

Aparcabicis Kran para *Fatbikes* o bicicletas de rueda ancha



El aparcabicis Kran ha sido desarrollado como respuesta a la creciente popularidad de las *fatbikes*, para las que hasta ahora no existían aparcabicis adecuados para espacios públicos. En esta solución pueden aparcarse no solo las *fatbikes*, sino todo tipo de bicis, con neumáticos de entre 20 mm y hasta 100 mm de ancho.

- Es un sistema de sujeción de rueda innovador, de alta calidad y diseño elegante. Es el primer aparcabicis del mercado específicamente diseñado para *fatbikes*.
- Gracias a su diseño único, basado en dos abrazaderas en forma de V, la rueda delantera se sujeta de forma segura en su lugar, proporcionando a la bicicleta una estabilidad óptima. Esto evita daños en la bicicleta, como, por ejemplo, que se doblen las llantas.
- Otra ventaja clave del sistema Kran es que las abrazaderas se pueden montar individualmente en el travesaño. Esto simplifica enormemente el transporte, la instalación y cualquier sustitución o reciclaje necesario. El diseño bajo y cónico del travesaño garantiza que no se acumulen hojas ni residuos.
- El Kran cuenta con la prestigiosa certificación *FietsParKeur* de la Asociación Holandesa de Ciclismo para la evaluación de la idoneidad de los soportes para aparcamiento de bicicletas.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ El primer portabicicletas para *fatbikes* del mercado
- ✓ Es válido también para otro tipo de bicicletas, pudiendo albergar bicis con neumáticos de entre 20 mm y 100 mm de ancho
- ✓ Tanto las *fatbikes* como otros tipos de bicicleta se mantienen en pie de forma estable
- ✓ Sistema de sujeción intuitivo y fácil de utilizar
- ✓ Las abrazaderas pueden montarse por separado y son fáciles de reemplazar, reciclar o transportar
- ✓ Travesaño con diseño inteligente para evitar la acumulación de suciedad y hojas
- ✓ Es un sistema modular, por lo que los soportes pueden ir ampliándose y uniéndose a medida que aumenta la demanda.
- ✓ Diseño único y elegante
- ✓ Certificado FietsParKeur

VERSIONES

Con acabado en acero galvanizado o en acero galvanizado y pintado, se presenta en 2 versiones:

- **Módulos unilaterales de 2 o 4 plazas**, con distancia de centro a centro de bicicleta de 500 mm y con configuración alta/baja para evitar que entrechoquen los manillares.



Art.01070000



Art.01070005



Art.01070010



Art.01070015

- **Módulos bilaterales de 4 u 8 plazas**, con distancia de centro a centro de bicicleta de 500 mm y con configuración alta/baja para evitar que entrechoquen los manillares.



Art.01070100



Art.01070105



Art.01070110



Art.01070115

Colores disponibles en las versiones pintadas: Mars Sablé, Noir Sablé 2100, Gris Sablé 2900, Gris Sablé 2400 y DB 703.

ACCESORIOS

Las plazas altas pueden equiparse con un aro extra de seguridad aprobado por *FietsParKeur*, que sirve tanto para la plaza alta donde se instala como para la plaza baja de su izquierda. En España, recomendamos el uso de este sistema de bloqueo.



