

## FORCE SOS SERVIS, FAHRRAD REPARATUR & SELF-SERVICE STAND, MIT WERKZEUGEN

**FORCE SOS SERVIS** ist ein Fahrrad Reparatur & Self-Service Stand für Fahrräder, der nicht nur für Radfahrer, sondern auch für die allgemeine Öffentlichkeit konzipiert ist, um grundlegende Wartungs- und Reparaturarbeiten an Fahrrädern, Rollern und Kinderwagen durchzuführen. Seine Hauptaufgabe besteht darin, einfache Fahrradreparaturen zu ermöglichen, damit das sichere Fahren ohne die Notwendigkeit, eine spezialisierte Werkstatt aufzusuchen, fortgesetzt werden kann. Dieser eignet sich für den Einsatz im Freien und in Innenräumen mit der Möglichkeit der variablen Installation.

### Der Service-Stand FORCE SOS SERVICE bietet Folgendes:

1. Grundwerkzeuge, die für die routinemäßige Fahrradservice benötigt werden.
2. Eine Halterung zum Platzieren des Fahrrads.
3. Einen Reifenfüller mit Druckmessgerät, um den Reifen auf das gewünschte Niveau aufzupumpen.
4. Anweisungen, die grundlegende Wartungs- und Reparaturarbeiten erklären.

### Standortwahl für den Fahrrad Reparatur & Self-Service Stand:

Bei der Auswahl eines Standorts für den Service-Stand ist sorgfältig zu prüfen, ob der Standort den Bedürfnissen der Radfahrer entspricht und leicht zugänglich ist. Wählen Sie einen der folgenden als geeigneten Standort aus:

#### 1. Befahrene Radwege:

Radfahrer müssen nicht von der Route abweichen, um eine schnelle Reparatur/Anpassung vorzunehmen.

#### 2. Öffentliche Plätze:

städtische Plätze oder Erholungsgebiete, wie Parkanlagen sind in der Regel das Zentrum der Aktivität für Radfahrer.

#### 3. Umsteigepunkte:

Bushaltestellen oder Bahnhöfe können sich als großartige Standorte für die Platzierung des Service-Stands erweisen. Viele Radfahrer nutzen eine Kombination aus Radfahren und öffentlichen Verkehrsmitteln. Auf diese Weise können sie ihr Fahrrad reparieren, bevor sie ihre Reise fortsetzen.

#### 4. Öffentliche Gebäude:

Es ist ratsam, einen Self-Service Stand in der Nähe stark frequentierter Gebäude wie Bibliotheken, Schulen, Rathäusern und anderen Institutionen zu platzieren. Bürger können Reparaturen vornehmen, während sie diese Orte besuchen.

#### 5. Fahrradabstellplätze und Industrieparks:

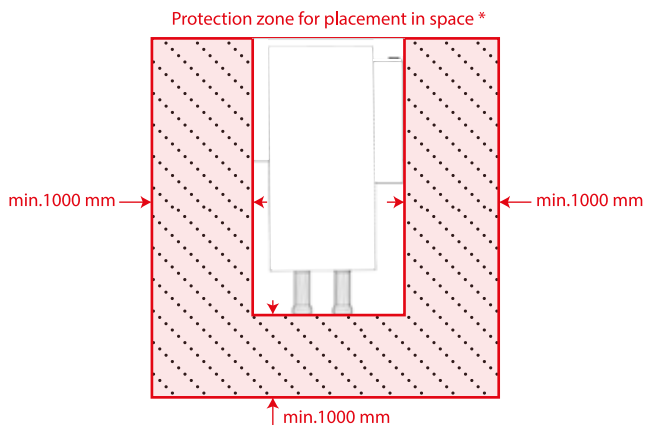
Fahrradabstellplätze großer Unternehmen und Industrieparks sind ebenfalls ideale Standorte für die Platzierung des Service-Stands. Viele Radfahrer nutzen das Fahrrad für den Transport zur Arbeit und zurück.

Darüber hinaus sollte bei der Auswahl eines Standorts sorgfältig auf die Sicherheit und Sichtbarkeit des Self-Service Standes geachtet werden. Der Standort sollte ausreichend beleuchtet sein, mit guter Sichtbarkeit und Zugänglichkeit für seine Benutzer.

### Installationsanweisungen

Die Installation des Self-Service Standes erfolgt auf Kosten des Käufers. Der Lieferant haftet nicht für Schäden, die durch falsche Montage, unsachgemäße Positionierung oder falsche Verwendung von Werkzeugen verursacht wurden.

Der Stand kann im Raum freistehen oder senkrecht zur Wand (auf der Seite ohne Arbeitsfläche) angebracht werden.



Keine Gegenstände sollten sich im Arbeitsbereich innerhalb von 1 m vom Stahlsockel des Self-Service Standes befinden, um den nutzbaren Bereich und die Funktionalität des Standes nicht einzuschränken.

Vor der Installation muss ein Betonfundament mit einer Mindestabmessung von 400 x 500 mm (vom Hersteller empfohlene Abmessung 500 x 500 mm) vorbereitet werden. Die empfohlene Tiefe des Betonfundaments beträgt 500 mm. Der Self-Service Stand wird mit M12-Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) am Betonfundament befestigt.



