


Bicitavis

Distribuidor oficial **VelopA**

APARCABICIS DE **DOBLE**
ALTURA



FICHA TÉCNICA

APARCABICIS DE DOBLE ALTURA EASYLIFT PREMIUM

Ventajas para el usuario:

- ❖ fácil de utilizar
- ❖ ascenso y descenso en manos libres, sin apenas esfuerzo
- ❖ la rueda delantera solo debe levantarse 310 mm
- ❖ seguro para la bici: permite candar el cuadro en cada plaza
- ❖ seguro para el usuario: estable y antivandálico

UBICACIONES

Válido para espacios abiertos y cerrados, vigilados o no.

ESFUERZO MÍNIMO

El brazo superior se extrae en un movimiento fluido y desciende lentamente gracias al exclusivo sistema de amortiguación, que hace que el usuario apenas tenga que intervenir para hacer descender la bici. Todo el movimiento es suave, fluido y agradable. Además, gracias a un uso inteligente de materiales y mecanismos, el Easylift hace muy poco ruido. El reducido ángulo de inclinación y el mecanismo de seguridad integrado del Easylift sirven para que la bicicleta no se salga del riel mientras se está manipulando el brazo superior. Solo es necesario levantar la bicicleta 31 cm para colocarla en el brazo superior y, una vez cargada, el sistema neumático con pistones de gas ayuda a subir el brazo superior, por lo que se requiere de un esfuerzo mínimo por parte del usuario.

MATERIALES Y TRATAMIENTO

Viga, patas y raíles en acero galvanizado BS EN ISO 11461.
Brazos superiores de aluminio anodizado.
Elementos plásticos fabricados en PA6 rellenos de fibra de vidrio.
Mango de polímero rojo con soporte de acero.

COLORES

Viga, patas y raíles en color acero.
Brazos superiores en color titanio.
Asas en color RAL 3000 Red Flame.
Otros elementos de plástico: RAL 9005 Jet Black.

PROTECCIÓN ANTIRROBO

El Easylift Premium se ofrece con 3 puntos de anclaje para candar la bicicleta con la máxima seguridad, incluido el cuadro.

VERSIONES: se fabrica con distancias de centro a centro de bicicletas de 375 mm, 400 mm y 500 mm y los módulos pueden ser:

- ☞ unilaterales para 4, 8, 10* o 12 bicicletas
- ☞ bilaterales para 8, 16, 24 o 32 bicicletas

* Van independientes o al final de una fila.

SISTEMA MODULAR

Los elementos básicos se pueden ensamblar para crear filas de cualquier longitud.

PUNTOS DE RECARGA PARA BICICLETAS ELÉCTRICAS

En los módulos unilaterales, también se pueden instalar puntos de recarga para bicicletas eléctricas.

ASAS DE DISEÑO ERGONÓMICO

El asa tiene forma ergonómica y su diámetro, estructura, medidas y diseño la hacen muy fácil de utilizar tanto por usuarios diestros como zurdos.

Ventajas para los administradores del guardabicis:

- ❖ se duplica la capacidad de estacionamiento
- ❖ apenas requiere de intervención: bajo mantenimiento
- ❖ distintivo y elegante, pero robusto y antivandálico
- ❖ no es necesario anclarlo al suelo
- ❖ ofrece un espacio para numerar las plazas
- ❖ se puede combinar con elementos de recogida de datos

TIPOS DE BICIS QUE ADMITE

- Grosor de neumático: entre 30 mm y 50 mm
- Diámetro de rueda: entre 26 "y 28"
- Longitud de bicis: 1600-1850 mm

SELLO DE CALIDAD FIETSPARKEUR

El Easylift Premium cumple con los estándares *FietsParKeur*, el sello de calidad de la Asociación Holandesa de Ciclismo, que garantiza instalaciones de estacionamiento de bicicletas de alta calidad.

SISTEMA DE DRENAJE

El inteligente sistema de drenaje garantiza que los usuarios no se vean sorprendidos por una repentina "ducha" al extraer la bicicleta del riel.

ESTABLE, SEGURO Y A PRUEBA DE ACTOS VANDÁLICOS

Gracias a su diseño, la seguridad del usuario queda garantizada, pues una vez colocada la bicicleta en el riel, ésta ya no puede salirse.

La propia estabilidad del módulo impide toda posibilidad de vuelco, si bien es posible anclar los módulos.

Las patas del módulo pueden ajustarse para compensar cualquier irregularidad del suelo.

El aparcabicis está equipado con pernos de seguridad a prueba de vandalismo y todos los componentes críticos están cubiertos, no siendo de fácil acceso.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO

Se suministra desmontado (en 8 piezas básicas + tornillería) con manual de montaje con cada pedido y también, opcionalmente, se ofrece servicio de montaje.

Para el uso, se puede solicitar cartel de instrucciones para ser colgado en el área de aparcamiento, cerca del sistema.

REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2

VelopA ha reducido en un 35 % las emisiones de CO2 durante el proceso de producción del Easylift Premium, lo que supone un promedio de 515 toneladas por año.

MANTENIMIENTO

Apenas requiere de intervención por parte de los administradores del guardabicis y el propio uso mantiene el sistema operativo, por lo que apenas requiere mantenimiento.

GARANTÍA

5 años (salvo partes pintadas) y 18 meses para las partes móviles

ALTURA MÍNIMA REQUERIDA EN ESPACIOS CUBIERTOS

2750 mm





MEJOR DISEÑO

EASYLIFT PREMIUM

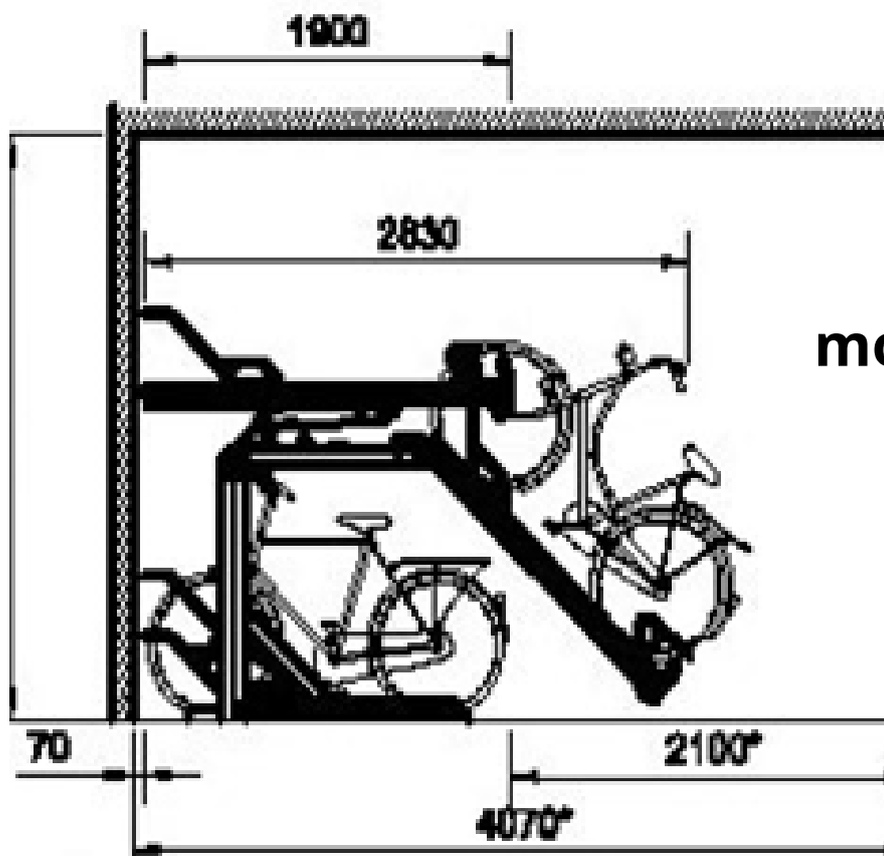
Módulos unilaterales disponibles en las siguientes plazas:
4 (2+2), 8 (4+4), 12 (6+6), 16 (8+8) y 10 (5+5 solo o a final de fila)