FIETSPARKEUR

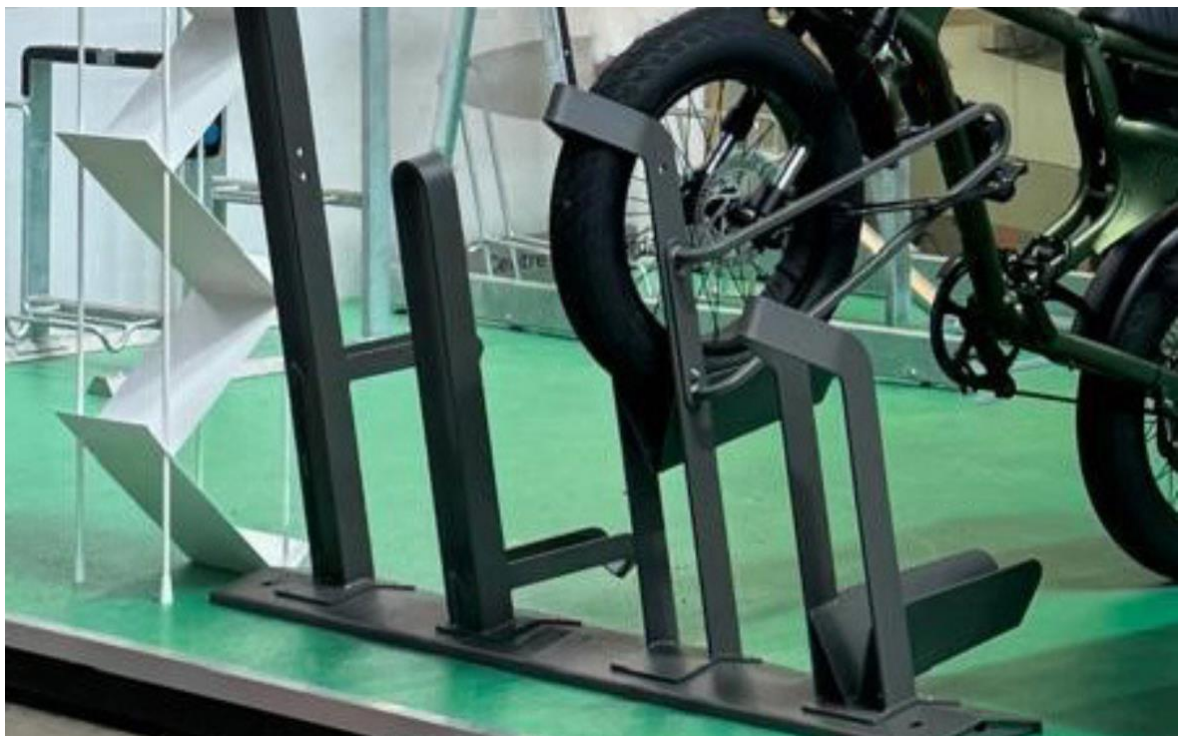
El Kran cumple con el estándar *FietsParKeur*, el estándar holandés para aparcamientos seguros de bicicletas. Para fomentar y facilitar el crecimiento del uso de la bicicleta, es esencial contar con instalaciones de aparcamiento de bicicletas seguras, agradables y sostenibles. Representantes de usuarios, fabricantes y proveedores han unido sus fuerzas en la Fundación *FietsParKeur* y son responsables conjuntos de la estandarización, las pruebas y la promoción.



