

Sicherheitsdokument für das 32-teilige Lagersystem

Produkteigenschaften und Sicherheitsanforderungen:

1. Robuste Materialien:

- Das Lagersystem besteht aus robustem Kunststoff, der Langlebigkeit und Belastbarkeit gewährleistet. Die Materialien sind so ausgewählt, dass sie den täglichen Belastungen in Lager- und Werkstattbereichen standhalten können.

2. Maximale Tragkraft und Belastung:

- **Blaue Schütten:** Jede blaue Schütte hat eine maximale Tragkraft von **1,5 kg**. Überschreiten Sie dieses Gewicht nicht, um Beschädigungen oder Brüche zu vermeiden.
- **Rote Schütten:** Jede rote Schütte trägt bis zu **1 kg**. Auch hier ist darauf zu achten, das maximale Gewicht nicht zu überschreiten.

3. Einfache und Sichere Montage:

- Die mitgelieferten **Dübel und Schrauben** sind für eine sichere Wandmontage geeignet. Stellen Sie sicher, dass die Wand, an der die Aufhängeplatten befestigt werden, stabil genug ist, um das Gesamtgewicht der beladenen Boxen zu tragen.
- **Insbesondere:** Bei der Montage sollte immer überprüft werden, dass die Aufhängeplatten fest und sicher an der Wand montiert sind, um das Risiko eines Absturzes zu vermeiden.

4. Flexibilität und Anpassungsfähig:

- Die einzelnen Boxen sind **stapelbar** und **abnehmbar**, was eine flexible Nutzung und Anpassung je nach Lagerbedarf ermöglicht. Achten Sie darauf, dass die Boxen korrekt eingehängt und gestapelt sind, um Stabilität zu gewährleisten.

5. Erweiterungsoption:

- Das System lässt sich erweitern, indem weitere Komponenten integriert werden. Beachten Sie bei der Erweiterung die Kompatibilität zwischen bestehendem und neuem Zubehör.

6. Etikettenhalter und Organisation:

- Jede Box ist mit einem **Etikettenhalter** ausgestattet, was eine klare Beschriftung und bessere Übersicht über den Inhalt ermöglicht. Dies unterstützt die Sicherheitsmaßnahmen durch angemessene Identifizierung von gelagerten Kleinteilen.

Warnhinweise:

- **Kein Überladen:** Überschreiten Sie niemals die angegebene Tragkraft der Boxen. Überladene Boxen können zu Schäden an der Aufhängevorrichtung und den Boxen selbst führen.
- **Stabile Wandbefestigung:** Vergewissern Sie sich, dass die Wandfläche für die Montage geeignet ist, um eine sichere Installation zu gewährleisten. Bei Zweifel sollte ein Fachmann konsultiert werden.

- **Kein Kontakt mit scharfen Gegenständen:** Vermeiden Sie den Kontakt der Kunststoffteile mit scharfen oder spitzen Gegenständen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Pflegehinweise:

- Reinigen Sie die Boxen regelmäßig mit einem milden Reinigungsmittel, um ihre Langlebigkeit und Funktionalität zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen an den Plastikteilen und den Befestigungselementen, um die allgemeine Sicherheit und Zuverlässigkeit des Systems zu gewährleisten.

Dieses Sicherheitsdokument bietet einen Überblick über die sichere Handhabung und Pflege des 32-teiligen Lagersystems. Behandeln Sie das Produkt stets gemäß dieser Richtlinien, um eine optimale Nutzung und Sicherheit zu gewährleisten.

Safety document for the 32-part storage system

Product features and safety requirements:

1. robust materials:

- The storage system is made of robust plastic, which ensures durability and resilience.

The materials are selected so that they can withstand the daily loads in storage and workshop areas.

2. maximum load capacity and load:

- Blue chutes: each blue chute has a maximum load capacity of 1.5 kg. Do not exceed this weight to avoid damage or breakage.

