

# SIIRRETTÄVÄT PYÖRÄTUOLILUISKAT JA -RAMPIT

## Stepless

### VAIHTOEHTO KIIINTEÄLLE RAMPILLE

**Siirrettävät luiskat ja rampit soveltuvat tilanteisiin, joissa askelmat, reunuskivet ja muut korkeuserot haittaavat liikkumista. Tuotteissa on yksinkertainen ja kevyt rakenne ja siksi niitä on helppo siirtää paikasta toiseen.**

Säädettävissä malleissa on puristetusta nailonista valmistetut liukukiskot. Pehmeät kantokahvat lisäävät käyttömukavuutta.

Rampeissa ja luiskissa on kestävä ja luistamaton pinta. Valmistusmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä, kestäviä ja kierrätettäviä.





## USEITA MALLEJA

- säädettävää mallia on helppo käyttää vaihtuvissa kohteissa
- kiinteä malli on hyvä, kun korkeusero ja käyttökohde pysyvät samana
- kokoontaitettavaa mallia on helppo siirrellä
- salkkumalli taittuu pituussuunnassa ja se käy pieniin korkeuseroihin
- teleskooppimalli (ns. salkku) soveltuu esim. autoon

## ERI MALLIEN PITUUKSIA

- normaalit, kiinteät mallit 50–200 cm
- leveät, kiinteät mallit 100–300 cm
- säädettävät mallit 100–300 cm
- normaalit, taitettavat mallit 110–310 cm
- leveät, taitettavat mallit 150–300 cm
- salkkurampit 90–180 cm
- säädettävät salkkurampit 180–300 cm
- kevyet salkkurampit 70–205 cm



## KIINTEÄ KYNNYSLUISKA

- alumiinilevy, jossa karkea liukumaton pinta
- levyä voi taivuttaa keskeltä, jotta sen saa juuri sopivaksi käyttökohteen korkoon
- soveltuu erinomaisesti kohteisiin, joissa kynnystä ei voi poistaa (esim. palo-ovet)
- 67 x 60 cm tai 77 x 60 cm



Oikeus muutoksiin pidätetään.

# Stepless-pyörätuoliluiskat

## OIKEAN KALTEVUUDEN VALINTA

Sopivan luiskan valintaan vaikuttavat käyttäjän ja avustajan toimintamahdollisuudet, tilantarve, kuormitus sekä kyseessä oleva korkeusero. Mitä pidempi luiska, sitä loivempi sen kaltevuus.

Suosittelemme manuaalipyörätuolia käyttäville kaltevuutta 1:7. Avustajan työntämälle ja sähköpyörätuolille soveltuu kaltevuussuhde 1:5.

Jos korkeusero on 20 cm ja kaltevuussuhde 1:5, on sopiva luiskan pituus 100 cm ( $20 \times 5 = 100$ ).

### Stepless-mitat

Tuotenro	Luiskatyyppi	Max. pituus cm	Min. pituus cm	Sisä- leveys cm	Max. kuorma kg/pari	Paino kg/kpl	Kuljetusmitat cm		
							P	L	S
30015-100	1 Säädettävä	100	67,7	18,2	350	4,3	73	27,9	6,5
30015-150		150	96,7	18,2	350	5,7	98	27,9	6,5
30015-200		200	117,7	18,2	350	7,2	123	27,9	6,5
30015-250		250	142,7	18,2	200	8,6	148	27,9	6,5
30015-300		300	167,7	18,2	200	10,1	173	27,9	6,5
30000-050	2 Kiinteä	50		18,2	350	1,5	53	26,0	5,8
30000-105		105		18,2	350	3,2	108	26,0	5,8
30000-130		130		18,2	350	3,9	133	26,0	5,8
30000-155		155		18,2	350	4,7	158	26,0	5,8
30000-200		200		18,2	200	6,0	203	26,0	5,8
30020-110	3 Kokoontaitettava	110	58,0	18,2	350	4,0	58	26,0	12,5
30020-160		160	83,0	18,2	350	5,7	83	26,0	12,5
30020-210		210	108,0	18,2	350	7,2	108	26,0	12,5
30020-260		260	133,0	18,2	200	8,6	133	26,0	12,5
30020-310		310	158,0	18,2	200	10,1	158	26,0	12,5

30030-100	4	100		77,0	325	9,7	103	88,0	5,8
30030-125	Leveä, kiinteä	125		77,0	325	12,1	128	88,0	5,8
30030-150		150		77,0	325	14,4	153	88,0	5,8
30030-200		200		77,0	325	19,1	203	88,0	5,8
30030-300		300		77,0	200	28,6	303	88,0	5,8
30040-150		5	150	78,0	77,0	325	17,5	78	88,0
30040-200	Leveä, kokoontai- tettava	200	103,0	77,0	325	22,2	103	88,0	12,5
30040-250		250	128,0	77,0	200	26,9	128	88,0	12,5
30040-300		300	153,0	77,0	200	31,7	153	88,0	12,5
30060-090		6	92		76,0	325	7,3	92	40,5
30060-120	Salkku	122		76,0	325	9,6	122	40,5	8,5
30060-150		153		76,0	325	12,1	153	40,5	8,5
30060-180		183		76,0	325	14,3	183	40,5	8,5
30070-180		7	183	112,0	76,0	325	16,4	112	40,5
30070-210	Teleskooppi (salkku)	213	127,0	76,0	325	18,9	127	40,5	13,0
30070-240		244	143,0	76,0	325	21,4	143	40,5	13,0
30070-300		305	173,0	76,0	200	26,4	173	40,5	13,0