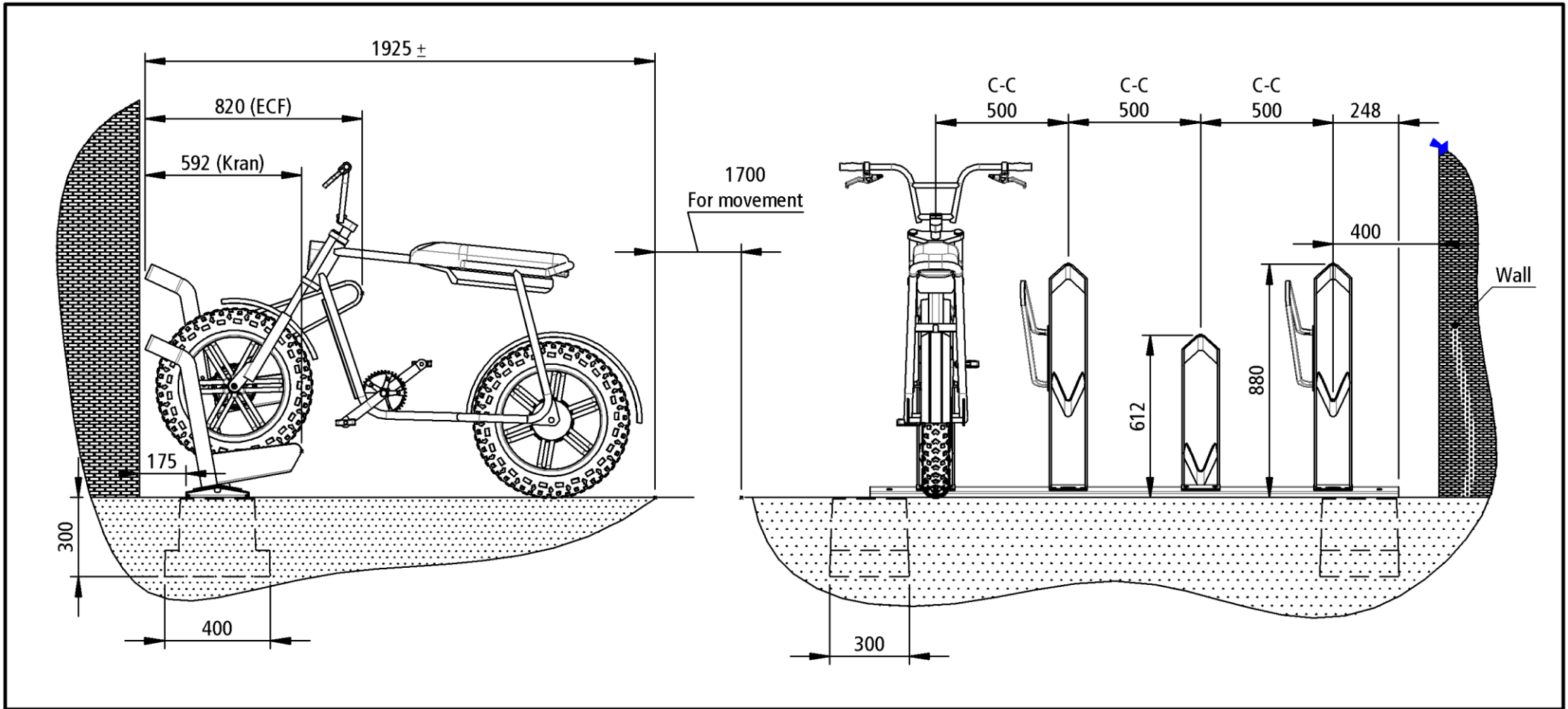
INSTALACIÓN

La instalación debe hacerse sobre una superficie dura y nivelada y se recomienda no usarla sin anclaje.

El anclaje puede hacerse en superficie (tornillería incluida) o con pies de hormigón (no suministrados).







© Copyright VelopA B.V.: All rights reserved, Art. 31 and seq. of the Copyright Act.
 This document remains property of VelopA B.V. and may not be revealed to third parties,
 duplicated or used for any application, without explicit permission of the owner.

Kran - Single sided



scale: 1:30
www.velopa.com

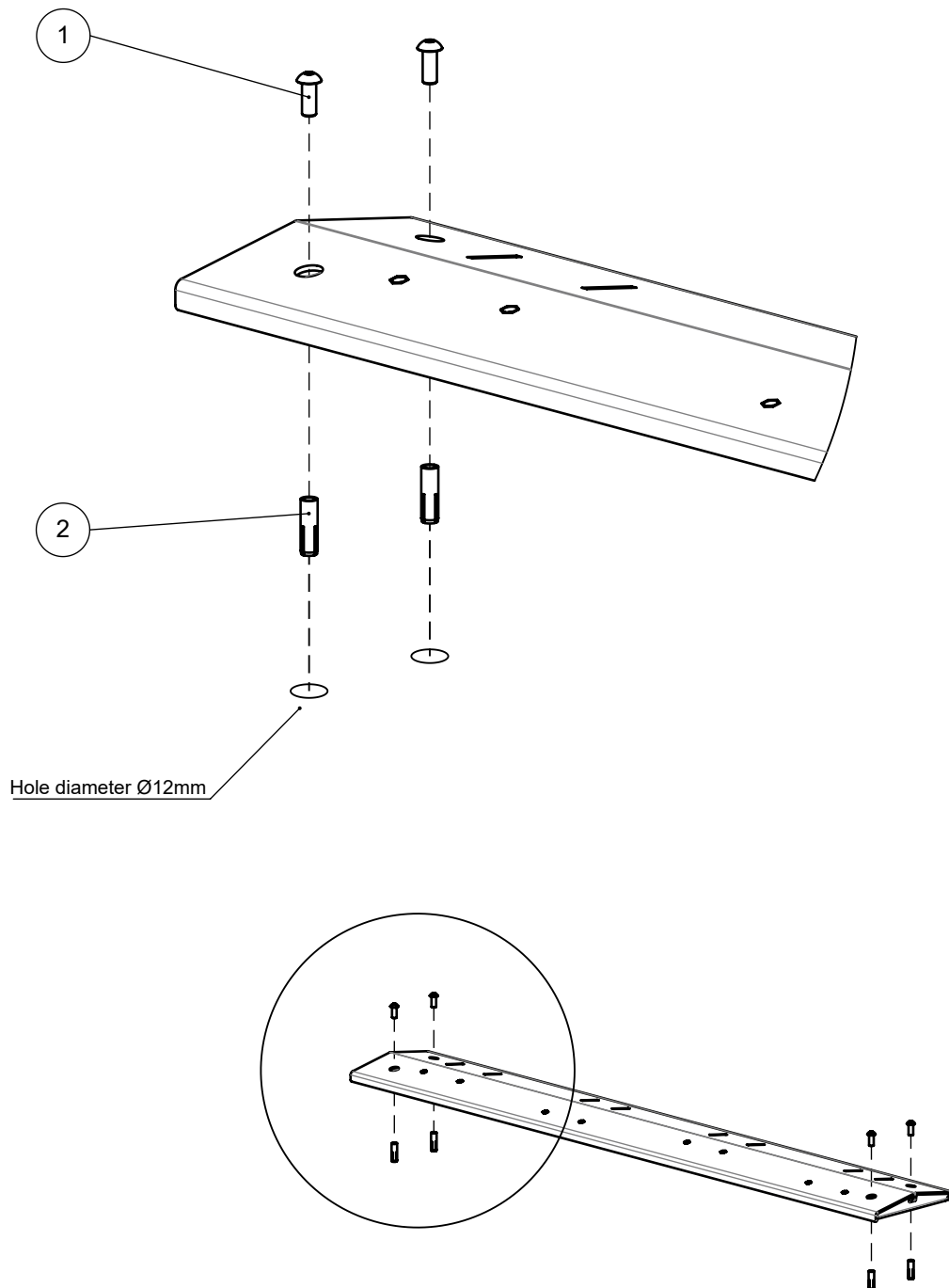
© Copyright VelopA B.V.: Alle rechten voorbehouden, Art. 31 e.v. van de auteurswet.
 Dit document blijft eigendom van VelopA B.V. en mag niet aan derden ter inzage worden gegeven,
 gedupliceerd of voor uitvoering worden gebruikt, zonder uitdrukkelijke toestemming van de eigenaar.