- Red chutes: Each red chute can carry up to 1 kg. Here too, care must be taken not to exceed the maximum weight.

3. simple and secure installation:

- The wall plugs and screws supplied are suitable for secure wall mounting. Make sure that the wall to which the suspension plates are attached is stable enough to support the total weight of the loaded boxes.

- In particular: During installation, always check that the suspension plates are firmly and securely attached to the wall to avoid the risk of falling.

4. flexibility and adaptability:

- Individual boxes are stackable and removable, allowing flexibility of use and customization depending on storage needs. Make sure that the boxes are correctly hung and stacked to ensure stability.

5. expansion option:

- The system can be expanded by integrating additional components. When expanding, please note the compatibility between existing and new accessories.

6. label holder and organization:

- Each box is equipped with a label holder, which allows for clear labeling and a better overview of the contents. This supports safety measures through appropriate identification of stored small parts.

Warnings:

- Do not overload: Never exceed the specified load capacity of the boxes. Overloaded boxes can cause damage to the suspension device and the boxes themselves.

- Stable wall mounting: Make sure that the wall surface is suitable for mounting to ensure a secure installation. If in doubt, a specialist should be consulted.

- No contact with sharp objects: Avoid contact of the plastic parts with sharp or pointed objects to prevent damage.

Care instructions:

- Clean the boxes regularly with a mild detergent to ensure their longevity and functionality.
- Regularly check for damage to the plastic parts and fastening elements to ensure the overall safety and reliability of the system.

This safety document provides an overview of the safe handling and care of the 32-part storage system. Always handle the product in accordance with these guidelines to ensure optimum use and safety.

Document de sécurité pour le système de stockage en 32 parties

Caractéristiques du produit et exigences de sécurité :

1. des matériaux robustes :

- Le système de stockage est fabriqué en plastique robuste, ce qui garantit sa longévité et sa capacité de charge. Les matériaux ont été sélectionnés pour résister aux contraintes quotidiennes dans les entrepôts et les ateliers.

2. une capacité de charge et une charge maximale :

- Bacs bleus : chaque bac bleu a une capacité de charge maximale de 1,5 kg. Ne dépassez pas ce poids afin d'éviter les dommages ou les ruptures.

- Godets rouges : chaque godet rouge peut supporter jusqu'à 1 kg. Ici aussi, veillez à ne pas dépasser le poids maximal.

3. montage facile et sûr :

- Les chevilles et les vis fournies sont adaptées à un montage mural sûr. Assurez-vous que le mur sur lequel les plaques de suspension sont fixées est suffisamment solide pour supporter le poids total des boîtes chargées.

- En particulier : Lors du montage, il convient de toujours vérifier que les plaques de suspension sont solidement et sûrement fixées au mur afin d'éviter tout risque de chute.

4. flexibilité et adaptabilité :

- Les boîtes individuelles sont empilables et amovibles, ce qui permet une utilisation flexible et une adaptation en fonction des besoins de stockage. Veillez à ce que les boîtes soient correctement accrochées et empilées pour garantir leur stabilité.

5. option d'extension :

- Le système peut être étendu en intégrant d'autres composants. Lors de l'extension, veillez à la compatibilité entre les accessoires existants et les nouveaux.

6. porte-étiquette et organisation :

- Chaque boîte est équipée d'un porte-étiquette, ce qui permet un étiquetage clair et une meilleure vue d'ensemble du contenu. Cela renforce les mesures de sécurité en identifiant de manière adéquate les petites pièces stockées.

Avertissements :

- Ne pas les surcharger : Ne dépassez jamais la capacité de charge indiquée pour les boxes. Des boxes surchargés peuvent entraîner des dommages au dispositif de suspension et aux boxes eux-mêmes.

- Fixation murale stable : Assurez-vous que la surface du mur est adaptée au montage afin de garantir une installation sûre. En cas de doute, il convient de consulter un spécialiste.

