



Das Leben ist wie Fahrrad fahren. Um die Balance zu halten, musst Du in Bewegung bleiben.
Albert Einstein

UBS d.o.o.
Našička 7
HR - 31300 Beli Manastir
☎ +385 31 246 777
☎ +385 98 169 1977
✉ ubs@ubs-bike.com

www.ubs-bike.com



PRODUKTKATALOG



BIKE REPAIR STATIONS



BIKE PUMPS



BIKE RACKS





KIRRA

Service- und Reparaturstationen für Fahrräder



Service- und Reparaturstationen für Fahrräder

Reparaturstationen eignen sich zum Aufstellen an allen Radverkehrsknotenpunkten wie zum Beispiel park&ride Plätzen, Bahnhöfen, Radwegen, öffentliche Plätzen, sowie an Bergrad- und Radwanderwegen.

Sie bieten allen Fahrradfahrern ein Gefühl von Sicherheit und ermöglichen ihnen auch ohne Werkzeug an Bord Pannen während der Tour zu beheben und das eigene Gefährt wieder instandzusetzen.

Modelle mit Pumpen können zum Aufpumpen von Reifen und Bällen eingesetzt werden und sind somit im urbanen Umfeld auch für Kinderwagen- und Rollstuhlnutzbar.

Reparaturstationen bieten ein Plus an Service. Eine fahrradfreundliche Infrastruktur bringt in den Städten mehr Menschen aufs Rad und lockt im Tourismusbereich Radreisende an.



Grundlegende Eigenschaften

- ↪ *die verstellbaren Haltearme passen sich dem Fahrrad an*
- ↪ *wetterfest*
- ↪ *einfache Handhabung*
- ↪ *geringer Platzbedarf*

Hergestellt aus Stahlblech, doppelt kunststoffbeschichtet, mit rostfreien Elementen, die allen Wetterbedingungen stand halten.

Die Haltearme zum Aufhängen des Fahrrades ist thermoplastbeschichtet. *(mehr zu den Haltern auf Seite 15)*

Bestückt mit Werkzeugen der Marke UNIOR und nach Wunsch mit einer an der Rückseite befestigten Pumpe.

Die Werkzeuge, bestehend aus 10 Teilen, sind an drehbaren Seilen aus rostfreiem Stahl (Inox Drahtseil – AISI316) befestigt.

Je nach Modell sind die Seile fix oder mit einer Länge bis zu 1000 mm ausziehbar. Diese Länge ermöglicht eine optimale Nutzung der Werkzeuge.

(Spezifikation zu den Werkzeugen siehe Seite 17.)





Haltearme

Die innovativen verstellbaren Haltearme passen sich den unterschiedlichen Fahrradrahmen an und ermöglichen so eine stabile Lage und effiziente Reparatur. Die thermoplastbeschichteten Haltearme schützen den Fahrradrahmen vor Kratzern und verhindern Korrosionen.



Haltearm
Kugel mit
Sicherung



Achse, um die sich der Haltearm dreht
Loch, in dem die Kugel einrastet

1. Schritt	Kugel herausziehen, der Haltearm wird entriegelt, die Kugel weiterhin festhalten.	
2. Schritt	Haltearm in die gewünschte Höhe drehen	
3. Schritt	Bei Erreichen der gewünschten Position die Kugel loslassen. Die Kugel rastet ein. Vorsicht: Das Fahrrad erst bei sicher eingerasteter Kugel einhängen.	
4. Schritt	Vorgang mit dem zweiten Haltearm wiederholen. Das Fahrrad einhängen.	
5. Schritt	Ihr Fahrrad ist bereit für die Reparaturarbeiten.	

KIRRA basic

Das Model KIRRA BASIC besteht durch das einfache Design und erfüllt die grundlegenden Bedürfnisse der Fahrradfahrer. Mit der eleganten und modernen Form passt es sich harmonisch jeder Umgebung an.