Mounting instructions - Kran

Directly on the ground



© Copyright VelopA B.V.
www.velopa.com
MAL



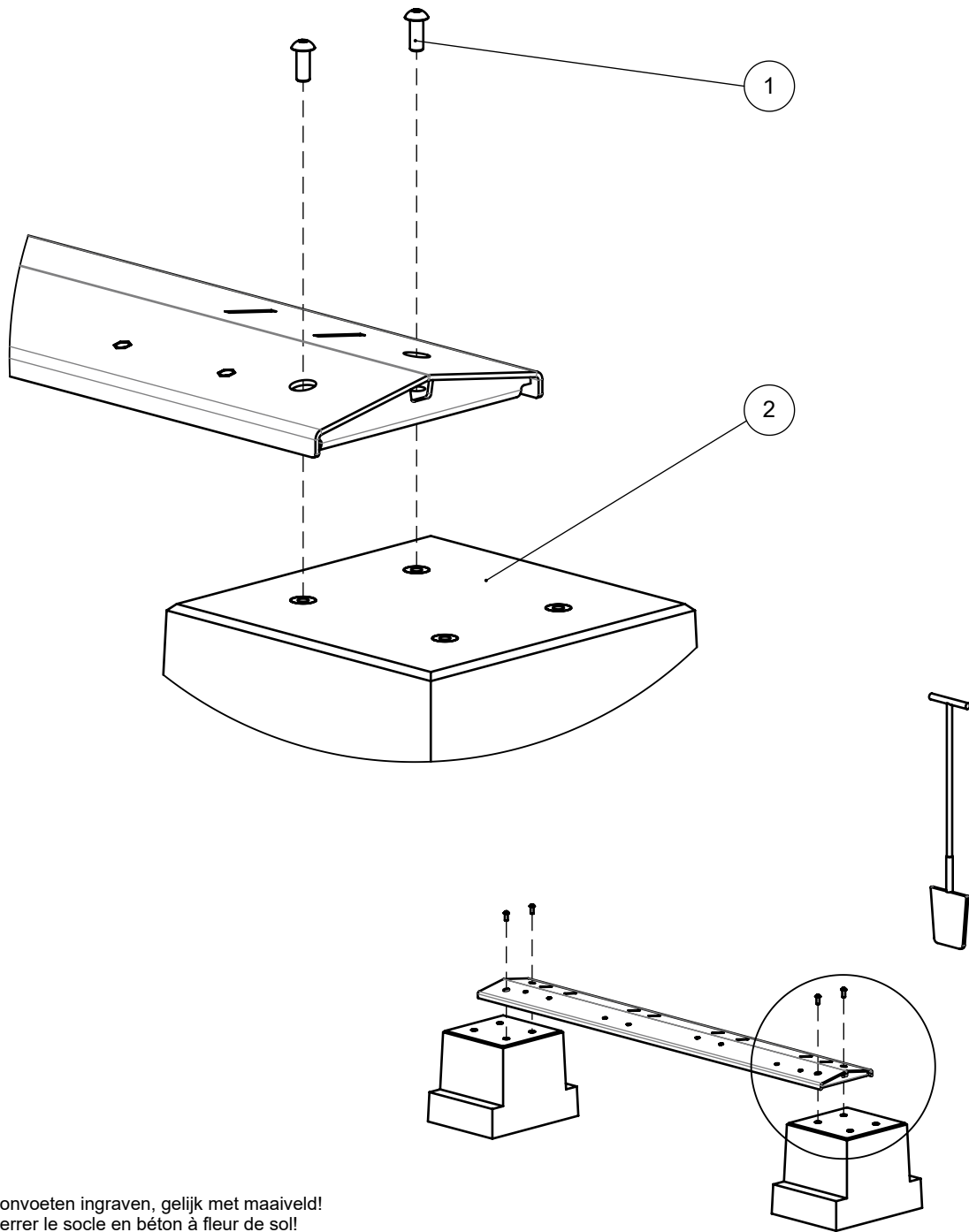
Pos. no.	Qty.	Art.no.	Remark	Name
1	4	54930015	ISO7380 - M10x25	Socket button head
2	4	54991050	M10x40	M10 hammer set anchor

Mounting instructions - Kran

Concrete feet



© Copyright VelopA B.V.
www.velopa.com
MAL



Betonvoeten ingraven, gelijk met maaiveld!
Enterrer le socle en béton à fleur de sol!
Betonfundamente eingraben, Oberseite bündig mit OKG!
Entrench concrete feet, level with ground surface!