- Pas de contact avec des objets tranchants : Évitez le contact des pièces en plastique avec des objets pointus ou tranchants afin d'éviter tout dommage.

Conseils d'entretien :

- Nettoyez régulièrement les boîtes avec un détergent doux afin de garantir leur longévité et leur fonctionnalité.
- Vérifiez régulièrement que les pièces en plastique et les éléments de fixation ne sont pas endommagés afin de garantir la sécurité et la fiabilité générales du système.

Ce document de sécurité donne un aperçu de la manière de manipuler et d'entretenir en toute sécurité le système de stockage à 32 pièces. Manipulez toujours le produit conformément à ces directives afin de garantir une utilisation et une sécurité optimales.

Documento di sicurezza per il sistema di stoccaggio in 32 parti

Caratteristiche del prodotto e requisiti di sicurezza:

1. materiali robusti:

- Il sistema di stoccaggio è realizzato in plastica robusta, che garantisce durata e resistenza. I materiali sono stati selezionati in modo da poter sopportare i carichi quotidiani nelle aree di stoccaggio e di officina.

2. Capacità di carico e carico massimo:

- Scivoli blu: ogni scivolo blu ha una capacità di carico massima di 1,5 kg. Non superare questo peso per evitare danni o rotture.

- Scivoli rossi: ogni scivolo rosso può trasportare fino a 1 kg. Anche in questo caso è necessario prestare attenzione a non superare il peso massimo.

3. installazione semplice e sicura:

- I tasselli e le viti in dotazione sono adatti per un montaggio a parete sicuro. Assicurarsi che la parete a cui vengono fissate le piastre di sospensione sia sufficientemente stabile da sostenere il peso totale delle scatole caricate.

- In particolare: Durante l'installazione, verificare sempre che le piastre di sospensione siano fissate saldamente e in modo sicuro alla parete per evitare il rischio di caduta.

4. flessibilità e adattabilità:

- Le singole scatole sono impilabili e rimovibili, consentendo flessibilità d'uso e personalizzazione a seconda delle esigenze di stoccaggio. Assicuratevi che le scatole siano appese e impilate correttamente per garantire la stabilità.

5. opzione di espansione:

- Il sistema può essere ampliato integrando ulteriori componenti. In caso di espansione, tenere presente la compatibilità tra gli accessori esistenti e quelli nuovi.

6. supporto per etichette e organizzazione:

- Ogni cassetta è dotata di un porta-etichette, che consente un'etichettatura chiara e una migliore visione del contenuto. Ciò favorisce le misure di sicurezza grazie all'identificazione appropriata delle piccole parti immagazzinate.

Avvertenze:

- Non sovraccaricare: Non superare mai la capacità di carico specificata delle cassette. Il sovraccarico delle scatole può causare danni al dispositivo di sospensione e alle scatole stesse.

- Montaggio a parete stabile: Assicurarsi che la superficie della parete sia adatta al montaggio per garantire un'installazione sicura. In caso di dubbio, consultare uno specialista.

- Nessun contatto con oggetti appuntiti: Evitare il contatto delle parti in plastica con oggetti appuntiti o taglienti per evitare danni.

Istruzioni per la cura:

- Pulire regolarmente le scatole con un detergente delicato per garantirne la durata e la funzionalità.
- Controllare regolarmente che non vi siano danni alle parti in plastica e agli elementi di fissaggio per garantire la sicurezza e l'affidabilità complessiva del sistema.

Il presente documento sulla sicurezza fornisce una panoramica sull'uso e la cura sicuri del sistema di stoccaggio da 32 pezzi. Per garantire un uso e una sicurezza ottimali, il prodotto deve essere sempre maneggiato in conformità con le presenti linee guida.

Documento de seguridad del sistema de almacenamiento de 32 piezas

Características del producto y requisitos de seguridad:

1. materiales robustos:

- El sistema de almacenamiento está fabricado con plástico robusto, que garantiza su durabilidad y resistencia. Los materiales se seleccionan para que puedan soportar las cargas diarias en zonas de almacenamiento y talleres.