Módulos bilaterales, disponibles en las siguientes plazas:
8 (2+2 y 2+2), 16 (4+4 y 4+4), 24 (6+6 y 6+6) y 32 (8+8 y 8+8)

Distancias de centro a centro de bicicleta: 375, 400, 500 mm

Altura mínima requerida: 2750 mm
Pasillo mínimo de maniobra: 2100 mm

Para bicicletas de entre 1600 y 1850 mm de longitud
Neumáticos de 30 mm y 50 mm
Diámetro de rueda de entre 26" y 28"



Medidas módulos unilaterales

**Altura
mínima
requerida
en espacios
cerrados:
2750 mm**

Hondo con los brazos replegados:
1900 mm

Hondo con los brazos extraídos:
2830 mm

Hondo para maniobrabilidad:
4070 mm

Espacio requerido por el fondo
desde la pared al módulo:
70 mm

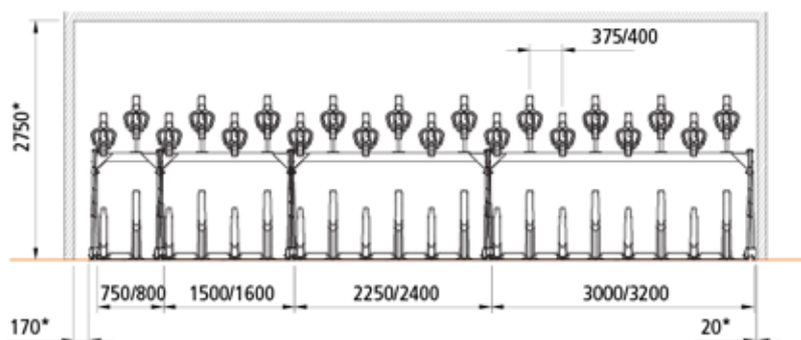
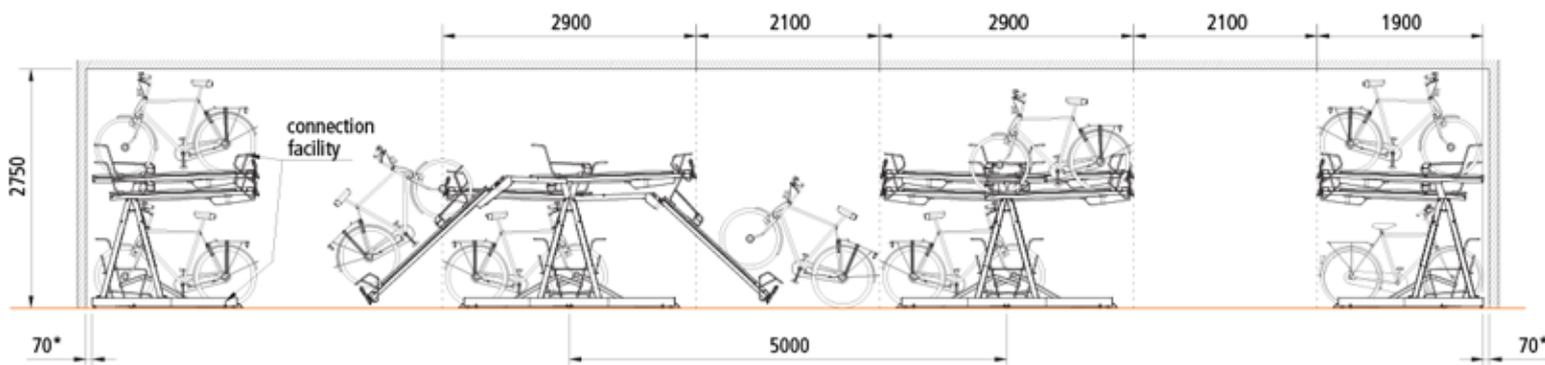
Espacio requerido por la
izquierda desde la pared al
módulo:
170 mm

Espacio requerido por la derecha
desde la pared al módulo:
20 mm

Distancias de centro a centro de 375 mm
Largo de 4 plazas (2+2): 750 mm
Largo de 8 plazas (4+4): 1500 mm
Largo de 12 plazas (6+6): 2250 mm
Largo de 16 plazas (8+8): 3200 mm
Largo de 10 plazas (5+5): 1875 mm

Distancias de centro a centro de 400 mm
Largo de 4 plazas (2+2): 800 mm
Largo de 8 plazas (4+4): 1600 mm
Largo de 12 plazas (6+6): 2400 mm
Largo de 16 plazas (8+8): 3200 mm
Largo de 10 plazas (5+5): 2000 mm

Distancias de centro a centro de 500 mm
Largo de 4 plazas (2+2): 1000 mm
Largo de 8 plazas (4+4): 2000 mm
Largo de 12 plazas (6+6): 3000 mm
Largo de 10 plazas (5+5): 2500 mm



*Minimale afstand / Minimum distance / Minimale Abstand / Distance minimale

Medidas módulos bilaterales

**Altura
mínima
requerida
en espacios
cerrados:
2750 mm**

Hondo con los brazos replegados: 2900 mm
Hondo con los brazos extraídos: 7100 mm
Hondo para maniobrabilidad: 4070 mm por lado

**Espacio requerido por el fondo
desde la pared al módulo:
70 mm**

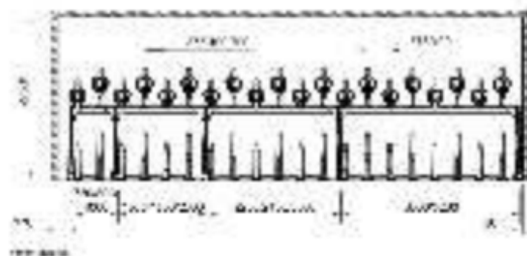
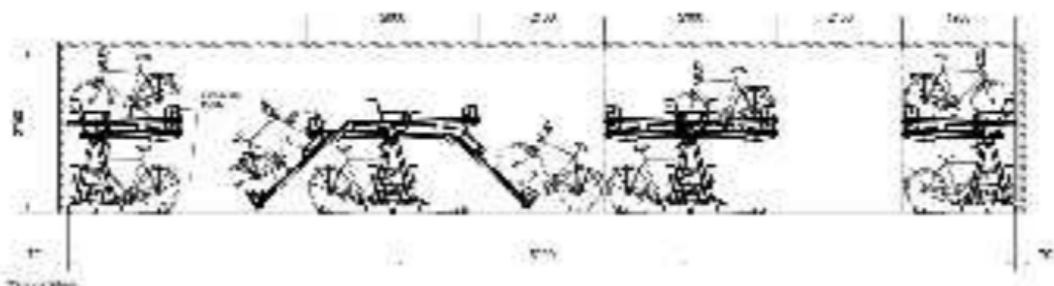
**Espacio requerido por la izquierda
desde la pared al módulo:
170 mm**