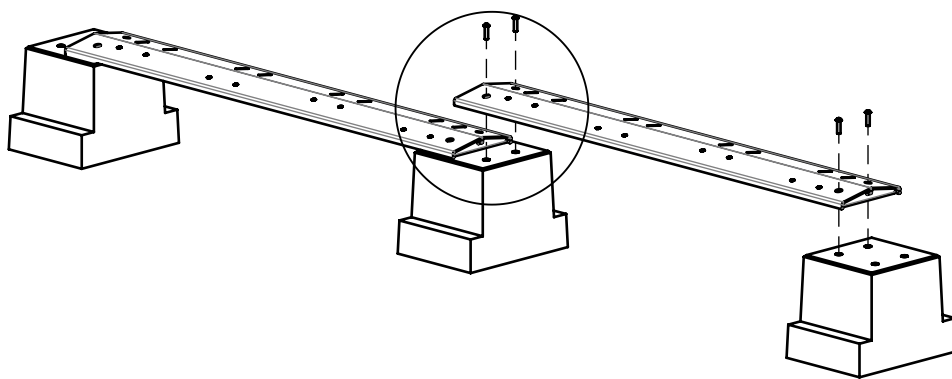
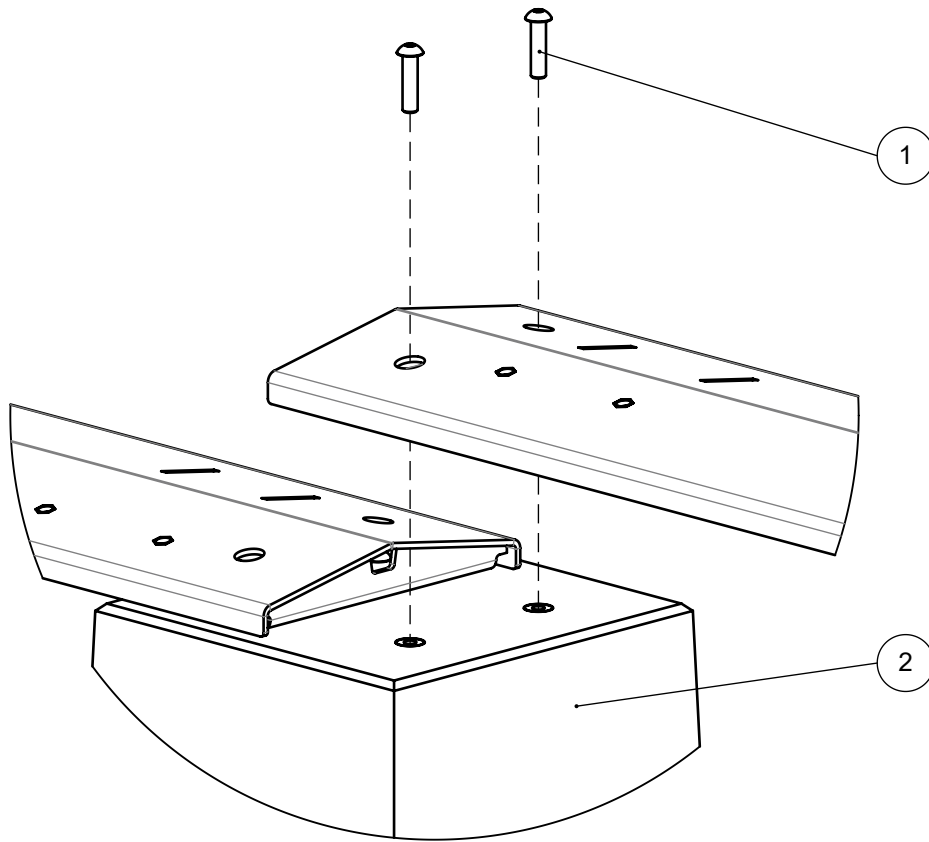
Pos. no.	Qty.	Art.no.	Remark	English
1	4	54930015	ISO7380 - M10x25	Socket button head
2	2	29500200	4 thread bushes M10x60	Concrete foot with 4 M10-tube inserts