2. capacidad de carga máxima y carga

- Vertederos azules: cada vertedero azul tiene una capacidad de carga máxima de 1,5 kg. No supere este peso para evitar daños o roturas.

- Vertederos rojos: cada vertedero rojo puede transportar hasta 1 kg. También en este caso hay que tener cuidado de no sobrepasar el peso máximo.

3. Instalación sencilla y segura:

- Los tacos y tornillos suministrados son adecuados para un montaje seguro en la pared. Asegúrese de que la pared a la que se fijan las placas de suspensión es lo suficientemente estable como para soportar el peso total de las cajas cargadas.

- En particular: Durante la instalación, compruebe siempre que las placas de suspensión están fijadas de forma firme y segura a la pared para evitar el riesgo de caída.

4. flexibilidad y adaptabilidad:

- Las cajas individuales son apilables y extraíbles, lo que permite flexibilidad de uso y personalización en función de las necesidades de almacenamiento. Asegúrese de que las cajas están correctamente colgadas y apiladas para garantizar su estabilidad.

5. opción de ampliación:

- El sistema puede ampliarse integrando componentes adicionales. Al ampliar, tenga en cuenta la compatibilidad entre los accesorios existentes y los nuevos.

6. portaetiquetas y organización:

- Cada caja está equipada con un portaetiquetas, que permite un etiquetado claro y una mejor visión del contenido. Esto contribuye a las medidas de seguridad mediante la identificación adecuada de las piezas pequeñas almacenadas.

Advertencias:

- No sobrecargar: No supere nunca la capacidad de carga especificada para las cajas. Las cajas sobrecargadas pueden causar daños en el dispositivo de suspensión y en las propias cajas.

- Montaje estable en la pared: Asegúrese de que la superficie de la pared es adecuada para el montaje a fin de garantizar una instalación segura. En caso de duda, consulte a un especialista.

- Evite el contacto con objetos afilados: Evite el contacto de las piezas de plástico con objetos afilados o puntiagudos para evitar daños.

Instrucciones de cuidado:

- Limpie regularmente las cajas con un detergente suave para garantizar su longevidad y funcionalidad.
- Compruebe periódicamente que las piezas de plástico y los elementos de fijación no estén dañados para garantizar la seguridad y fiabilidad general del sistema.

Este documento de seguridad ofrece una visión general del manejo y cuidado seguros del sistema de almacenamiento de 32 piezas. Manipule siempre el producto de acuerdo con estas directrices para garantizar un uso y una seguridad óptimos.

Документ за безопасност за системата за съхранение от 32 части

Характеристики на продукта и изисквания за безопасност:

1. здрави материали:

- Системата за съхранение е изработена от здрава пластмаса, която осигурява издръжливост и устойчивост. Материалите са подбрани така, че да могат да издържат на ежедневните натоварвания в складовите помещения и работилниците.

2. максимална товароносимост и натоварване:

- Сини улеи: всеки син улей има максимален капацитет на натоварване от 1,5 кг. Не превишавайте това тегло, за да избегнете повреда или счупване.

- Червени улеи: Всеки червен улей може да носи до 1 kg. И тук трябва да се внимава да не се превиши максималното тегло.

3. лесен и сигурен монтаж:

- Доставените дюбели за стена и винтове са подходящи за сигурен монтаж на стена. Уверете се, че стената, към която са прикрепени окачващите плочи, е достатъчно стабилна, за да издържи общото тегло на заредените кутии.

- По-специално: По време на монтажа винаги проверявайте дали плочите за окачване са здраво и надеждно закрепени към стената, за да избегнете риска от падане.

4. гъвкавост и адаптивност:

- Отделните кутии могат да се подреждат една върху друга и да се отстраняват, което позволява гъвкава употреба и адаптиране в зависимост от нуждите за съхранение. Уверете се, че кутиите са правилно окачени и подредени, за да се осигури стабилност.

