



**VELOUP**



# VeloUp

Rattaparkla VeloUp on unikaalne, lihtne ja ruumisäästlik rattahoidla. Innovaatiline lahendus võimaldab paigutada jalgrattaid kahele tasapinnale. Mugavalt ülestõstetav ja kergesti lukustatav jalgrattahoidja teeb jalgrataste hoiustamise lihtsamaks kui kunagi varem. Paiguta jalgratas oma kohale ja lukusta, tõmba jalgratast enda poole ja gaasiamort teeb kogu töö, tõstes jalgratta teisele korrusele.

Kuumtsingitud teraskonstruksioon tagab rattahoidja vastupidavuse. Antud rattaparklat on võimalik kasutada nii sise- kui ka välitingimustes. Lisaks on võimalik tootega ühildada elektrirataste laadimise võimalus. Saadaval on 4 variatsiooni, et pakkuda sobivat lahendust iga ruumi vajadustele.

**TOOTEKOOD(ID): BASE, LOW, ALL 1.0, ALL 2.0**

## Mõõdud

### BASE:

Nõutav ruumi kõrgus koos jalgrattaga: 2662 mm  
Laius: 1881 mm  
Tööjõud: Tippkoormus 20 kg väheneb 0 kg-ni.  
Tõstekõrgus: Standardne tõstekõrgus on 310 mm.

Velo Up Base on mõeldud jalgrataste parkimismajade jaoks, mille maksimaalne lae kõrgus on 2680 mm.

Veloup Base sobib: Tavalised jalgrattad; Maastikurattad; Kerged E-jalgrattad; Võidusõidurattad

Lisavõimalused: 45 kraadi seadistus; Kitsas rehviadapter (alates 20mm); Elektriratta laadimise võimalus

### LOW:

Kõrgus: 2616 mm  
Laius: 1995 mm  
Rehvi laius: Velo-Up Low sobib rehvi laiusele 25-50 mm

Velo Up Low on mõeldud jalgrataste parkimismajade jaoks, mille maksimaalne lae kõrgus on 2630 mm.

Veloup Low sobib: Tavalised jalgrattad; Maastikurattad; Kerged E-jalgrattad; Võidusõidurattad

Lisavõimalused: 45 kraadi seadistus; Elektriratta laadimise võimalus

### ALL 1.0:

Kõrgus: 2659 mm  
Laius: 1915 mm  
Tööjõud: Tippkoormus 20 kg väheneb 0 kg-ni.  
Tõstekõrgus: Standardne tõstekõrgus on 310 mm.

Rehvi paksus: Velo-Up All 1.0 sobib rehvi laiusele 25-70 mm.

Velo Up All 1.0 on mõeldud jalgrataste parkimismajade jaoks, mille maksimaalne lae kõrgus on 2870 mm.

VeloUp All 1.0 sobib: Tavalised jalgrattad; E-jalgrattad; Maastikurattad; Võidusõidurattad

Lisavõimalused: 45 kraadi seadistus; Elektriratta laadimise võimalus; Sidumismäär

### ALL 2.0:

Kõrgus: 2670 mm  
Laius: 2097 mm  
Tööjõud: Tippkoormus 15 kg väheneb 0 kg-ni.  
Tõstekõrgus: Standardne tõstekõrgus on 300/420 mm.

VeloUp All 2.0 sobib: Võidusõidurattad; Linnarattad; Matkajalgrattad; Maastikurattad; Kasti jalgrattad; Lasteistmetega jalgrattad ees ja taga; Näidikutega jalgrattad; Emade jalgrattad

Lisavõimalused: 45 kraadi seadistus; Kinnitusvõimalus; Elektriratta laadimise võimalus