Mounting instructions - Kran

Extending



© Copyright VelopA B.V.
www.velopa.com
MAL



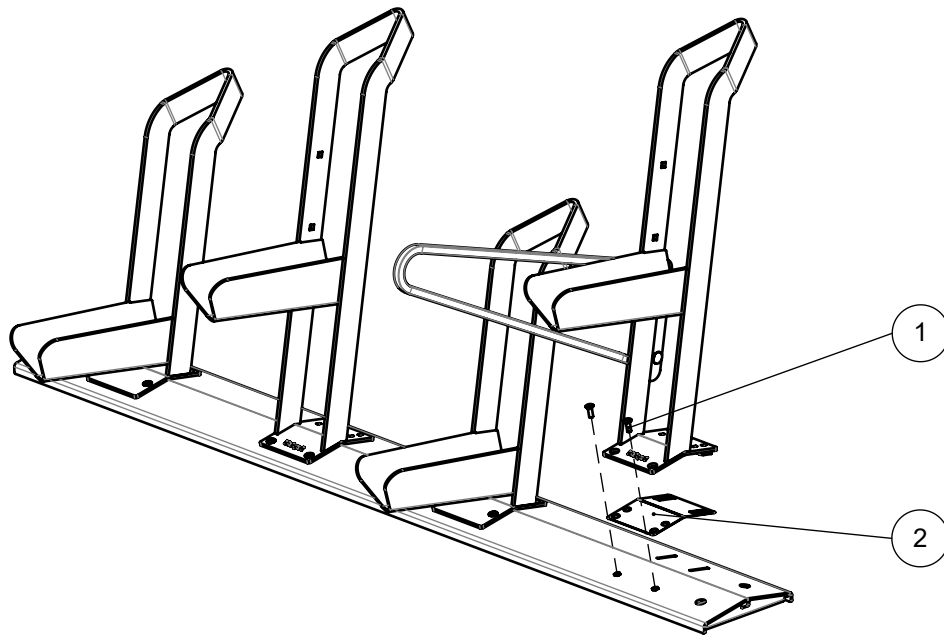
Pos. no.	Qty.	Art.no.	Remark	English
1	4	54930015	ISO7380 - M10x25	Socket button head
2	2	29500200	4 thread bushes M10x60	Concrete foot with 4 M10-tube inserts

Mounting instructions - Kran

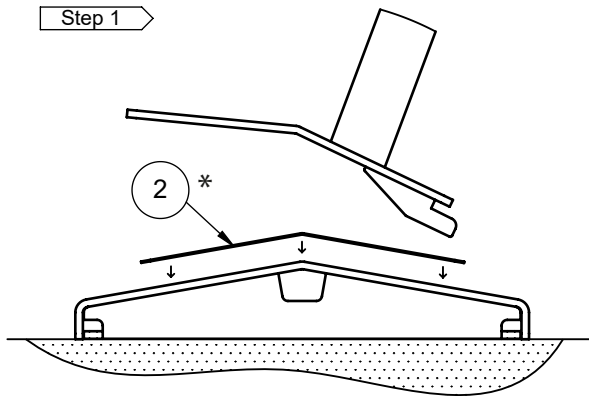
Mounting on traverse



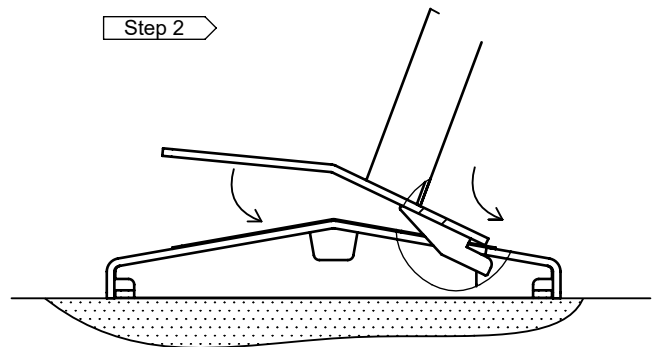
© Copyright VelopA B.V.
www.velopa.com
MAL