5. опция за разширяване:

- Системата може да бъде разширена чрез интегриране на допълнителни компоненти. При разширяване, моля, обърнете внимание на съвместимостта между съществуващите и новите аксесоари.

6. държач за етикети и организация:

- Всяка кутия е снабдена с държач за етикети, който позволява ясно етикетирание и по-добър преглед на съдържанието. Това подпомага мерките за безопасност чрез подходяща идентификация на съхраняваните малки части.

Предупреждения:

- Не се претоварвайте: Никога не превишавайте определената товароносимост на кутиите. Претоварването на кутиите може да доведе до повреда на устройството за окачване и на самите кутии.

- Стабилен монтаж на стена: Уверете се, че повърхността на стената е подходяща за монтаж, за да осигурите сигурен монтаж. При съмнение трябва да се консултирате

със специалист.

- Да не се допуска контакт с остри предмети: Избягвайте контакт на пластмасовите части с остри или заострени предмети, за да предотвратите повреда.

Инструкции за грижа:

- Почиствайте редовно кутиите с мек почистващ препарат, за да осигурите тяхната дълготрайност и функционалност.

- Редовно проверявайте за повреди по пластмасовите части и крепежните елементи, за да осигурите цялостната безопасност и надеждност на системата.

Този документ за безопасност съдържа преглед на безопасното боравене и грижа за системата за съхранение от 32 части. Винаги боравете с продукта в съответствие с тези указания, за да осигурите оптимална употреба и безопасност.

Bezpečnostní dokument pro 32dílný skladovací systém

Vlastnosti výrobku a bezpečnostní požadavky:

1. robustní materiály:

- Skladovací systém je vyroben z robustního plastu, který zajišťuje trvanlivost a odolnost. Materiály jsou vybrány tak, aby vydržely každodenní zátěž ve skladovacích a dílenských prostorech.

2. maximální nosnost a zatížení:

- Modré žlaby: každý modrý žlab má maximální nosnost 1,5 kg. Tuto hmotnost nepřekračujte, aby nedošlo k poškození nebo rozbití.
- Červené padáky: Každý červený padák může nést až 1 kg. I zde je třeba dbát na to, abyste nepřekročili maximální hmotnost.

3. jednoduchá a bezpečná instalace:

- Dodávané hmoždinky a šrouby jsou vhodné pro bezpečnou montáž na stěnu. Ujistěte se, že stěna, ke které jsou závěsné desky připevněny, je dostatečně stabilní, aby unesla celkovou hmotnost naložených boxů.
- Zejména: Při instalaci vždy zkontrolujte, zda jsou závěsné desky pevně a bezpečně připevněny ke stěně, abyste předešli riziku pádu.

4. flexibilita a přizpůsobivost:

- Jednotlivé boxy jsou stohovatelné a vyjímatelné, což umožňuje flexibilní použití a přizpůsobení podle potřeby skladování. Dbejte na správné zavěšení a stohování boxů, aby byla zajištěna jejich stabilita.

5. možnost rozšíření:

- Systém lze rozšířit integrací dalších komponent. Při rozšiřování dbejte na kompatibilitu stávajícího a nového příslušenství.

6. držák štítků a organizace:

- Každý box je vybaven držákem štítků, který umožňuje přehledné označení a lepší přehled o obsahu. To podporuje bezpečnostní opatření díky vhodné identifikaci uložených drobných dílů.

Varování:

- Nepřetěžujte se: Nikdy nepřekračujte stanovenou nosnost skříní. Přetížené boxy mohou způsobit poškození závěsného zařízení a samotných boxů.
- Stabilní montáž na stěnu: Ujistěte se, že povrch stěny je vhodný pro montáž, aby byla zajištěna bezpečná instalace. V případě pochybností se obraťte na odborníka.
- Žádný kontakt s ostrými předměty: Zabraňte kontaktu plastových dílů s ostrými nebo špičatými předměty, aby nedošlo k jejich poškození.

