

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.





Oikeus muutoksiin pidätetään.

USEITA ERI MALLEJA

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



KIIINTEÄ 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



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 kaltevuussuhte 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 Leveä, kiinteä	100		77,0	325	9,7	103	88,0	5,8
30030-125		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 Leveä, kokoontaitettava	150	78,0	77,0	325	17,5	78	88,0	12,5
30040-200		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 Salkku	92		76,0	325	7,3	92	40,5	8,5
30060-120		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 Teleskooppi (salkku)	183	112,0	76,0	325	16,4	112	40,5	13,0
30070-210		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



Oikeus muutoksiin pidätetään.