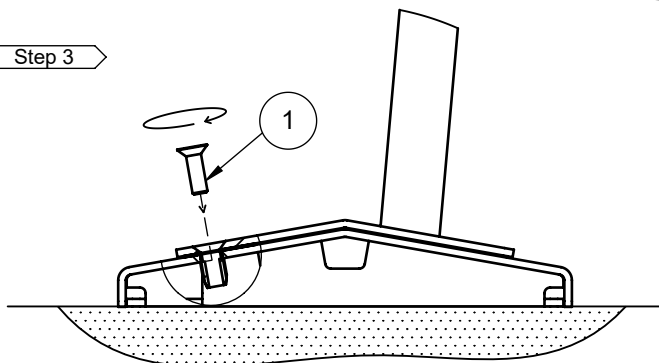
Step 1



Step 2



Step 3



*PP sheet only in combination with galvanized finish

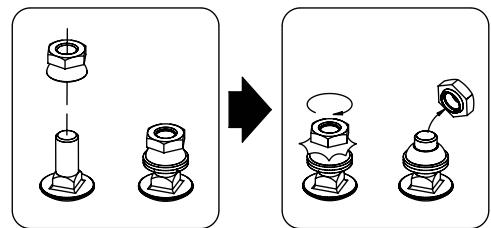
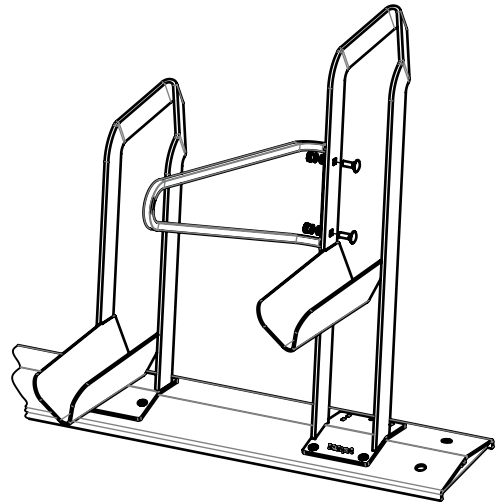
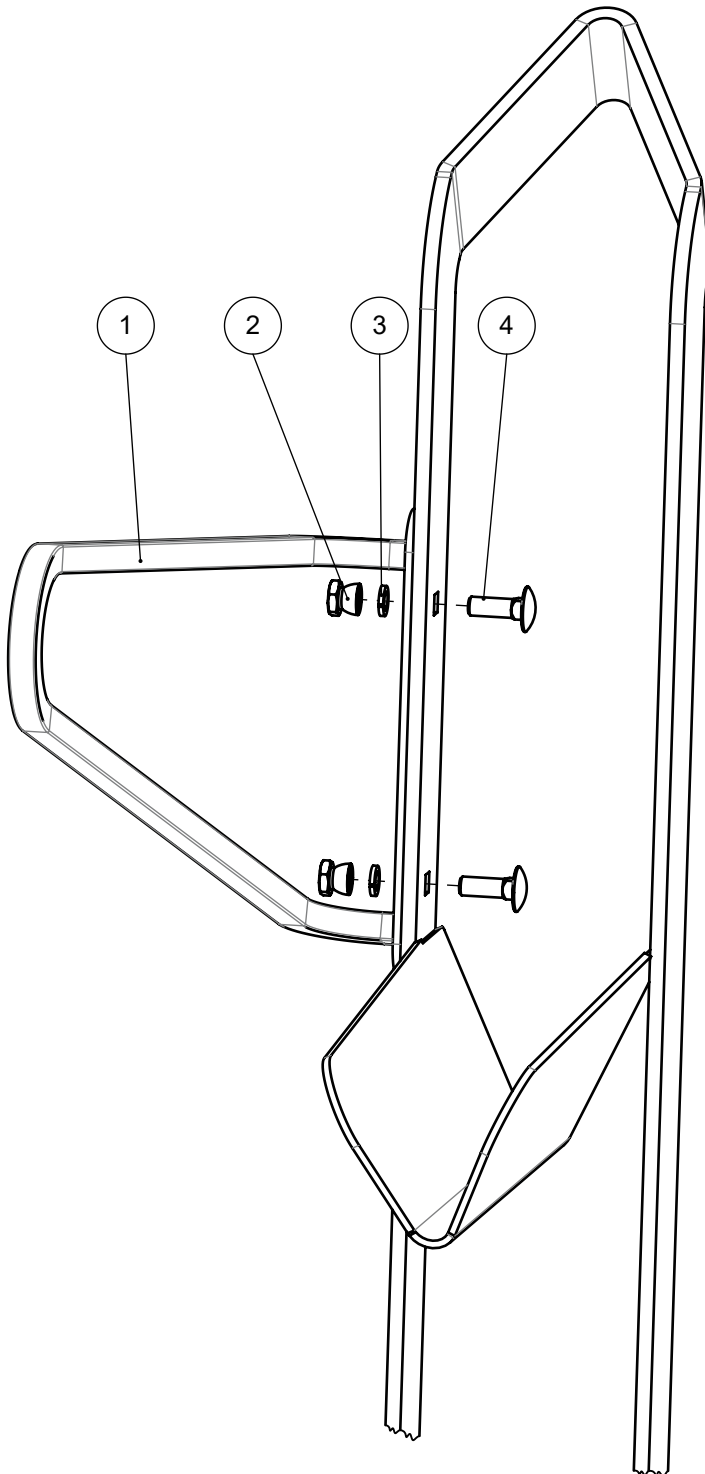
Pos. no.	Qty.	Art.no.	Remark	English
1	x	bestaat nog niet	DIN7991 - M8x25	Verz. schroef TX-pin M8x25 A2
2	x	53130000	-	Korsa - PP sheet