Pokyny pro péči:

- Pravidelně čistěte boxy jemným čisticím prostředkem, abyste zajistili jejich dlouhou životnost a funkčnost.
- Pravidelně kontrolujte, zda nejsou poškozeny plastové díly a upevňovací prvky, aby byla zajištěna celková bezpečnost a spolehlivost systému.

Tento bezpečnostní dokument obsahuje přehled bezpečného zacházení a péče o 32dílný skladovací systém. Pro zajištění optimálního použití a bezpečnosti manipulujte s výrobkem vždy v souladu s těmito pokyny.

Sikkerhedsdokument for det 32-delte opbevaringssystem

Produktegenskaber og sikkerhedskrav:

1. Robuste materialer:

- Opbevaringssystemet er lavet af robust plast, som sikrer holdbarhed og modstandsdygtighed. Materialerne er valgt, så de kan modstå de daglige belastninger i lager- og værkstedsområder.

2. Maksimal belastningskapacitet og belastning:

- Blå slisker: Hver blå sliske har en maksimal belastningskapacitet på 1,5 kg. Overskrid ikke denne vægt for at undgå skader eller brud.
- Røde slisker: Hver rød sliske kan bære op til 1 kg. Også her skal man være opmærksom på ikke at overskride den maksimale vægt.

3. Enkel og sikker installation:

- De medfølgende rawlplugs og skruer er velegnede til sikker vægmontering. Sørg for, at væggen, som ophængningspladerne er fastgjort til, er stabil nok til at bære den samlede vægt af de belastede kasser.
- I særdeleshed: Under installationen skal du altid kontrollere, at ophængningspladerne sidder godt og sikkert fast på væggen for at undgå risikoen for at falde ned.

4. Flexibilitet og tilpasningsevne:

- De enkelte kasser kan stables og tages ud, så de kan bruges fleksibelt og tilpasses afhængigt af opbevaringsbehovet. Sørg for, at kasserne er hængt og stablet korrekt for at sikre stabilitet.

5. Mulighed for udvidelse:

- Systemet kan udvides ved at integrere yderligere komponenter. Når du udvider, skal du være opmærksom på kompatibiliteten mellem eksisterende og nyt tilbehør.

6. Etiketholder og organisering:

- Hver kasse er udstyret med en etiketholder, som giver mulighed for tydelig mærkning og bedre overblik over indholdet. Dette understøtter sikkerhedsforanstaltninger gennem passende identifikation af opbevarede smådele.

Advarsler:

- Må ikke overbelastes: Overskrid aldrig kassernes specificerede belastningskapacitet. Overbelastede kasser kan forårsage skader på ophængningsanordningen og selve kasserne.
- Stabil vægmontering: Sørg for, at vægoverfladen er egnet til montering for at sikre en sikker installation. Hvis du er i tvivl, bør du kontakte en specialist.
- Ingen kontakt med skarpe genstande: Undgå, at plastdelene kommer i kontakt med skarpe eller spidse genstande for at undgå skader.

Plejevejledning:

- Rengør kasserne regelmæssigt med et mildt rengøringsmiddel for at sikre deres levetid og funktionalitet.
- Tjek jævnligt for skader på plastdele og fastgørelseselementer for at sikre systemets overordnede sikkerhed og pålidelighed.

Dette sikkerhedsdokument giver et overblik over sikker håndtering og pleje af det 32-delte opbevaringssystem. Håndter altid produktet i overensstemmelse med disse retningslinjer for at sikre optimal brug og sikkerhed.

32-osaisen säilytysjärjestelmän turvallisuusasiakirja

Tuotteen ominaisuudet ja turvallisuusvaatimukset:

1. vankat materiaalit:

- Varastointijärjestelmä on valmistettu kestävästä muovista, joka takaa kestävyys ja kimmoisuuden. Materiaalit on valittu siten, että ne kestävät varasto- ja korjaamotilojen päivittäisen kuormituksen.