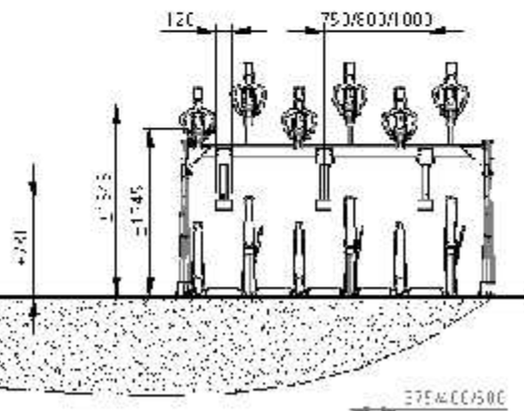
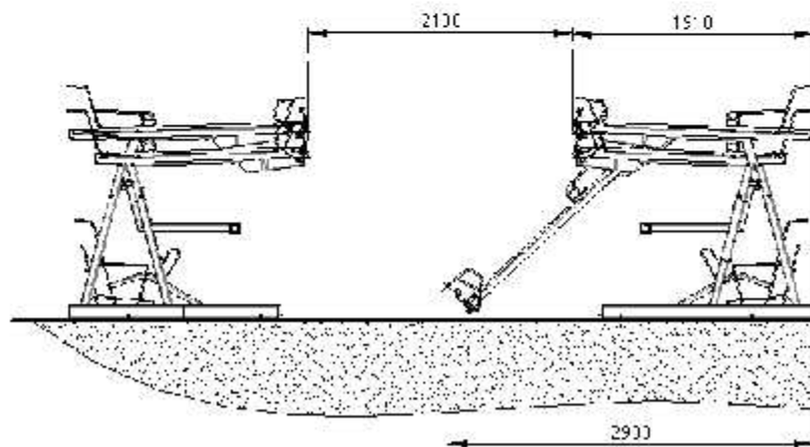
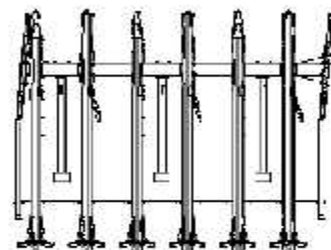
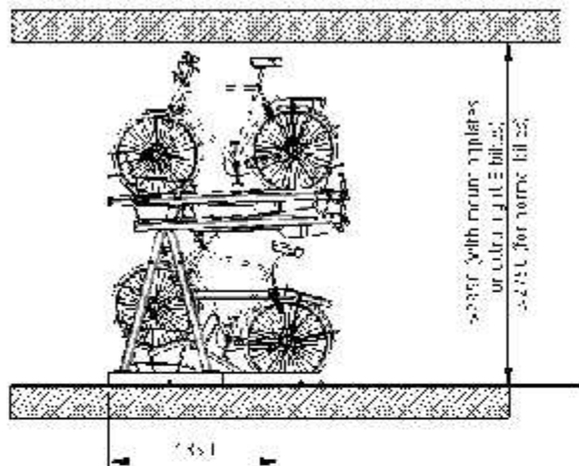
**Espacio requerido por la derecha
desde la pared al módulo:
20 mm**

Distancias de centro a centro de 375 mm
Largo de 8 plazas (2+2 arriba y 2+2 abajo): 750 mm
Largo de 16 plazas (4+4 arriba y 4+4 abajo): 1500 mm
Largo de 24 plazas (6+6 arriba y 6+6 abajo): 2250 mm
Largo de 32 plazas (8+8 arriba y 8+8 abajo): 3000 mm

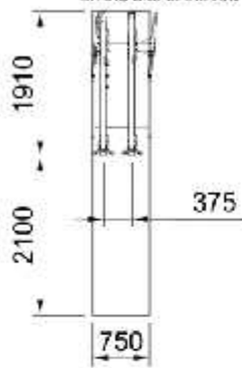
Distancias de centro a centro de 400 mm
Largo de 8 plazas (2+2 arriba y 2+2 abajo): 800 mm
Largo de 16 plazas (4+4 arriba y 4+4 abajo): 1600 mm
Largo de 24 plazas (6+6 arriba y 6+6 abajo): 2400 mm
Largo de 32 plazas (8+8 arriba y 8+8 abajo): 3200 mm

Distancias de centro a centro de 500 mm
Largo de 8 plazas (2+2 arriba y 2+2 abajo): 1000 mm
Largo de 16 plazas (4+4 arriba y 4+4 abajo): 2000 mm
Largo de 24 plazas (6+6 arriba y 6+6 abajo): 3000 mm

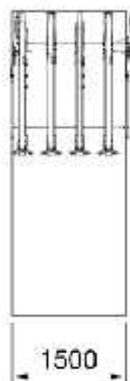




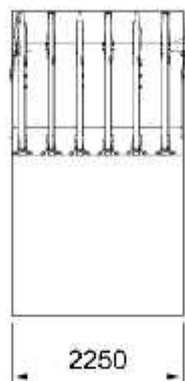
4 places
can only be used
on the end of the row



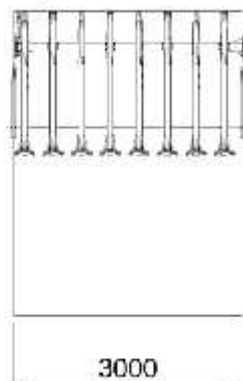
8 places



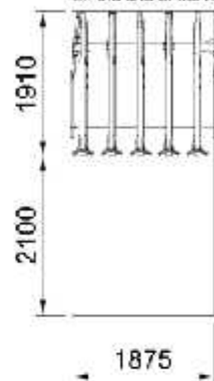
12 places



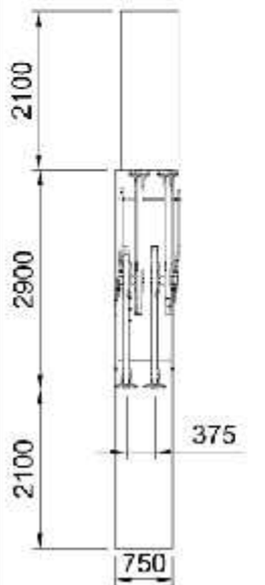
16 places



10 places
can only be used
on the end of the row



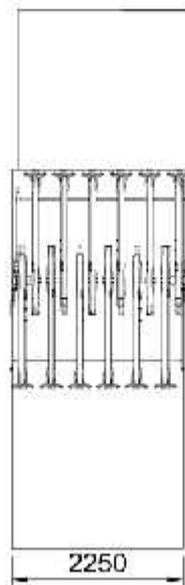
8 places
can only be used
on the end of the row



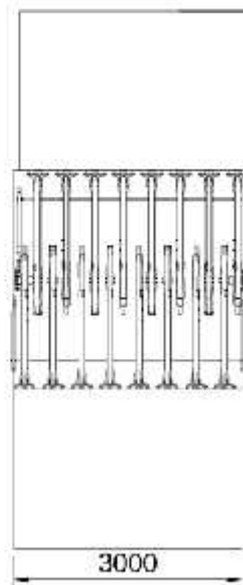
16 places



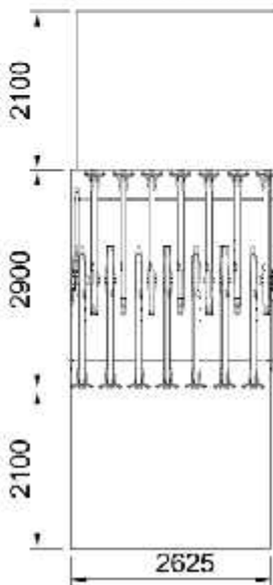
24 places



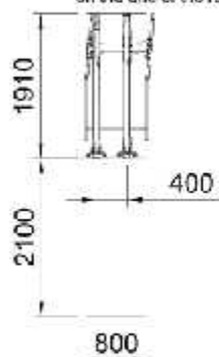
32 places



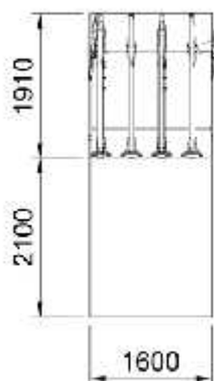
28 places
can only be used
on the end of the row



4 places
can only be used
on the end of the row



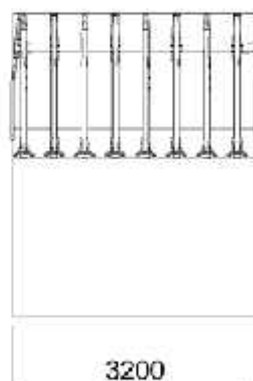
8 places



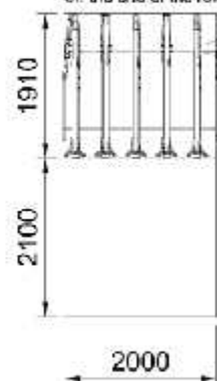
12 places



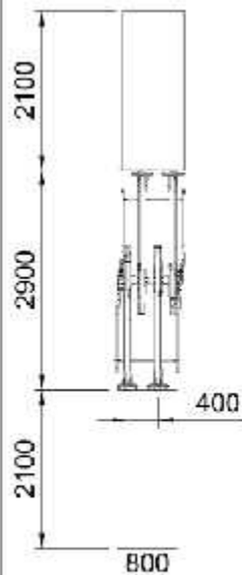
16 places



10 places
can only be used
on the end of the row



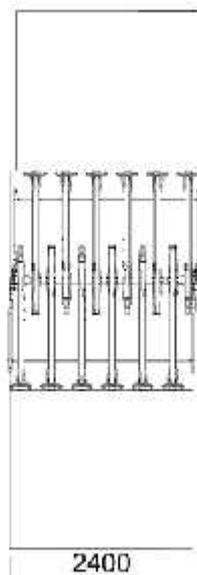
8 places
can only be used
on the end of the row