Grundlegende Eigenschaften

- Ausmaß LxBxH: 750*505*1450
- Gewicht: 56 kg (s pakiranjem 65 kg)
- Material: verzinktes Stahlblech mit UV-beständiger Kunststoffbeschichtung, zweifach aufgetragen
- All-in-One Set bestehend aus 10 Werkzeugen, an flexibel befestigten Inox Seilen
- Länge der Seile ermöglicht eine optimale Werkzeugnutzung
- Hersteller der Werkzeuge: UNIOR
- Fixe Haltearme 750 mm lang
- Haltearme mit Thermokunststoff überzogen
- Einfache Montage auf glatter Oberfläche (Beton, Asphalt, diverse Pflasterbeläge)

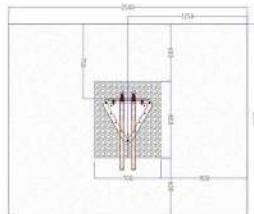
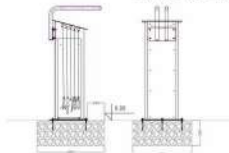


Sockel

Betonsockel MB 25-30
800x700x300 - cca 400kg



Der Ständer ist freistehend und kann auf diversen Oberflächen wie Asphalt, Beton und Pflasterbeläge montiert werden.



KIRRA indoors

Das Model KIRRA Indoors eignet sich für geschlossene Räume oder überdachte Flächen.

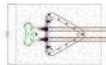
Grundlegende Eigenschaften

- Ausmaß LxBxH: 1000*840*1450
- Gewicht: 70 kg
- Material: verzinktes Stahlblech mit UV-beständiger Kunststoffbeschichtung, zweifach aufgetragen
- All-in-One Set bestehend aus 10 Werkzeugen an flexibel befestigten Inox Seilen
- Länge der Seile ermöglicht eine optimalen Werkzeugnutzung
- Hersteller der Werkzeuge: UNIOR
- Zwei bis zu 270 Grad verstellbaren Haltearme, die sich so jedem Fahrrad anpassen
- Haltearme 750 mm lang mit Thermokunststoff überzogen
- Handpumpe bis 10 Bar / 145 PSI
- Einfache Montage auf glatter Oberfläche (Beton, Asphalt, diverse Pflasterbeläge)

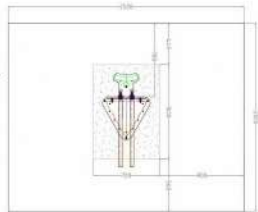
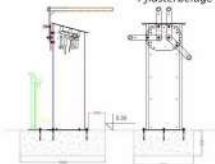


Sockel

Betansockel MB 25-30
1000x700x300 - cca 500kg



Der Ständer ist freistehend und kann auf diversen Oberflächen wie Asphalt, Beton und Pflasterbeläge montiert werden.



KIRRA premium

Das Model KIRRA premium ist wetterfest und für alle Bereiche bestens geeignet. Im Unterschied zu KIRA indoor ist es mit einer einfach bedienbaren Fußpumpe ausgestattet.

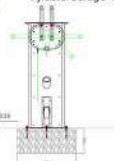
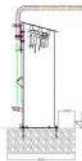
Grundlegende Eigenschaften

- Ausmaß LxBxH: 840*840*1450
- Gewicht: 70 kg
- Material: verzinktes Stahlblech mit UV-beständiger Kunststoffbeschichtung, zweifach aufgetragen
- All-in-One Set bestehend aus 10 Werkzeugen an flexibel befestigten Inox Seilen mit Selbsteinzug
- Länge der Seile ermöglicht eine optimalen Werkzeugnutzung
- Hersteller der Werkzeuge : UNIOR
- Zwei bis zu 270 Grad verstellbaren Haltearme, die sich so jedem Fahrrad anpassen
- Feste Haltearme 750 mm lang mit Thermokunststoff überzogen
- Fußpumpe 12 bar / 175 PSI
- Einfache Montage auf glatter Oberfläche (Beton, Asphalt, diverse Pflasterbeläge)

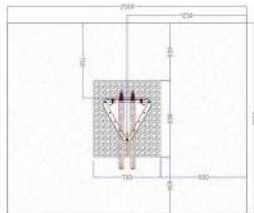


Sockel

Betonsockel MB 25-30
8000x700x300 - cca 400kg



Der Ständer ist freistehend und kann auf diversen Oberflächen wie Asphalt, Beton und Pflasterbeläge montiert werden.