## Wartung und Inspektion des Fahrrad Reparatur & Self-Service Standes

Der Besitzer des Self-Service Standes muss den Stand und seine Werkzeuge alle drei Monate inspizieren. Der Besitzer des Self-Service Standes muss sicherstellen, dass die Werkzeuge alle drei Monate gepflegt werden, um sie vor Korrosion zu schützen. Es ist wichtig, den Stand kontinuierlich auf gute technische Zustände zu überprüfen und voll funktionsfähig für die Bedürfnisse der Radfahrer zu halten. Die örtliche Regierung, Gemeinden oder Organisationen, die das Radfahren fördern, sollten mit Fahrradexperten zusammenarbeiten, um regelmäßige Inspektionen und Wartungen der Self-Service Stände und ihrer Werkzeuge durchzuführen. Es wird empfohlen, die Werkzeuge vor der Wintersaison mit Konservierungsmittel zu behandeln, um Korrosion zu verhindern und bewegliche Teile funktionsfähig zu halten.

## Allgemeines Handbuch

Beim Gebrauch des FORCE SOS SERVIS Fahrrad Reparatur & Self-Service Standes ist es wichtig, die grundlegenden Bestimmungen und Verfahren zu befolgen, um Schäden an Werkzeugen, dem Stand, Eigentum Dritter und Verletzungen zu verhindern.

Der Self-Service Stand ist nur für die Reparatur und Anpassung von Fahrrädern, Rollern und Kinderwagen vorgesehen.

Der Halter mit Gummischutz ist nur für die vorübergehende Aufhängung von Fahrrädern vorgesehen.

Die Bodenpumpe/der Reifenfüller dient nur zum Aufpumpen des Schlauchs auf das gewünschte Niveau.

Der Konusschlüssel ist nur zum Lösen und Festziehen von Muttern und Schrauben mit Sechskantköpfen vorgesehen.

Der Pedalschlüssel dient nur zum Lösen oder Festziehen von Pedalmuttern und -schrauben.

Der Phillips/Flachschraubendreher ist nur zum Lösen/Festziehen von Schrauben vorgesehen.

Der Ringschlüssel ist zum Servieren von Scheibenbremsen vorgesehen.

Der Kettenniet ist nur zum Vernieten und Vernieten der Kette vorgesehen.

Der Speichenschlüssel ist nur zum Lösen und Festziehen von Nippeln in der Radnabe vorgesehen.

Die Reifenheber sind nur zum Entfernen und Einführen von Fahrradreifen vorgesehen.

Dreiseitige Inbusschlüssel sind zum Lösen/Festziehen von Schrauben vorgesehen.

## Warnung

Verwenden Sie den Self-Service Stand und seine Werkzeuge nur für die vorgesehenen Aufgaben. Bei unsachgemäßer Verwendung können unerwünschter Verschleiß/Schäden oder Schäden an Eigentum oder Gesundheit auftreten.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts, insbesondere durch unsachgemäße Verwendung, Missachtung von Empfehlungen und Warnungen, verursacht werden.

Jede Verwendung des Produkts zu einem anderen Zweck als dem vorgesehenen gilt als unsachgemäß, und der Hersteller haftet nicht für die Folgen solcher Handlungen.

Darüber hinaus haftet der Hersteller nicht für Schäden oder Zerstörung des Produkts, die durch unsachgemäße Lagerung, Platzierung, unsachgemäße Bedienung oder Verwendung des Produkts im Widerspruch zum allgemeinen Handbuch verursacht wurden. Der Hersteller haftet nicht für Funktionsstörungen, eingeschränkte Funktionalität, Schäden oder Zerstörung des Produkts aufgrund von unsachgemäßem Austausch von Produktkomponenten, unsachgemäßer Reparatur oder nicht standardmäßigen Modifikationen.

Der Hersteller haftet nicht für Verlust oder Beschädigung des Produkts während des Transports, Naturkatastrophen oder anderen Auswirkungen natürlicher Bedingungen.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Zerstörung des Produkts oder für Schäden, die dem Kunden entstehen, wenn das Produkt entgegen dieser Anleitung behandelt wird.

Der Hersteller empfiehlt, die Metalloberfläche vor der Verwendung bei heißem Sommerwetter zu überprüfen, da sie heiß genug sein kann, um Verbrennungen zu verursachen.



## Garantie

Die Garantiefrist für den Self-Service Stand beträgt 1 Jahr.

Die Garantiefrist für Werkzeuge beträgt 6 Monate.

Bitte beachten Sie, dass unsachgemäße Verwendung des Produkts oder Nichtbefolgung der Herstelleranweisungen während der Installation und Wartung die Garantie ungültig macht. Es ist wichtig, diese Anweisungen zu befolgen, damit die Garantie gültig bleibt.

Werkzeuge und Reifenfüller sind für den öffentlichen Gebrauch ausgelegt und werden daher häufiger als üblich verwendet. Die Garantie deckt keinen übermäßigen Gebrauch ab.

Alle Wartungsarbeiten werden vom Besitzer der Servicestation durchgeführt. Alle nicht garantierten Kosten im Zusammenhang mit Wartung und Werkzeugsatz gehen zu Lasten des Besitzers.

## Spezifikationen:

- Material: Eisen
- Oberflächenbeschichtung: Sandstrahlen
- Werkzeugkabel: verzinkt
- Stahlsockel mit 4 Montagelöchern
- Gewicht 40 kg
- Tragfähigkeit: 30 kg