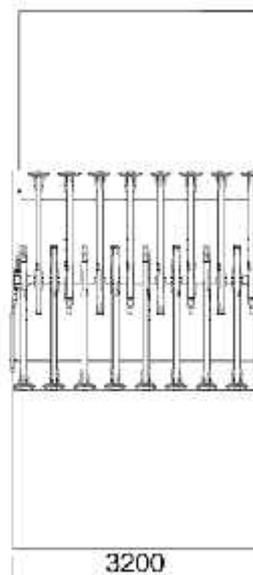
16 places



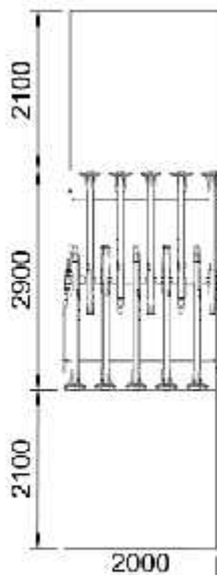
24 places



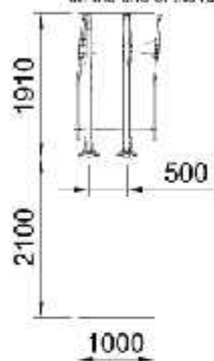
32 places



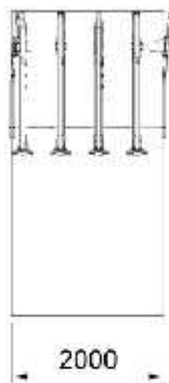
20 places
can only be used
on the end of the row



4 places
can only be used
on the end of the row



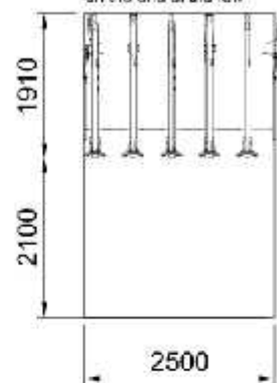
8 places



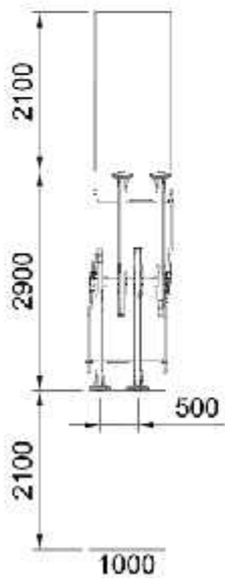
12 places



10 places
can only be used
on the end of the row



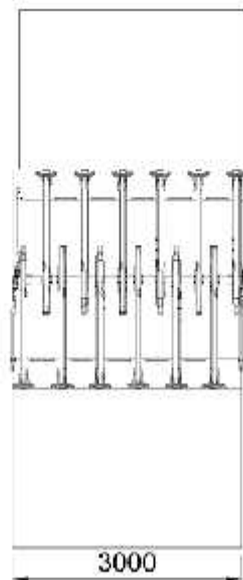
8 places
can only be used
on the end of the row