KIRRA - Spezifikationen

Produkt					
Modell	Beschreibung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
BASIC	Kunststoffbeschichtet	750	505	1450	56
INDOORS	Kunststoffbeschichtet	1000	840	1450	70
PREMIUM	Kunststoffbeschichtet	840	840	1450	70

Verpackung					
Modell	Verpackung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
BASIC	Packkiste+Palette	600	800	1500	65
INDOORS	Packkiste+Palette	600	800	1500	80
PREMIUM	Packkiste+Palette	600	800	1500	80











Farben									
5002		5005		6018		3020		2004	
1021		8017		7011		7016		9005	

Tabelle: Die vorgeschlagenen Farbkombinationen sind nach der RAL Karte

Anmerkung: Für alle anderen Farbkombinationen soll der Hersteller kontaktiert werden: sales@ubo-bike.com

E REPAIR ST



Werkzeug

Werkzeug			
Anzahl/Setanzahl	Name	Name	Anzahl/Setanzahl
	TORXschlüssel TX25	Schraubendreher 1,0x5,5 mm	
	Montiereisen	Kreuzschlitzschraubendreher PH2	
	Montiereisen	Doppelmaulschlüssel 13x14, 15x17	
	Einmaulschlüssel verstellbar 150/23	Doppelmaulschlüssel 13x14, 15x16	
	Imbußschlüssel Set 2,5-10	Speichenschlüssel	

Hersteller: UNIOR

Anzahl: 10

Mehrzweckpumpe BT100

Grundlegende Eigenschaften

Die Fußpumpe BT 100 ist witterungsbeständig und kann überall aufgestellt werden.

Hergestellt aus verzinktem Stahlblech mit rostfreien Elementen und Kunststoffbeschichtung.

- 2 Manometer
- max. 12 Bar / 170 PSI
- 2 Pumparten: schnell und mittels Druckkompressor
- Die Fußpumpe

Produkt

Modell	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
BT100	295	220	791	13

Einsatz

- Ballspielplätze
- Fahrräder und Motorräder
- Rollstühle
- Kinderwagen und Ähnliches



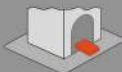
BIKE PUMP

Bt

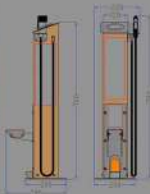
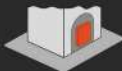


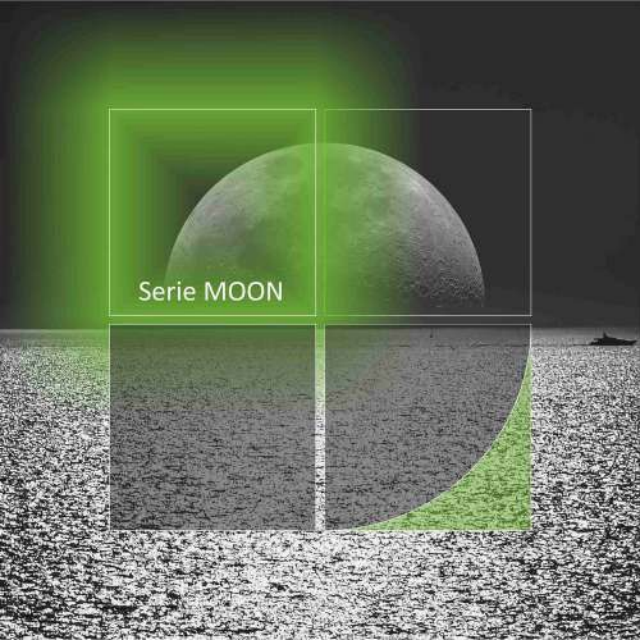
12 Bar / 170 PSI

2. mittels Druckkompressor



1. Schnell





BR 200 / BR 201

Modern und innovativ

Ständer der Serie Moon sind aus verzinktem Stahlblech hergestellt, überzogen mit UV-Kunststoffbeschichtung. Einzeln oder in Kombination mit allen Modellen der Serie Moon aufstellbar.

In Kombination mit den Ständern BR 205/206 verringert sich der Abstand zwischen den Ständern von 700 auf 400 mm und die benötigte Fläche je nach Anzahl um ca. 30%. Aufstellbar auf fast allen Untergründen wie zum Beispiel Beton, Asphalt oder Betonpflaster. Geeignet für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis zu 65 mm.

BR 201

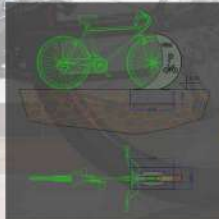
Die Fahrradständer BR201 eignen sich als Werbefläche und zum Branding der eigenen Marke.

Das Logo kann in der Mitte aufgeklebt oder bei Eignung ins Metall gefräst werden. BR 201 besitzt die gleichen Eigenschaften wie BR 200.

Sockel

Betonsockel MB 25-30
600x300x200

Der Fahrradständer ist freistehend und kann auf diversen Oberflächen wie Asphalt, Beton und Pflasterbeläge montiert werden.