## Metall



Kuumtsingitud teras

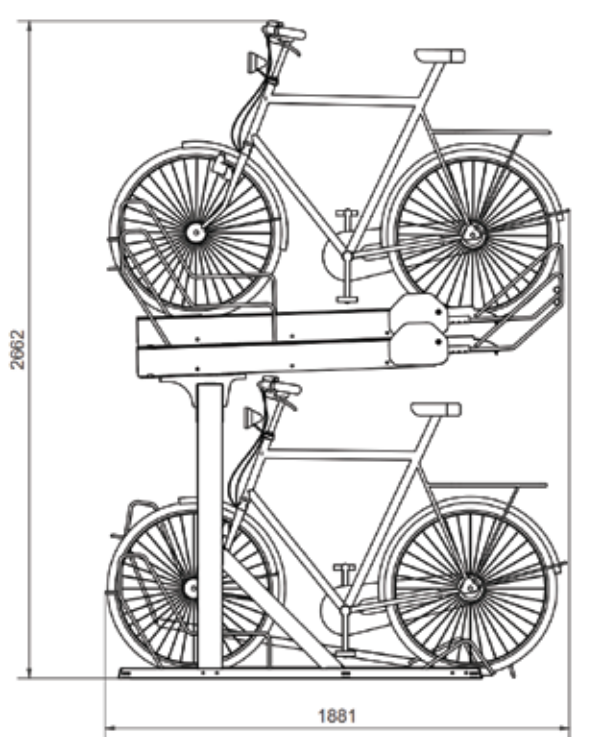


# VeloUp

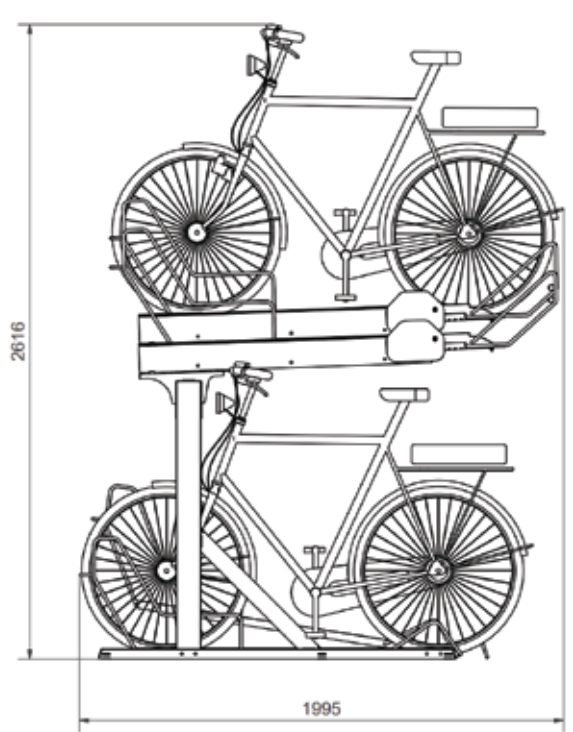




# VeloUp



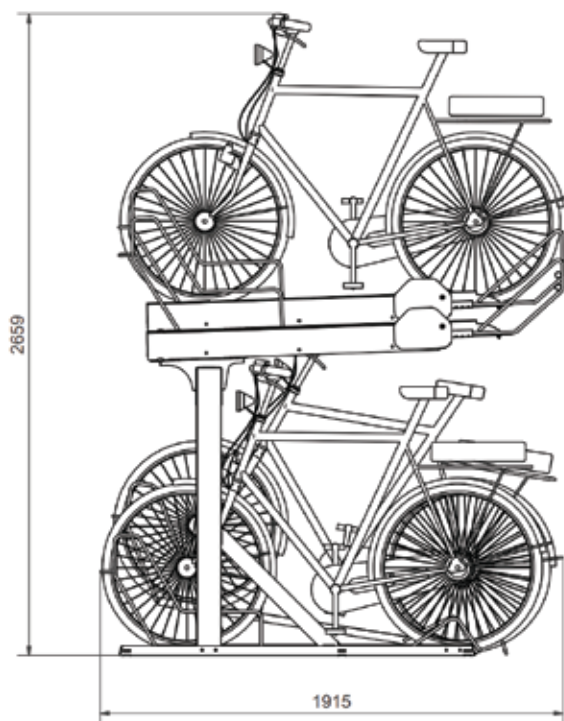
**BASE**



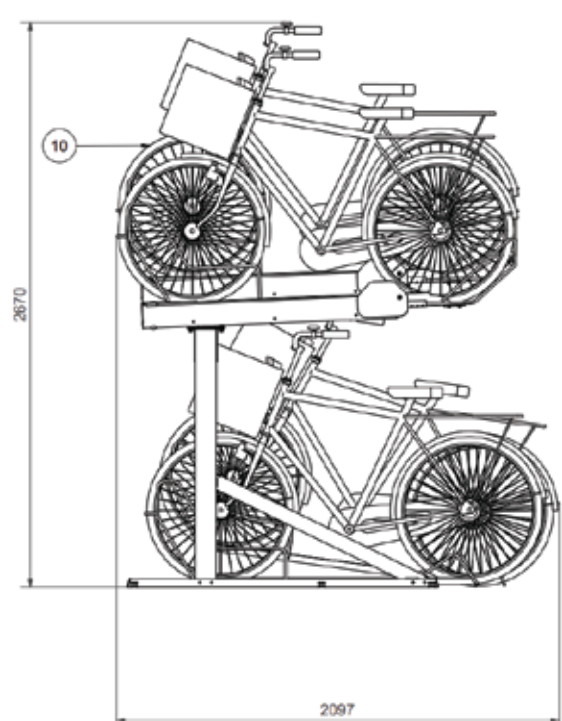
**LOW**



# VeloUp



ALL 1.0



ALL 2.0



# VeloUp

## ENGLISH // Bicycle rack VeloUp

Bicycle parking VeloUp is a unique, simple and space-saving bicycle storage. The innovative solution allows you to place bicycles on two levels. Conveniently raised and easily locked, the bike rack makes storing bikes easier than ever. Place the bike in place and lock it, pull the bike towards you and the gas shock does all the work, lifting the bike to the second floor. The hot-dip galvanized steel construction ensures durability of the bike rack. This bicycle parking lot can be used both indoors and outdoors. In addition, it is possible to combine the product with the option of charging electric bikes. 4 variations are available to provide a suitable solution for the needs of each room.

### BASE

**Measurements:**

Required room height with bicycle: 2662 mm  
Width: 1881 mm

Velo Up Base is designed for bicycle parking garages with a maximum ceiling height of 2680 mm.

Labor force: The peak load of 20 kg is reduced to 0 kg.  
Lifting height: The standard lifting height is 310 mm.

**VeloUp Base is suitable for:**

Normal bicycles  
Mountain bikes  
Light E-bikes  