16 places



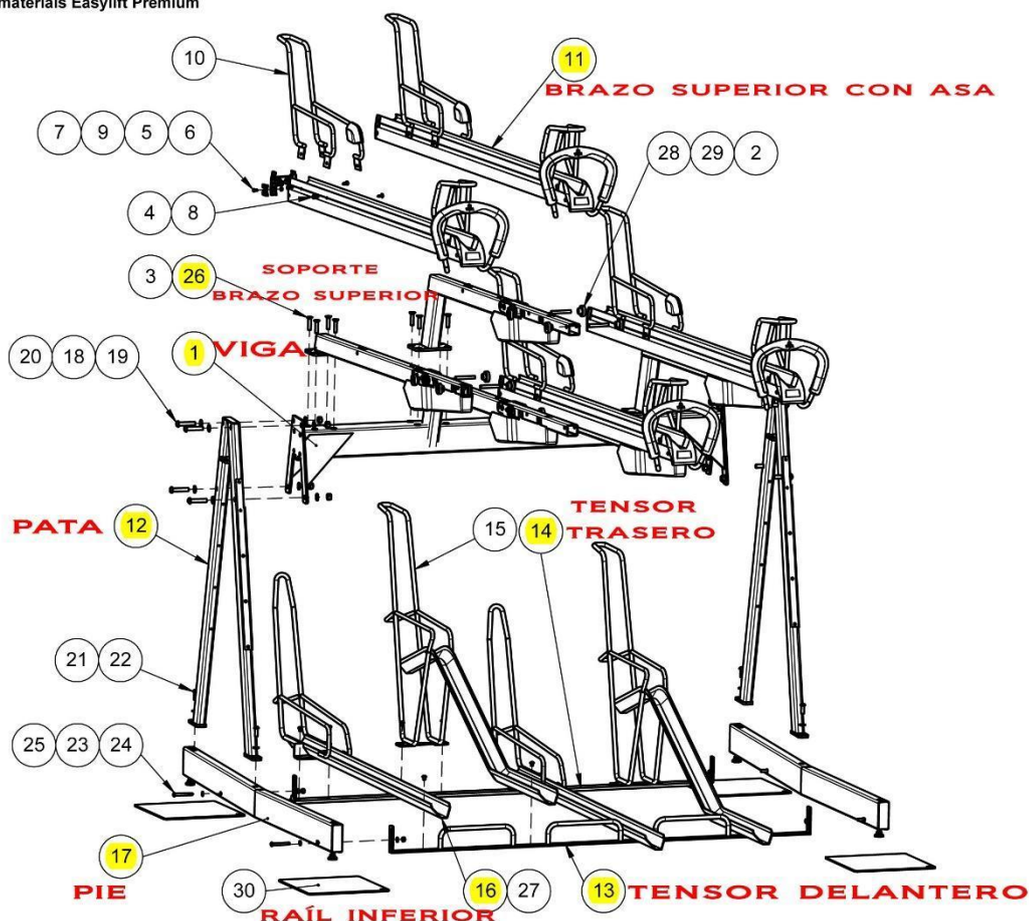
24 places



DESPIECE

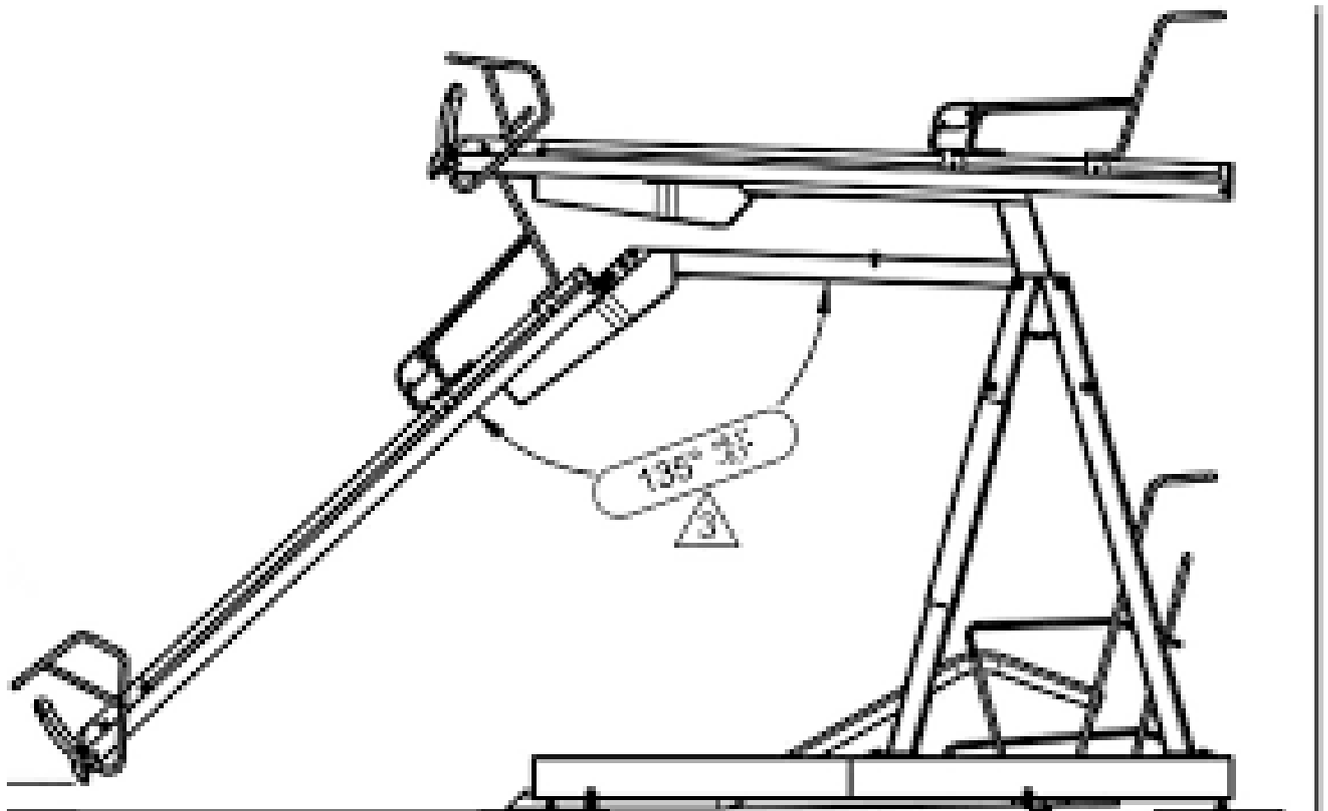
Los módulos se suministran desmontados y cada pedido viene acompañado de sus instrucciones de despiece y montaje, resultando bastante sencillo, pues cada módulo se compone de un total de 8 tipos de piezas básicas más la tornillería (9 si se instala el amarre extra de seguridad). En cualquier caso, ofrecemos un servicio de montaje para aquellos clientes que así lo prefieran y, en según qué número de plazas, un servicio de asesoramiento gratuito para el montaje de los primeros módulos.

Stuklijst Easylift Premium
État de matériel Easylift Premium
Stückliste Easylift Premium
Bill of materials Easylift Premium



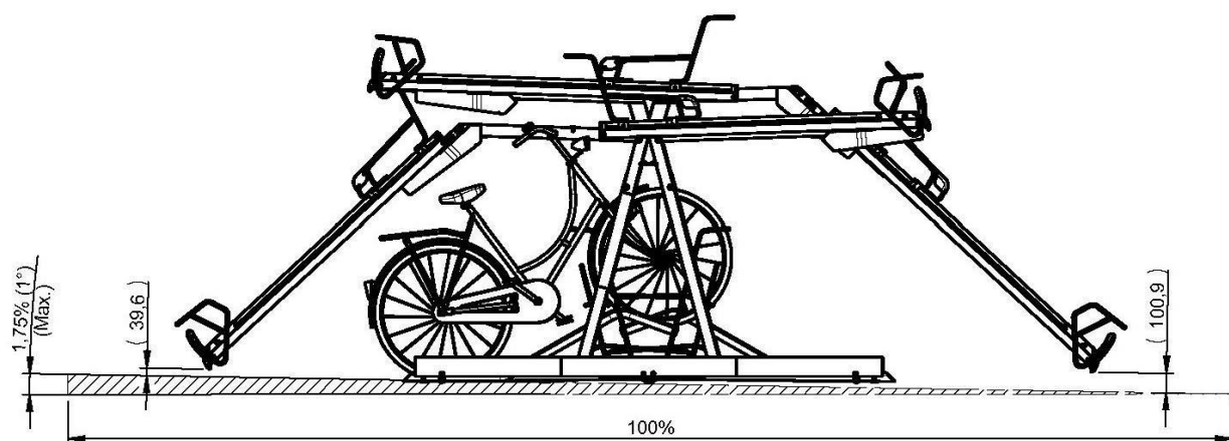
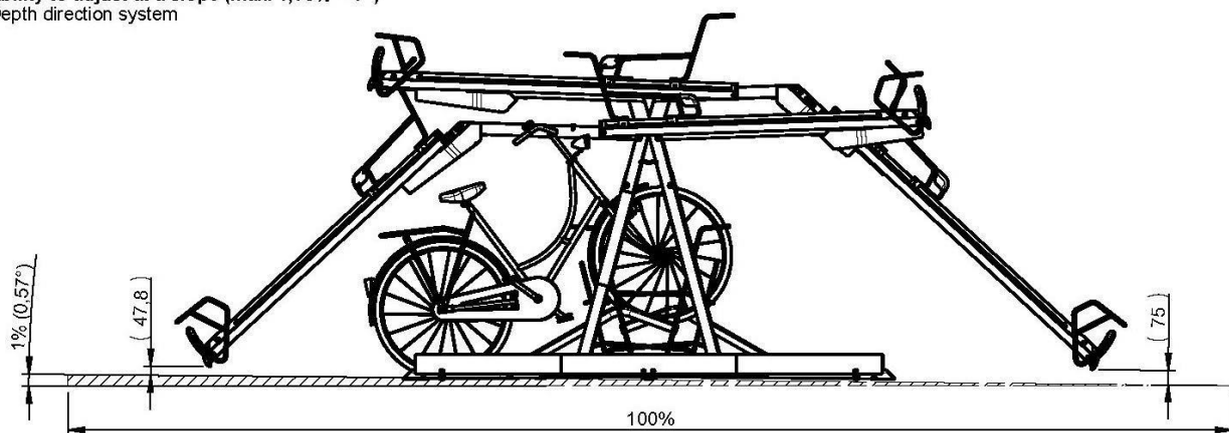
PLAZOS DE ENTREGA

Variables, en función del stock. Deberán consultarse para cada pedido en firme.



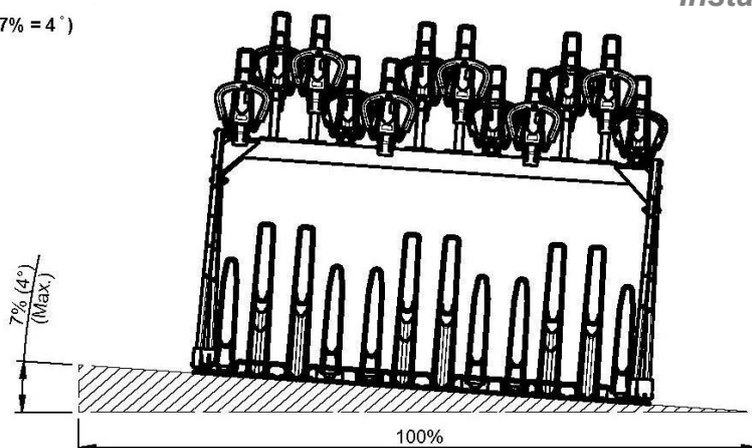
Stelmogelijkheid bij afschot (max. 1,75% = 1°)
 Diepte richting systeem
 Capacité d'ajuster la pente (max. 1,75% = 1°)
 Système direction de profondeur
 Einstellmöglichkeit bei Gefälle (max. 1,75% = 1°)
 Tiefenrichtung System
 Ability to adjust at a slope (max. 1,75% = 1°)
 Depth direction system

Puede instalarse sobre una superficies ligeramente inclinada (pendiente máxima 1,75 % = 1°)



Plaatsing op hellend vlak (max. 7% = 4°)
 Lengte richting systeem
 Placement sur la rampe (max. 7% = 4°)
 Longitudinale système
 Platzierung auf Rampe (max. 7% = 4°)
 Längsrichtung System
 Placement on ramp (max. 7% = 4°)
 Leght direction system

