

Tables de terrain Solinst

Modèle 880

Pour vous aider à organiser votre équipement sur le terrain, Solinst propose deux types de tables de terrain pratiques à utiliser dans toutes vos applications de surveillance environnementale.

Les deux sont compactes et faciles à transporter et sont livrées avec leur propre sac de transport. Les tables de terrain sont utiles pour maintenir vos instruments hors du sol et fournissent une surface propre, sèche, robuste et plate pour déployer et stocker vos outils de terrain.

Solinst propose une table de terrain pour puits ainsi qu'une table de terrain autonome pour répondre à vos différents besoins en matière de surveillance. Ce sont des accessoires de terrain pratiques qui peuvent être ajoutés à toute commande d'équipement Solinst et expédiés directement sur votre site si nécessaire.

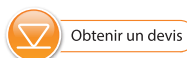


Table de terrain pour montage sur puits

La table de terrain pour montage sur puits se connecte au sommet d'un puits de surveillance des eaux souterraines standard, de sorte que l'équipement que vous utilisez se trouve exactement là où vous en avez besoin - c'est comme une "main" supplémentaire sur le terrain.

La table de terrain Well-mount utilise un support pliable qui s'accroche au sommet du tubage du puits, ou de l'enceinte, et qui est ensuite soutenu par le côté du puits. Elle est fixée en place en serrant les deux sangles réglables autour du puits ou de l'enceinte. Elle est idéale pour les puits de surveillance des eaux souterraines standard de 2" de diamètre et plus.

Le plateau de la table mesure 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12"), ce qui est idéal pour supporter les instruments de mesure manuelle du niveau d'eau tels que les indicateurs de niveau d'eau, les indicateurs d'interface, les indicateurs TLC ou d'autres appareils Solinst. Elle offre également une surface pratique pour noter les mesures dans votre carnet de terrain.

La table de terrain Well-mount peut servir de support à votre ordinateur portable lors de la visualisation des relevés en temps réel ou de la programmation de vos enregistreurs de niveau d'eau Levelogger. Vous pouvez également poser votre appareil intelligent sur la table de terrain lorsque vous utilisez l'interface de l'application Solinst Levelogger 5.

Le plateau en polyéthylène haute densité et le support en acier inoxydable sont robustes et conçus pour une utilisation sur le terrain. Les sangles réglables sont fabriquées en nylon résistant et résisteront à une utilisation répétée. La table de terrain Well-mount est légère (1,3 kg) et est livrée dans un sac à accessoires de terrain Solinst personnalisé, rembourré et doté de compartiments supplémentaires pour ranger d'autres équipements de terrain. Une fois pliée et dans le sac, la table de terrain mesure moins de 45,7 cm x 30,5 cm x 7,6 cm (18" x 12" x 3").

Caractéristiques de la table de terrain pour puits

- Se connecte aux puits de surveillance des eaux souterraines standard
- Rapide et facile à déployer pour une "main" supplémentaire sur le terrain
- Le plateau, le support et les sangles durables résistent à une utilisation répétée sur le terrain.
- Compacte, légère et livrée dans un sac de transport pratique qui peut contenir d'autres équipements de terrain.
- Fournit un support pour les appareils de mesure du niveau d'eau, l'ordinateur portable, le carnet de terrain, etc.



Table de terrain autonome

La table de terrain autonome de Solinst est fabriquée en aluminium léger (3,5 kg). Elle est dotée de pieds réglables pour répondre à vos besoins en matière de hauteur. Les pieds peuvent être facilement réglés à une hauteur comprise entre 45 cm et 70 cm (17,7" et 27,6"). Le plateau et le cadre sont faciles à plier pour le transport et se rangent dans un sac de transport compact doté d'une bandoulière pratique. Une fois pliée et dans le sac, la table de campagne mesure moins de 96,5 cm x 20,3 cm x 14 cm (38" x 8" x 5,5").

La table de terrain autonome, dont la surface est plus grande - 90,5 cm x 52 cm (35,6" x 20,5") - est idéale pour les applications d'échantillonnage des eaux souterraines. Elle offre une surface stable et plane pour l'équipement tel que la pompe péristaltique Solinst modèle 410 ou l'unité de contrôle de pompe électronique 464, ainsi que pour les récipients d'échantillons, les refroidisseurs, etc. Elle offre également un espace pour le démontage de l'équipement comme les pompes et les écopés, pour la décontamination entre les séries d'échantillonnage.

La table de terrain autonome est également un endroit sûr et sec pour utiliser votre ordinateur portable de terrain ou étaler vos outils et votre équipement pour des projets plus importants, tels que des tests de pompage, des systèmes à plusieurs niveaux ou d'autres installations de puits. Le plateau en lattes de la table de terrain autonome permet à l'eau de s'écouler facilement et les encoches empêchent les équipements, tels que les niveleurs, de rouler.



Caractéristiques de la table de terrain autonome

- Les pieds sont facilement ajustables à différentes hauteurs
- Facile à installer, elle peut être déployée n'importe où sur votre site de surveillance.
- Le plateau et le cadre en aluminium ne rouillent pas
- Surface plus grande pour étaler l'équipement, l'ordinateur portable, la paperasse, etc.
- Conception pliable et légère, livrée avec un sac de transport.
- Idéal pour les applications d'échantillonnage des eaux souterraines, les tests de pompage, les installations de puits, etc.