173 (SPO55)



Nostoadapterisarja Sprinter/Crafter (2 kpl) eteen, til.no. FJ6216MB (SPO65) (VAS-versio: VAS 6605/2)



Nostovarren jatko 300 mm, til.no. AE-300 (SPO55)