Instalación sobre rampa



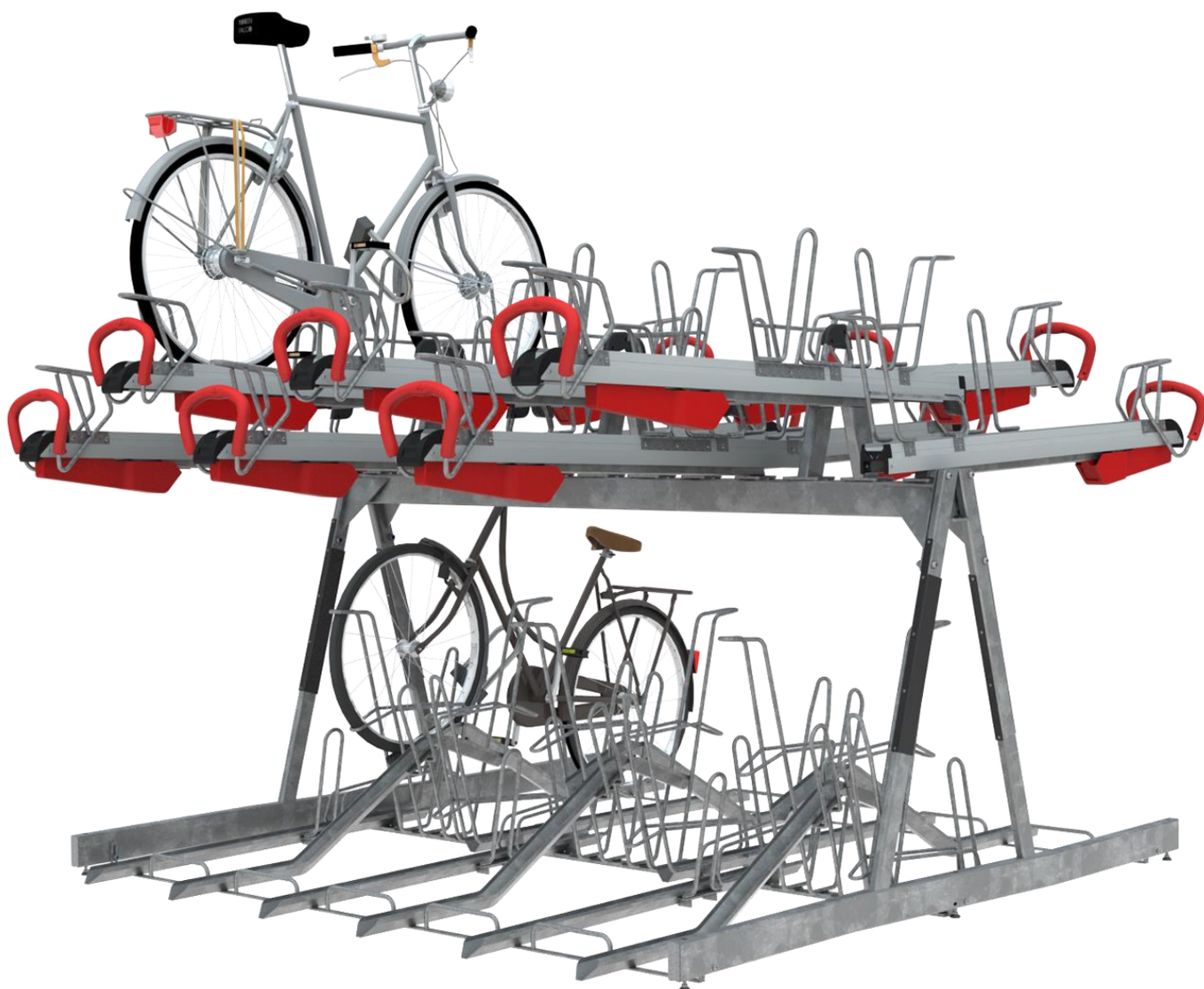
DETALLES

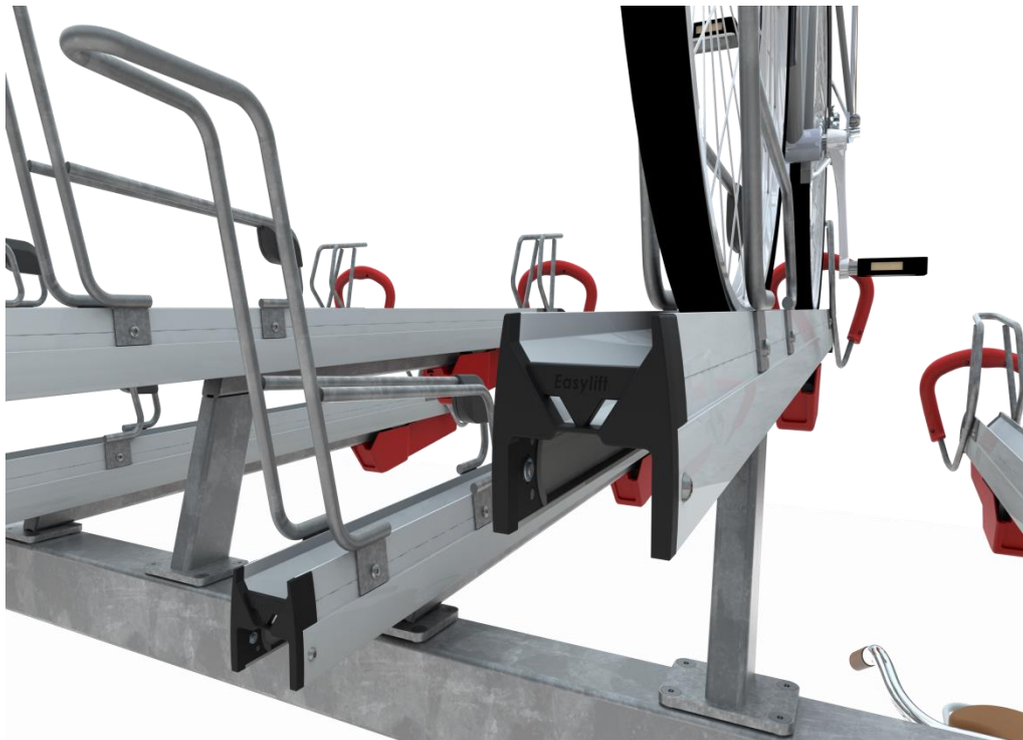
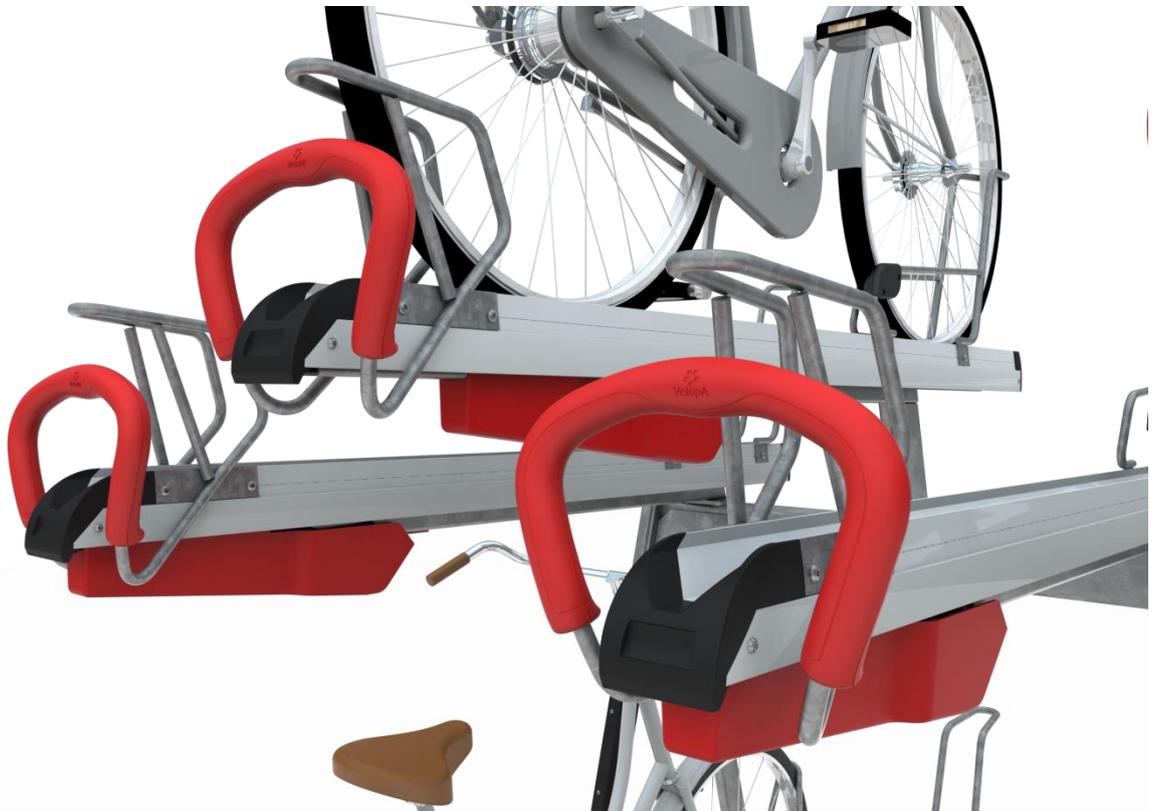
Valores diferenciadores del Easylift con respecto a otros productos similares del mercado:

