



## Solinst-Feldtische

### Modell 880

Um Ihre Ausrüstung im Feld zu organisieren, bietet Solinst zwei Arten von praktischen Feldtischen an, die Sie an Ihren Überwachungsstandorten einsetzen können.

Beide sind kompakt und leicht zu transportieren und werden mit einer eigenen Tragetasche geliefert. Auf den Feldtischen können Instrumente sauber, trocken und stabil abgestellt werden.

Solinst bietet sowohl einen Feldtisch für die Brunnenmontage als auch einen freistehenden Feldtisch an, um verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden. Dieses praktische Feldzubehör kann zu jeder Solinst-Ausrüstungsbestellung hinzugefügt und bei Bedarf direkt an Ihren Standort geliefert werden.



### Feldtisch für Brunnenmontage

Der Brunnenmontage-Tisch wird an der Oberseite eines standardmäßigen Grundwasserüberwachungsbrunnens angebracht, sodass die Ausrüstung genau dort ist, wo sie gebraucht wird – es ist wie eine zusätzliche „Hand“ im Feld.

Der Feldtisch für die Brunnenmontage besteht aus einer klappbaren Halterung, die an der Oberseite der Brunnenverkleidung oder des Gehäuses eingehängt und dann von der Seite des Brunnens getragen wird. Er wird durch Festziehen der beiden verstellbaren Riemen um den Brunnen befestigt. Ideal für Standard-Grundwasserüberwachungsbrunnen mit einem Durchmesser von 2" und mehr.

Die Tischplatte hat eine Größe von 20,3cm x 30,5cm (8" x 12"), was ideal ist, um manuelle Wasserstandsmessgeräte, Ölschichtdickenmessgeräte, TLC-Messgeräte oder andere Solinst-Geräte zu tragen. Es bietet auch eine bequeme Oberfläche, um Messungen im Feldbuch zu notieren.



ANGEBOT ANFORDERN >

Der Brunnenmontage-Feldtisch bietet einem Laptop eine ideale Unterlage, wenn Sie Echtzeit-Messwerte kontrollieren oder Ihre Levellogger programmieren. Sie können Ihr Smart-Gerät auch auf dem Feldtisch ablegen, während Sie die Solinst Levellogger 5-App-Interface verwenden.

Die Tischplatte aus HDPE und die Halterung aus rostfreiem Stahl sind robust und für den Einsatz vor Ort konstruiert. Die verstellbaren Gurte sind aus strapazierfähigem Nylon gefertigt und lange haltbar. Der Feldtisch für Brunnenmontage ist leicht (1,3kg) und wird in einer speziell angefertigten Solinst Feldtasche geliefert, die gepolstert ist und über zusätzliche Fächer zur Aufbewahrung anderer Feldausrüstung verfügt. Zusammengeklappt und in der Tasche misst der Feldtisch weniger als 45,7cm x 30,5cm x 7,6cm (18" x 12" x 3").

### Eigenschaften des Feldtisches für die Brunnenmontage

- Passend für Standard-Grundwasserüberwachungsbrunnen
- Schnell und einfach einsetzbar für eine zusätzliche "Hand" im Gelände
- Langlebige Tischplatte, Halterung und Gurte halten auch wiederholtem Einsatz stand
- Kompakt, leicht und wird in einer praktischen Tragetasche geliefert, die Platz für andere Feldausrüstung bietet
- Bietet eine Ablagefläche für Wasserstandsmessgeräte, Laptop, Notizbuch, usw.



## Freistehender Feldtisch

Der freistehende Feldtisch von Solinst ist aus leichtem Aluminium (3,5kg) gefertigt. Er ist mit verstellbaren Beinen ausgestattet, um Ihre Höhenanforderungen zu erfüllen. Die Beine können leicht von 45cm bis 70cm (17,7" bis 27,6") Höhe eingestellt werden. Die Tischplatte und das Gestell lassen sich für den Transport einfach zusammenklappen und passen in eine kompakte Tragetasche mit praktischem Schultergurt. Zusammengeklappt und in der Tasche misst der Feldtisch weniger als 96,5cm x 20,3cm x 14cm (38" x 8" x 5,5").

Der freistehende Feldtisch mit einer größeren Tischfläche – 90,5cm x 52cm (35,6" x 20,5") – ist ideal für Grundwasser-Probenahmeanwendungen. Er bietet eine stabile, ebene Oberfläche für Geräte wie die peristaltische Pumpe Modell 410 von Solinst oder die elektronische Pumpensteuereinheit 464 sowie Ihre Probengefäße, Kühler usw. Er bietet auch Platz für die Demontage von Geräten wie Pumpen und Schöpfergeräten zur Dekontamination zwischen den Probenahmen.

Der eigenständige Feldtisch ist auch ein sicherer/trockener Ort, für Ihren Feld-Laptop oder Werkzeuge und Ausrüstung für größere Projekte wie Pumptests oder Multilevel-Systeme oder andere Brunneninstallationen. Die geriffelte Tischplatte des freistehenden Feldtisches lässt Wasser leicht ablaufen und die Kerben verhindern, dass Ausrüstung, wie z. B. Levellogger, herunterrollt.



## Merkmale des freistehenden Feldtischs

- Die Beine lassen sich leicht auf verschiedene Höhen einstellen
- Einfach aufzubauen und überall an Ihrem Überwachungsstandort einsetzbar
- Tischplatte und Gestell aus Aluminium rosten nicht
- Größere Fläche zum Ausbreiten von Ausrüstung, Laptop, Unterlagen usw.
- Das zusammenklappbare und leichte Design wird mit einer Tragetasche geliefert
- Ideal für Anwendungen zur Probenahme von Grundwasser, Pumptests, Brunneninstallationen usw.