Racing wheels

**Materials:**

Hot-dip galvanized steel

**Additional options:**

45 degree setting  
Narrow tire adapter (from 20mm)  
The possibility of charging an electric bike

### LOW

**Measurements:**

Height: 2616 mm  
Width: 1995 mm

Velo Up Low is designed for bicycle parking garages with a maximum ceiling height of 2630 mm.

Tire width: Velo-Up Low is suitable for a tire width of 25-50 mm

**VeloUp Low is suitable for:**

Normal bicycles  
Mountain bikes  
Light E-bikes  
Racing wheels

**Materials:**

Hot-dip galvanized steel

**Additional options:**

45 degree setting  
The possibility of charging an electric bike

### ALL 1.0

**Measurements:**

Height: 2659 mm  
Width: 1915 mm

Velo Up All 1.0 is designed for bicycle parking garages with a maximum ceiling height of 2870 mm.

Labor force: The peak load of 20 kg is reduced to 0 kg.  
Lifting height: The standard lifting height is 310 mm.  
Tire thickness: Velo-Up All 1.0 is suitable for tire widths of 25-70 mm.

**VeloUp All 1.0 is suitable for:**

Normal bicycles  
E-bikes  
Mountain bikes  
Racing wheels

**Materials:**

Hot-dip galvanized steel

**Additional options:**

45 degree setting  
The possibility of charging an electric bike  
Binding rate

### ALL 1.0

**Measurements:**

Height: 2670 mm  
Width: 2097 mm

Labor force: The peak load of 15 kg is reduced to 0 kg.  
Lifting height: The standard lifting height is 300/420 mm.

