

## Préparation

FR

- Nettoyez la surface sur laquelle vous souhaitez installer la ventouse de levage afin d'éliminer toute trace de graisse ou de poussière. La ventouse de levage ne peut être utilisée que sur des surfaces lisses et étanches aux gaz.

## Remarques importantes

FR

- Cette ventouse de levage à accu est uniquement faite pour être utilisée à la main, elle ne doit pas être utilisée avec une grue, un chariot élévateur ou tout autre engin de levage.
- La capacité de charge maximale est de 60 kg. Ces 60 kg ne peuvent être atteints que si les surfaces sont propres et étanches aux gaz.
- La hauteur d'utilisation peut influencer la charge utile – plus elle est élevée, moins la charge utile est importante.
- Veillez à ce que personne ne se trouve dans la zone de danger.
- Sécurisez en outre les objets à porter pour éviter qu'ils ne tombent ou ne basculent.
- Le disque d'aspiration ne doit pas être exposé directement aux rayons du soleil.

- Nettoyez la plaque en caoutchouc de la ventouse de levage avant de l'utiliser. Vérifiez qu'elle est exempte de saleté, de poussière, d'huile et d'humidité.

## Instructions de maintenance

FR

- Gardez toujours la ventouse de levage propre et sèche. Si vous rencontrez des problèmes tels que des fuites d'air ou des pertes d'aspiration, contactez votre revendeur.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que la ventouse de levage n'est pas endommagée ou usée.

- Veillez à ce que la ventouse de levage soit toujours rangée dans sa mallette d'origine avec son couvercle de protection. Il doit être stocké à l'abri du gel (au-dessus de 5°C et en dessous de 40°C). Il ne doit pas y avoir de points de pression sur la ventouse de levage, car cela pourrait l'endommager durablement.
- L'utilisateur est responsable de s'assurer qu'aucun dommage n'est causé à la marchandise transportée, en particulier dans le cas de verres fins (bris de verre) ou de tôles fines (pliage).
- Les lois et directives nationales concernant le port et le soulèvement de charges doivent être respectées.

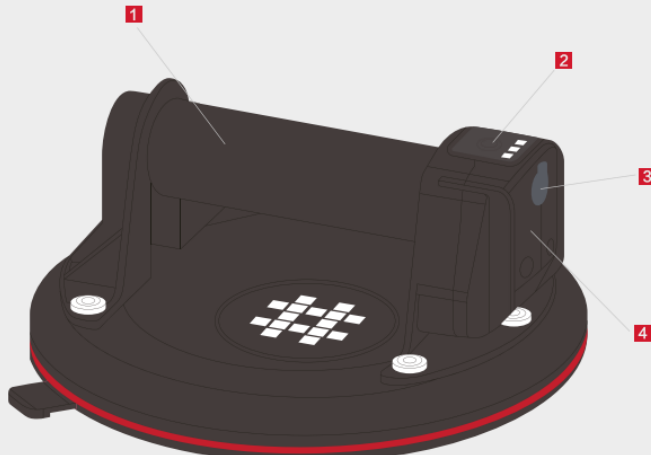
- La tension de charge de la ventouse de levage est de 5 V (comme les blocs d'alimentation pour téléphones portables), la prise de charge est USB-C.



OKLINE®



**24.736.70**



DE

**1** Akku-Saugheber

**2** ON/OFF Taste

- 2 Sekunden drücken, um den Saugheber ein- oder auszustellen.
- 2 mal kurz drücken, um den Druck zu lösen.
- 1 mal kurz drücken, um den Saugvorgang wieder zu starten.

**3** USB-C Ladebuchse (inkl. USB-A auf USB-C-Kabel, ohne Netzteil)

**4** Achtung: Abdeckung darf nicht entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch verfällt.

FR

**1** Ventouse de levage à accu

**2** Bouton ON/OFF

- Appuyer pendant 2 secondes pour mettre en marche ou arrêter la ventouse de levage.
- Appuyer 2 fois brièvement pour relâcher la pression.
- Appuyer 1 fois brièvement pour redémarrer l'aspiration.

**3** Prise de charge USB-C (câble USB-A vers USB-C inclus, sans adaptateur secteur)

**4** Attention : le couvercle ne doit pas être retiré, sous peine de perdre la garantie.

## Vorbereitung

DE

- Reinigen Sie die Oberfläche auf Fett und Staub, auf der Sie den Saugheber anbringen möchten. Der Saugheber ist nur für glatte, gasdichte Oberflächen geeignet.

## Wichtige Hinweise

DE

- Dieser Akku-Saugheber ist nur für den Einsatz von Hand gemacht, er darf nicht mit Kran, Stapler oder anderem Hebezeug verwendet werden.
- Die maximale Traglast liegt bei 60 kg. Diese 60 kg können nur bei sauberen und gasdichten Oberflächen erreicht werden.
- Die Einsatzhöhe kann die Nutzlast beeinflussen – je höher, desto weniger Nutzlast.
- Achten Sie darauf, dass sich niemand im Gefahrenbereich aufhält.
- Sichern Sie die zu tragenden Gegenstände zusätzlich gegen herabfallen oder kippen.
- Die Saugscheibe darf nicht direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt werden.

- Reinigen Sie die Gummiplatte des Saughebers vor dem Einsatz. Überprüfen Sie, dass er frei von Schmutz, Staub, Öl und Nässe ist.

## Wartungsanweisung

DE

- Halten Sie den Saugheber immer sauber und trocken. Falls Probleme wie Luftlecks und Saugverlust auftreten, kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung den Saugheber auf Beschädigung oder Verschleiss.

- Achten Sie darauf, dass der Saugheber immer im Originalkoffer mit Schutzabdeckung aufbewahrt wird. Er muss frostfrei (über 5°C und unter 40°Celsius) gelagert werden. Auf dem Saugnapf sollten keine Druckstellen entstehen, da diese den Saugheber dauerhaft beschädigen können.
- Der Anwender ist verantwortlich um sicherzustellen das keine Schäden am Transportgut passieren, speziell bei dünnen Gläsern (Glasbruch) oder bei dünnen Blechen (verbiegen).
- Die Nationalen Gesetze und Richtlinien zum Tragen und heben von Gewichten müssen eingehalten werden.

- Die Ladespannung des Saughebers beträgt 5V (wie bei den Netzteilen für Mobiltelefone) USB-C Ladebuchse.