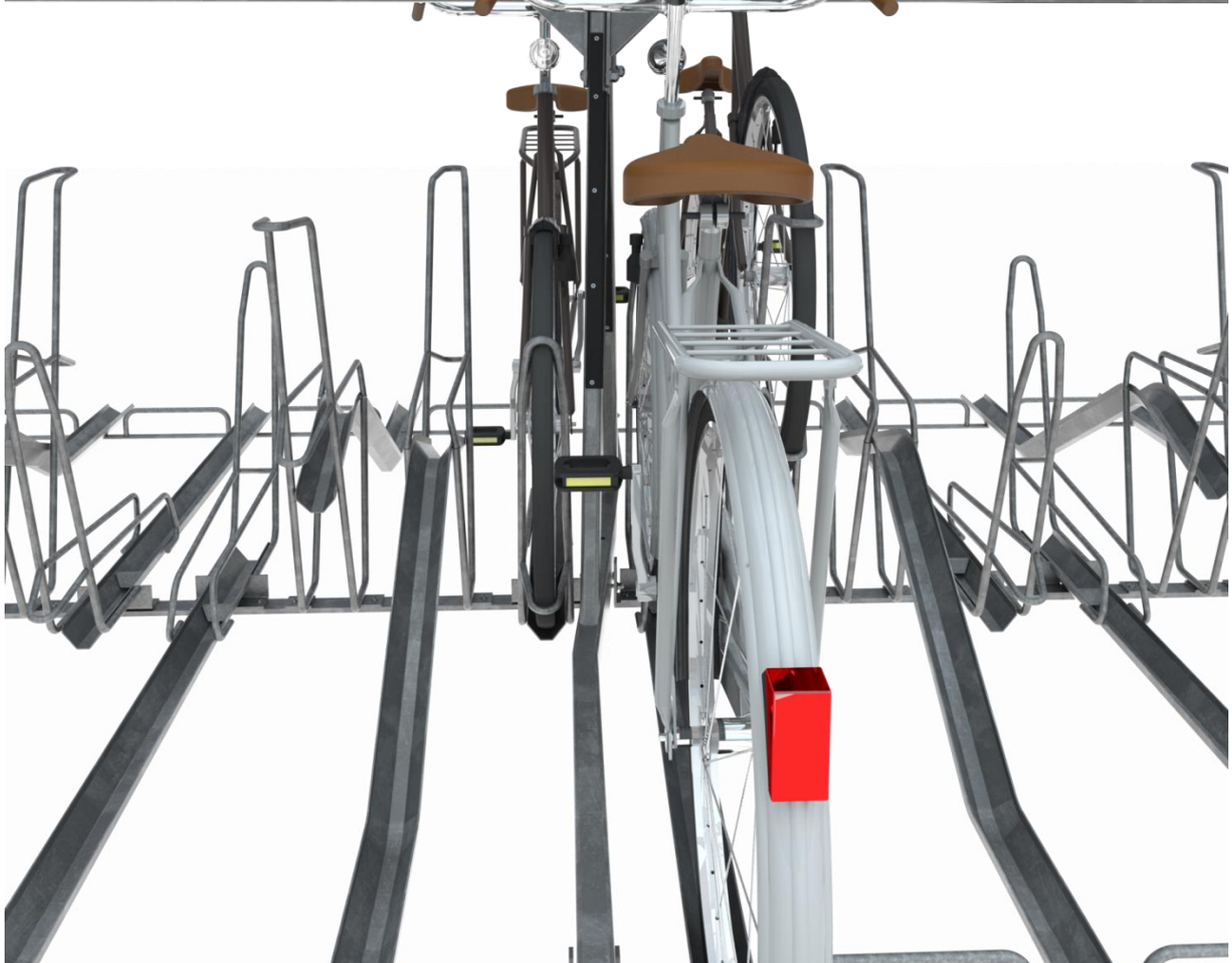
Valores diferenciadores	Easylift Premium
Material del brazo superior	Aluminio (peso ligero)
Asas	Asas ergonómicas antideslizantes 
Distancia al suelo con el brazo bajado	Solo 31 cm, la medida más baja de todos los sistemas de doble altura
Sistema de amortiguación con muelle de gas, para evitar que la bici se caiga del módulo.	Descenso controlado en manos libres
Fijación del brazo superior	Muy buena
Diseño distintivo	Sí





















PREMIOS

El EasyLift Premium es un sistema exclusivo de aparcabicis de dos niveles con una serie de ventajas que lo hacen todavía más atractivo y, por eso ha recibido varios premios:



reddot design award
winner 2011



good industrial
design



Finalist
Dutch Design Awards
2011



expert
favorite 2015



consumer
favorite 2015

Premios al diseño

El EasyLift Premium es el único sistema de aparcamiento de dos alturas de Holanda que ha ganado premios de diseño tanto nacionales como internacionales.

En 2011 obtuvo el Dutch Design Awards y, el mismo año, también ganó el prestigioso Dot Design Award, por su perfecta combinación de funcionalidad y diseño, no en vano ha ganado también premios por su diseño industrial, como el Gio Award.

Marca de calidad FietsParKeur

El EasyLift Premium también ha recibido la marca de calidad '*Fietsparkeur*', que acredita que el sistema cumple con los requisitos de calidad exigidos por la norma *Fietsparkeur* para los sistemas de aparcamiento de bicicletas de dos niveles. La marca evalúa estándares de estabilidad, usabilidad, seguridad, resistencia y durabilidad. Todas las versiones del sistema con distancias iguales o superiores a los 400 mm de centro a centro o superiores de cada plaza, que son versiones más fáciles de utilizar porque ofrecen más espacio para cada bicicleta, recibieron esta calificación.

Compatible con los estándares del certificado BREEAM de construcción sostenible



CERTIFICACIONES DE LA MARCA VELOPA

La marca VelopA no es solo una garantía de calidad y diseño, sino también una garantía de estar trabajando con una marca con valores y responsabilidad medioambiental, pues se caracteriza por:

Su contribución a una sociedad saludable y sostenible:

- Productos que animan a las personas a estar físicamente activas
- Productos que fomentan la interacción positiva entre personas de todas las edades
- Productos que ayudan a los jóvenes a desarrollarse de manera positiva
- Asociación con las siguientes organizaciones benéficas: la Fundación Richard Krajicek, SOS Kinderdorpen y la Fundación Johan Cruijff

Su fuerte sentido de compromiso social y sostenibilidad ambiental:

- Acción ambiental
- Reducción de las emisiones de CO2
- Certificados ISO
- Cradle to Cradle
- Reducción de la producción de residuos
- Otros esfuerzos en el área de la responsabilidad social corporativa

El desarrollo de productos sostenibles:

La sostenibilidad es un aspecto esencial del diseño de cada producto VelopA, por ello todos los productos cumplen con las pautas para adquisiciones sostenibles, según lo establecido por la Agencia NL (AgentschapNL) y todos los nuevos productos están diseñados de tal manera que al final de su vida útil, se pueden dividir fácilmente y los materiales se pueden reciclar por separado.

Por ello ha obtenido las siguientes certificaciones:

ISO 9001



VelopA recibió el estándar de calidad internacional ISO 9001 en 1998, y también cumple con la versión más reciente de este sistema de gestión de calidad, ISO 9001: 2008.

ISO 14001



Desde 2010, VelopA ha implantado un sistema de protección ambiental que cumple con la norma ISO 14001. Esto permite a la empresa gestionar y minimizar los riesgos ambientales.



