



Fietsenrek Ideaal, dubbelzijdig

Bij het fietsenrek Ideaal staat gebruiksgemak voorop. Niet voor niets heet het fietsenrek Ideaal. Omdat gebruiksgemak voorop staat is op dit systeem het FietsParKeur is verleend.



FietsParKeur is een keurmerk voor fietsparkeervoorzieningen. FietsparKeur is een set normen die de kwaliteit van het fietsenrek garandeert. Het fietsenrek Ideaal voldoet zonder optionele aanbindvoorzieningen aan het FietsParKeur voor afgesloten ruimtes.



Bij het fietsenrek Ideaal met aanbindbeugels kan de fiets eenvoudig vastgezet worden zonder te bukken. Met aanbindvoorzieningen voldoet het fietsenrek Ideaal aan het FietsParKeur voor gebruik in openbare ruimte.

De gebruiker kan zijn fiets eenvoudig in het Ideaal fietsenrek rijden. Door het hoogteverschil raken de sturen elkaar niet. Voor de hoge plaats hoort het voorwiel van de fiets ca. 30 cm. opgetild worden. Dit valt binnen de norm van het FietsParKeur. Op de massieve beugels, die de voorvork van de fiets steunen, zijn ogen gelast om het kabel- of beugelslot aan te bevestigen.

De lak van de voorvork wordt niet beschadigd, doordat de uiteinden van de beugels voorzien zijn van rubberen hulzen. De hulzen zijn slijtvast en niet eenvoudig te verwijderen. In principe kan elk model fiets worden gestald, doordat de voorvork van de fiets wordt gesteund en niet de band. Door de ronde vormen van de aanbindbeugel en het aanbrengen van de rubberen hulzen heeft dit systeem geen scherpe of uitstekende kanten waaraan passanten zich kunnen verwonden. Het gebruik van massief staal maakt het systeem "huffer proof".

Ideaal fietsenrekken zijn eenvoudig met elkaar te verbinden door RVS-koppelbouten. De rekken zijn op zich zwaar genoeg om los neer te zetten. Om ze vast te zetten kunnen montagebeugels of betonvoeten bijgeleverd worden. Op een betonnen ondergrond kunnen de fietsenrekken via de montagegaten op de einden vastgezet worden. De stalen delen zijn van het fietsenrek zijn standaard thermisch verzinkt.

De Mini-Ideaal MB is een uitvoering die speciaal voor jonge kinderen is gemaakt. Het fietsenrek heeft een lagere instap waarmee een kinderfiets door kinderen eenvoudig in het rek gezet kan worden. Ook is de breedte van de klem smaller gemaakt waardoor kinderfietsen goed geparkeerd kunnen worden.

Naast de dubbelzijdige uitvoering is de Ideaal tevens leverbaar in een enkelzijdige uitvoering. [Meer informatie over het enkelzijdige fietsenrek Ideaal.](#)

ARTIKELNUMMER: 00.650.000	Prijzen ex. BTW
Ankerblok 30x30x20 cm model V-10 compleet met beugel, bout en afstandsbuis voor serie A-11, A-11B, FalcoSound en Ideaal-rekken	€ 29,25
ARTIKELNUMMER: 00.665.000	
Montagebeugel met 2 gaten rond 9 mm voor model A-11, A-11B en FalcoSound	€ 3,60
ARTIKELNUMMER: 00.666.000	
Set montagemiddelen bestaande uit 2 pluggen en 2 RVS houtdraadbouten	€ 2,80
ARTIKELNUMMER: 00.724.018	
Dubbelzijdige rijwielrek model Ideaal met 4 plaatsen h.o.h. 18,75 cm, reklengte 75 cm	€ 150,00
ARTIKELNUMMER: 00.726.018	
Dubbelzijdig rijwielrek model Ideaal met 6 plaatsen h.o.h. 18,75 cm, reklengte 112,5 cm	€ 225,00
ARTIKELNUMMER: 00.728.018	
Dubbelzijdige rijwielrek model Ideaal met 8 plaatsen h.o.h. 18,75 cm, reklengte 150 cm	€ 300,00
ARTIKELNUMMER: PC00.650.000	
Ankerblok 30x30x20 cm model V-10 compleet met beugel, bout en afstandsbuis voor serie A-11, A-11B, FalcoSound en Ideaal-rekken, beugel gecoat in RAL ____, kleur ____	€ 33,00
ARTIKELNUMMER: PC00.665.000	
Montagebeugel met 2 gaten rond 9 mm voor model A-11, A-11B en FalcoSound, gepoedercoat in RAL ____, kleur ____	€ 7,10

ARTIKELNUMMER: PC00.724.018

Dubbelzijdige rijwielrek model Ideaal met 4 plaatsen h.o.h. 18,75 cm, rek lengte 75 cm, gecoat in RAL ____, kleur ____ € 203,00

ARTIKELNUMMER: PC00.726.018

Dubbelzijdige rijwielrek model Ideaal met 6 plaatsen h.o.h. 18,75 cm, rek lengte 112,5 cm, gepoedercoat in RAL ____, kleur ____ € 300,00

ARTIKELNUMMER: PC00.728.018

Dubbelzijdige rijwielrek model Ideaal met 8 plaatsen h.o.h. 18,75 cm, rek lengte 150 cm, staalconstructie gecoat in RAL ____ € 407,00