**VeloUp All 2.0 is suitable for:**

Racing wheels  
City bikes  
Touring bikes  
Mountain bikes  
Box bikes  
Bicycles with child seats in the front and back  
Bicycles with displays  
Mother's bicycles

**Materials:**

Hot-dip galvanized steel

**Additional options:**

45 degree setting  
Confirmation option  
The possibility of charging an electric bike



# VeloUp

## ПО-РУССКИ // Держатели для велосипедов VeloUp

Велопарковка VeloUp — это уникальный, простой и компактный держатель для велосипедов. Инновационное решение позволяет хранить велосипеды на двух уровнях. Удобно поднимающийся и легко фиксирующийся держатель для велосипедов делает хранение велосипедов проще, чем когда-либо. Поместите велосипед на место и зафиксируйте его с помощью замка, потяните велосипед на себя, и газпатрон сделает всю работу, подняв велосипед на второй уровень. Горячеоцинкованная стальная конструкция обеспечивает долговечность велосипедного держателя. Этот велодержатель можно использовать как в помещении, так и на улице. Кроме того, можно комбинировать изделие с возможностью зарядки электровелосипедов. Доступно в 4 вариантах, чтобы предложить подходящее решение для любого пространства.

### BASE

#### Размеры:

Требуемая высота помещения с велосипедом: 2662 мм.  
Ширина: 1881 мм  
Velo Up Base предназначен для гаражей для велосипедов с максимальной высотой потолка 2680 мм.  
Рабочая сила: Пиковая нагрузка 20 кг снижена до 0 кг.  
Высота подъема:  
Стандартная высота подъема составляет 310 мм.

#### База VeloUp подходит для:

Обычные велосипеды  
Горные велосипеды  
Легкие электронные велосипеды  
Гоночные колеса

#### Материалы:

Горячеоцинкованная сталь

#### Дополнительные опции:

настройка 45 градусов  
Адаптер для узкой шины (от 20 мм)  
Возможность зарядки электровелосипеда

### LOW

#### Размеры:

Высота: 2616 мм  
Ширина: 1995 мм  
Velo Up Low предназначен для гаражей для велосипедов с максимальной высотой потолка 2630 мм.  
Ширина шины: Velo-Up Low подходит для шин шириной 25-50 мм.

#### VeloUp Low подходит для:

Обычные велосипеды  
Горные велосипеды  
Легкие электронные велосипеды  
Гоночные колеса

#### Материалы:

Горячеоцинкованная сталь

#### Дополнительные опции:

настройка 45 градусов  
Возможность зарядки электровелосипеда

### ALL 1.0

#### Размеры:

Высота: 2659 мм  
Ширина: 1915 мм  
Velo Up All 1.0 предназначен для велопарковок с максимальной высотой потолка 2870 мм.  
Рабочая сила: Пиковая нагрузка 20 кг снижена до 0 кг.  
Высота подъема: Стандартная высота подъема составляет 310 мм.  
Толщина шины: Velo-Up All 1.0 подходит для шин шириной 25-70 мм.

#### VeloUp All 1.0 подходит для:

Обычные велосипеды  
Электронные велосипеды  
Горные велосипеды  
Гоночные колеса

#### Материалы:

Горячеоцинкованная сталь

#### Дополнительные опции:

настройка 45 градусов  
Возможность зарядки электровелосипеда  
Скорость связывания

### ALL 2.0

#### Размеры:

Высота: 2670 мм  
Ширина: 2097 мм  
Рабочая сила  
Пиковая нагрузка 15 кг снижена до 0 кг.  
Высота подъема: Стандартная высота подъема составляет 300/420 мм.

#### VeloUp All 2.0 подходит для:

Гоночные колеса  
Городские велосипеды  
Туристические велосипеды  
Горные велосипеды  
Коробочные велосипеды  
Велосипеды с детскими сиденьями спереди и сзади.  
Велосипеды с дисплеями  
Материнские велосипеды

#### Материалы:

Горячеоцинкованная сталь

#### Дополнительные опции:

45 degree setting  
Confirmation option  
The possibility of charging an electric bike



# VeloUp

## LATVIEŠU // Velosipēdu novietne VeloUp

VeloUp ir unikāla, vienkārša un vietu taupoša velosipēdu novietne. Inovatīvais risinājums velosipēdus ļauj novietot divos līmeņos. Turētājs ir ērti paceļams un viegli aizslēdzams, velosipēdu glabāšanu padarot vienkāršāku nekā jebkad agrāk. Uzlieciet velosipēdu uz turētāja, pieslēdziet to un pavelciet pret sevi, bet visu turpmāko darbu paveiks gāzes amortizators, velosipēdu paceļot uz otro stāvu.