CO2-PRESTATIELADDER NIVEAU 5

La huella de carbono de una compañía determina el impacto ambiental que una compañía causa en forma de CO2 y otros gases de efecto invernadero a través de sus actividades comerciales. VelopA midió su huella en el año 2013.



FSC® FSC-C004912

VelopA entrega productos de madera con el certificado FSC® del Forest Stewardship Council, una organización internacional que trabaja para proteger y administrar los bosques de manera responsable en todo el mundo. Los estándares de manejo forestal FSC® se desarrollan a nivel internacional y luego se adaptan a los entornos legales, sociales y geográficos de cada país, a través de estándares nacionales.



CE EN1090 DOP

Mounting instruction Easylift Premium

MI-98909010

Art.no.

bvdwerf
nov 2016 Rev. 03
www.velopa.com



EC DECLARATION OF CONFORMITY

the legal entity as identified below

IDENTIFICATION MANUFACTURER

Company name	Velopa B.V.
Address	Achthovenerweg 21
Zipcode	2351 AX
City	Leiderdorp
Country	The Netherlands

explained under their own responsibility that machine concerned as identified below

IDENTIFICATION MACHINE

Generic name	Easylift
Function	Two-tier bicycleparking system
Commercial designation	Easylift Premium

complies with all applicable provisions of:

Machinery directive 2006/42/EC

*Where the conformity assessment procedure for the following harmonised standards
or technical specifications (partly) been complied with:*

EN-ISO 12100:2010; EN 349:1993+A1:2008; EN 614-1:2006+A1:2009

EG VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

De rechtspersoon als onderstaand geïdentificeerd

IDENTIFICATIE FABRIKANT

Naam bedrijf	VelopA B.V.
Volledig adres	Achthovenerweg 21
Postcode	2351 AX
Plaats	Leiderdorp
Land	Nederland

verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat betrokken machine als onderstaand geïdentificeerd

IDENTIFICATIE MACHINE

Generieke benaming	Easylift Premium
Functie	Dubbellaags fietsparkeersysteem
Handelsbenaming	Easylift Premium

voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van:

Machinerichtlijn 2006/42/EG

Waarbij voor de conformiteitsbeoordelingsprocedure de volgende geharmoniseerde normen of technische specificaties (gedeeltelijk) in acht zijn genomen:

EN-ISO 12100:2010; EN 349:1993+A1:2008; EN 614-1:2006+A1:2009

Aldus ondertekend en bekrachtigd namens de geïdentificeerde fabrikant, welke tevens gemachtigd is het Technisch Dossier samen te stellen, in dezen rechtsgeldig vertegenwoordigd door:

Plaats: Leiderdorp
Nederland

Identiteit: Dhr. M. Piekeboer
Positie: Supply Manager VelopA

Datum: 22 december 2015

Handtekening: 



CERTIFICAAT

UITGEREIKT AAN

VelopA

Postbus 202 2350 AE LEIDERDORP

*De Stichting FietsParKeur verklaart dat
het fietsparkeersysteem*

EasyLift Premium (h.o.h. 37,5 t/m 50 cm)

*van bovengenoemd bedrijf in overeenstemming is
bevonden met de hieronder beschreven documenten.*

Normstellend Document versie 1.0

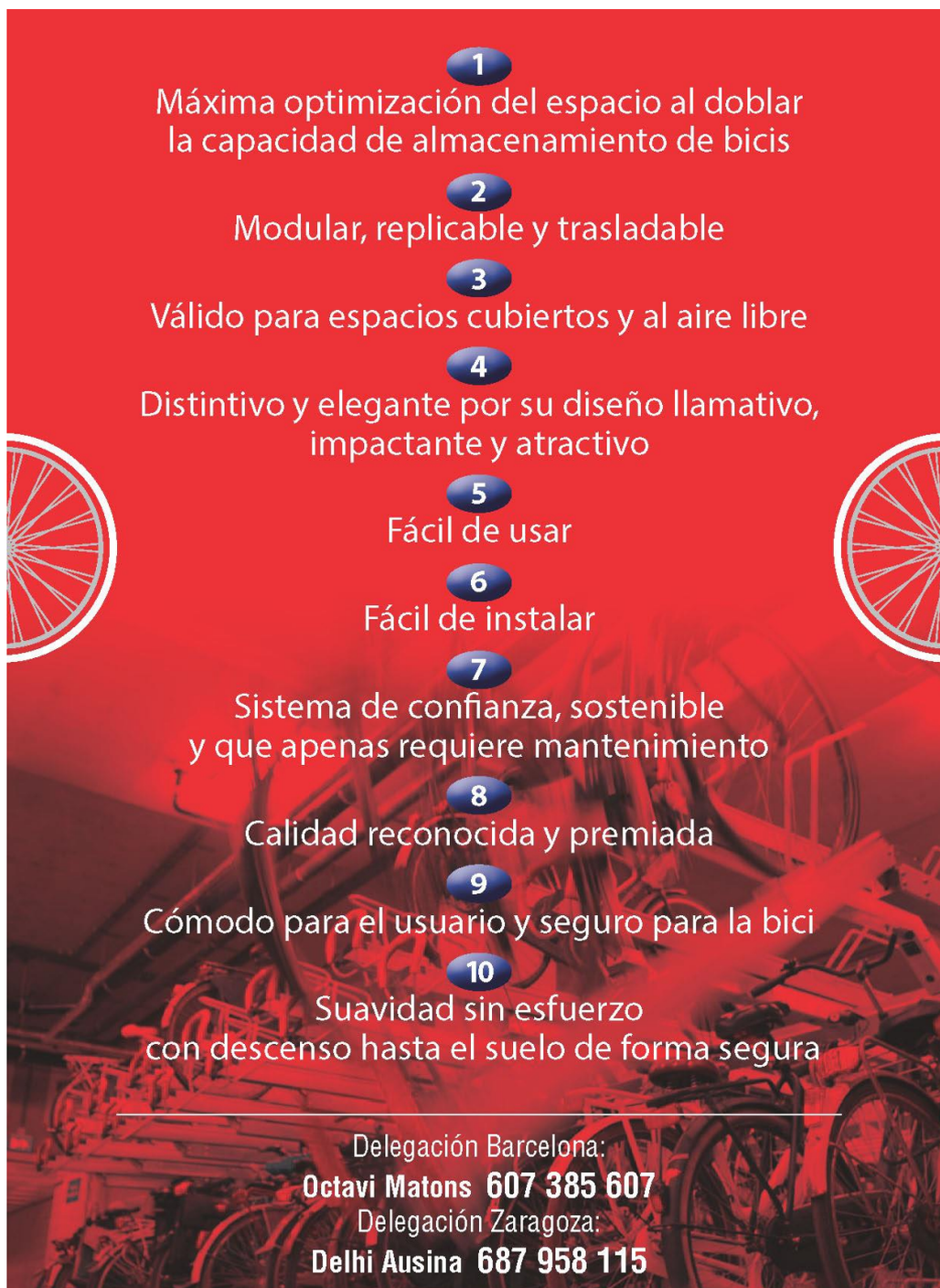
d.d. 4 oktober 2011

Datum toekenning: 1 januari 2016

Afgiftedatum: 20 januari 2016

Voor de Stichting
FietsParKeur:

Secretaris



- 1
Máxima optimización del espacio al doblar la capacidad de almacenamiento de bicis
- 2
Modular, replicable y trasladable
- 3
Válido para espacios cubiertos y al aire libre
- 4
Distintivo y elegante por su diseño llamativo, impactante y atractivo
- 5
Fácil de usar
- 6
Fácil de instalar
- 7
Sistema de confianza, sostenible y que apenas requiere mantenimiento
- 8
Calidad reconocida y premiada
- 9
Cómodo para el usuario y seguro para la bici
- 10
Suavidad sin esfuerzo con descenso hasta el suelo de forma segura

Delegación Barcelona:
Octavi Matons 607 385 607
Delegación Zaragoza:
Delhi Ausina 687 958 115

Aparcabicis Easy Lift de VelopA:
la belleza al servicio de la optimización del espacio
Elegancia y utilidad con un solo gesto