BR 205 / BR 206



Modern und innovativ

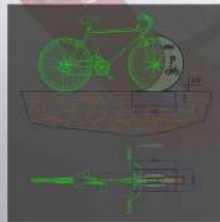
Ständer der Serie Moon sind aus verzinktem Stahlblech hergestellt, überzogen mit UV-Kunststoffbeschichtung. Einzel oder in Kombination mit allen Modellen der Serie Moon aufstellbar.

In Kombination mit den Ständern BR 200/201 verringert sich der Abstand zwischen den Ständern von 700 auf 400 mm und die benötigte Fläche je nach Anzahl um cca. 30%. Aufstellbar auf fast allen Untergründen wie zum Beispiel Beton, Asphalt oder Betonpflaster. Geeignet für Fahrräder mit einer Reifenbreite bis zu 65 mm.

BR 206

Die Fahrradständer BR 206 eignen sich als Werbefläche und zum Branding der eigenen Marke.

Das Logo kann in der Mitte aufgeklebt oder bei Eignung ins Metall efräst werden. BR 206 besitzt die gleichen Eigenschaften wie BR 205

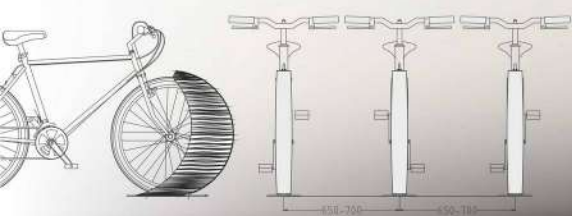


Sockel

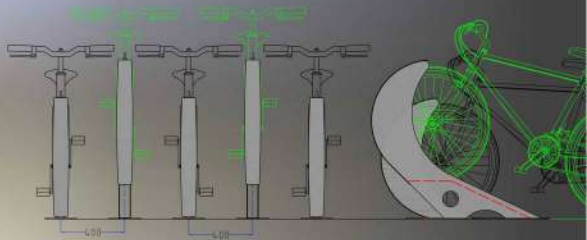
Betonsockel MB 25-30
600x300x200

Der Fahrradständer ist freistehend und kann auf diversen Oberflächen wie Asphalt, Beton und Pflasterbeläge montiert werden.





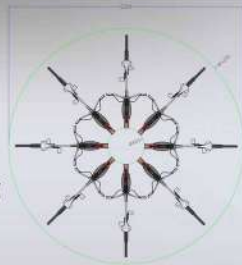
Serie MOON Kombination und Ausmaß



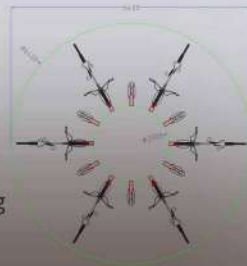
Serie MOON – Kombination und Ausmaß



Anordnung von 8
Ständern
BR 200-201 kreisförmig



Anordnung von 12
Ständern
BR 200-201 kreisförmig

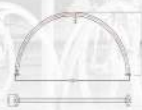


Serie BR100

Grundlegende Eigenschaften

Stahlrohre mit einem Durchmesser von $\varnothing 42$ mm.
UV-Kunststoffbeschichtung zweimal aufgetragen.
Zum Schutz sind einige Stellen zusätzlich mit Thermoplastik überzogen.
10 RAL-Farben laut Tabelle – auf Anfrage auch in anderen RAL-Farben.
Die Herstellung erfolgt im einzelne Sets oder Kombination.

Ausmaß





Fahrradständer - Spezifikationen

Serie MOON

Modell	Opis	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
BR 200	Kunststoffbeschichtet	645	200	760	13
BR 201	Kunststoffbeschichtet	645	200	760	13

Serie MOON

BR 205	Kunststoffbeschichtet	1115	200	995	25
BR 206	Kunststoffbeschichtet	1115	200	995	25

Serie BR 100

Modell	Beschreibung	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
BR 100	Kunststoffbeschichtet	1200	140	760	9
BR 110	Kunststoffbeschichtet	1500	140	750	8
BR 120	Kunststoffbeschichtet	1200	140	750	9

Farben











5002		5005		6018		3020		2004	
1021		8017		7011		7016		9005	

Tabelle: Die vorgeschlagenen Farbkombinationen sind nach der RAL Karte.

Warnung: Für alle anderen Farbkombinationen soll der Hersteller kontaktiert werden - sales@uits-ike.com



BIKE REPAIR STATIONS



BIKE PUMPS



BIKE RACKS



UBS d.o.o.
Našička 7
HR - 31300 Beli Manastir

+385 31 246 777
+385 98 169 1977
ubs@ubs-bike.com

www.ubs-bike.com