Karsti cinkota tērauda konstrukcija nodrošina velosipēdu novietnes izturību. Šo risinājumu var izmantot gan iekštelpās, gan ārā. Turklāt tam var pievienot elektrisko velosipēdu uzlādes iespēju. Pieejamas 4 variācijas, lai nodrošinātu piemērotu risinājumu katras telpas vajadzībām.

### BASE

#### Izmēri:

Nepieciešamais telpas augstums ar velosipēdu: 2662 mm  
Platums: 1881 mm  
Velo Up Base ir paredzēts velosipēdu stāvvietām ar maksimālo griestu augstumu 2680 mm.  
Darbaspēks: Maksimālā slodze 20 kg ir samazināta līdz 0 kg.  
Pacelšanas augstums:  
Standarta pacelšanas augstums ir 310 mm.

#### Veloup Base ir piemērota:

Normāli velosipēdi  
Kalnu velosipēdi  
Vieglie E-velosipēdi  
Sacikšu riteņi

#### Materiāli:

Karsti cinkots tērauds

#### Papildu iespējas:

45 grādu seadistus  
Kitsas rehviadapteris (alates 20mm)  
Elektriratta uzlādes iespēja

### LOW

#### Izmēri:

Augstums: 2616 mm  
Platums: 1995 mm  
Velo Up Low ir paredzēts velosipēdu stāvvietām ar maksimālo griestu augstumu 2630 mm.  
Riepu platums: Velo-Up Low ir piemērots riepām ar platumu 25-50 mm

#### Veloup Low ir piemērota:

Normāli velosipēdi  
Kalnu velosipēdi  
Vieglie E-velosipēdi  
Sacikšu riteņi

#### Materiāli:

Karsti cinkots tērauds

#### Papildu iespējas:

45 grādu iestatījums  
Iespēja uzlādēt elektrisko velosipēdu

### ALL 1.0

#### Izmēri:

Augstums: 2659 mm  
Platums: 1915 mm  
Velo Up All 1.0 ir paredzēts velosipēdu stāvvietām ar maksimālo griestu augstumu 2870 mm.  
Darbaspēks: Maksimālā slodze 20 kg ir samazināta līdz 0 kg.  
Pacelšanas augstums: Standarta pacelšanas augstums ir 310 mm.  
Riepu biezums: Velo-Up All 1.0 ir piemērots riepām ar platumu 25-70 mm.

#### Veloup All 1.0 ir piemērota:

Normāli velosipēdi  
E-velosipēdi  
Kalnu velosipēdi  
Sacikšu riteņi

#### Materiāli:

Karsti cinkots tērauds

#### Papildu iespējas:

45 grādu iestatījums  
Iespēja uzlādēt elektrisko velosipēdu  
Saistišanas likme

### ALL 2.0

#### Izmēri:

Augstums: 2670 mm  
Platums: 2097 mm  
Darbaspēks: Maksimālā slodze 15 kg ir samazināta līdz 0 kg.  
Pacelšanas augstums:  
Standarta pacelšanas augstums ir 300/420 mm.

#### Veloup All 2.0 ir piemērota:

Sacikšu riteņi  
Pilsētas velosipēdi  
Tūrisma velosipēdi  
Kalnu velosipēdi  
Kastes velosipēdi  
Velosipēdi ar bērnu sēdeklišiem priekšā un aizmugurē  
Velosipēdi ar displejiem  
Mātes velosipēdi

#### Materiāli:

Karsti cinkots tērauds

#### Papildu iespējas:

45 grādu iestatījums  
Apstiprinājuma iespēja  
Iespēja uzlādēt elektrisko velosipēdu





**VELOUP**