Mounting instructions - Kran

Extra Connection Facility



© Copyright VelopA B.V.
www.velopa.com
MAL



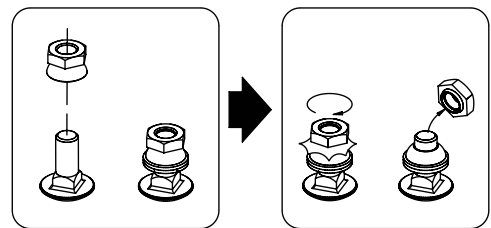
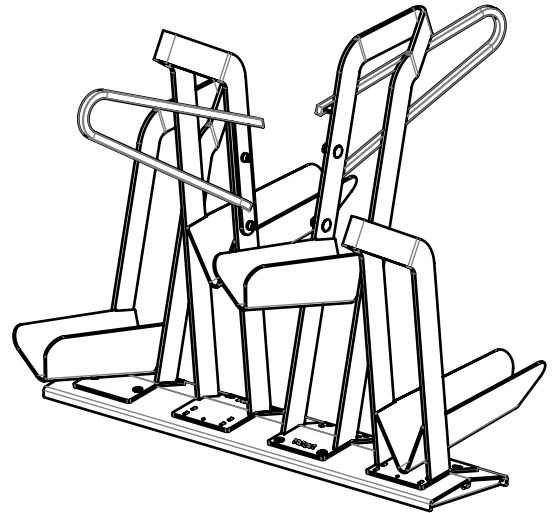
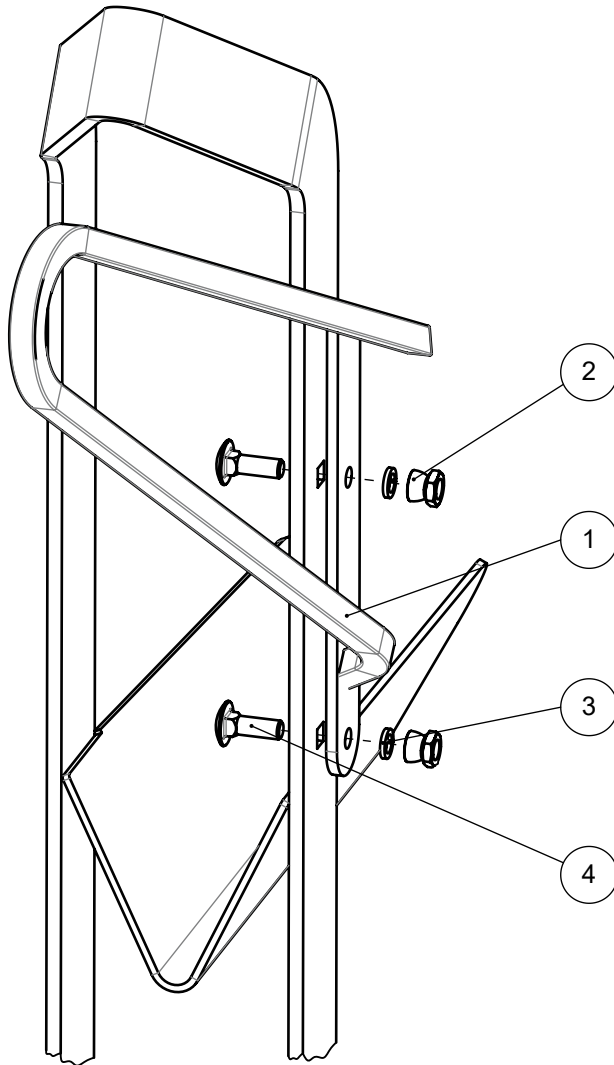
Pos. no.	Qty.	Art.no.	Remark	English
1	1	31302200, 31302205, 31302206	-	Line - ECF weldment
2	2	54920510	M10 SW17- A2	Shear nut (SS)
3	2	54940070	DIN 127B - M10 - A2	spring lock washer (SS)
4	2	54921270	DIN 603 - M10x30	Square necked bolt (SS)

Mounting instructions - Kran

Extra Connection Facility - Double sided



© Copyright VelopA B.V.
www.velopa.com
MAL



Pos. no.	Qty.	Art.no.	Remark	English
1	1	31303020, 31303025, 31303026	-	Kran - DS ECF weldment
2	2	54920510	M10 SW17- A2	Shear nut (SS)
3	2	54940070	DIN 127B - M10 - A2	spring lock washer (SS)
4	2	54921270	DIN 603 - M10x30	Square necked bolt (SS)