2. suurin kantavuus ja kuormitus:

- Kunkin sinisen kourun enimmäiskantavuus on 1,5 kg. Älä ylitä tätä painoa vaurioiden tai rikkoutumisen välttämiseksi.

- Punaiset kourut: Kukin punainen kouru voi kantaa enintään 1 kg. Tässäkin tapauksessa on varottava ylittämästä enimmäispainoa.

3. yksinkertainen ja turvallinen asennus:

- Seinätulpat ja ruuvit sopivat turvalliseen seinäasennukseen. Varmista, että seinä, johon ripustuslevyt kiinnitetään, on riittävän vakaa kannattelemaan lastattujen laatikoiden kokonaispainoa.

- Erityisesti: Tarkista aina asennuksen aikana, että ripustuslevyt on kiinnitetty tukevasti ja varmasti seinään, jotta vältetään putoamisvaara.

4. joustavuus ja sopeutumiskyky:

- Yksittäiset laatikot ovat pinottavia ja irrotettavia, mikä mahdollistaa joustavan käytön ja mukauttamisen säilytystarpeiden mukaan. Varmista, että laatikot on ripustettu ja pinottu oikein vakauden varmistamiseksi.

5. laajennusvaihtoehto:

- Järjestelmää voidaan laajentaa integroimalla siihen lisäkomponentteja. Laajennettaessa on otettava huomioon olemassa olevien ja uusien lisävarusteiden yhteensopivuus.

6. etikettipidike ja organisaatio:

- Jokaisessa laatikossa on etikettiteline, joka mahdollistaa selkeän etiketöinnin ja paremman yleiskuvan sisällöstä. Tämä tukee turvallisuustoimenpiteitä varastoitujen pienosien asianmukaisen tunnistamisen avulla.

Varoitukset:

- Älä ylikuormita: Älä koskaan ylitä laatikoiden määritettyä kuormitettavuutta.

Ylikuormitetut laatikot voivat vahingoittaa ripustuslaitetta ja itse laatikoita.

- Vakaa seinäkiinnitys: Varmista, että seinäpinta soveltuu asennukseen, jotta asennus on turvallinen. Epäselvissä tapauksissa on otettava yhteys asiantuntijaan.

- Ei kosketusta teräviin esineisiin: Vältä muoviosien kosketusta teräviin tai teräväkärkisiin esineisiin vaurioiden välttämiseksi.

Hoito-ohjeet:

- Puhdista laatikot säännöllisesti miedolla pesuaineella niiden pitkäikäisyyden ja toimivuuden varmistamiseksi.
- Tarkista säännöllisesti muoviosien ja kiinnityselementtien vauriot järjestelmän yleisen turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi.

Tämä turvallisuusasiakirja sisältää yleiskatsauksen 32-osaisen säilytysjärjestelmän turvallisesta käsittelystä ja hoidosta. Käsittele tuotetta aina näiden ohjeiden mukaisesti optimaalisen käytön ja turvallisuuden varmistamiseksi.

Έγγραφο ασφαλείας για το σύστημα αποθήκευσης 32 τμημάτων

Χαρακτηριστικά του προϊόντος και απαιτήσεις ασφαλείας:

1. ανθεκτικά υλικά:

- Το σύστημα αποθήκευσης είναι κατασκευασμένο από στιβαρό πλαστικό, το οποίο εξασφαλίζει ανθεκτικότητα και ανθεκτικότητα. Τα υλικά επιλέγονται έτσι ώστε να αντέχουν τα καθημερινά φορτία στους χώρους αποθήκευσης και εργαστηρίων.

2. μέγιστη χωρητικότητα και φορτίο:

- Μπλε αλεξίπτωτα: Κάθε μπλε αλεξίπτωτο έχει μέγιστη χωρητικότητα φορτίου 1,5 kg. Μην υπερβαίνετε αυτό το βάρος για να αποφύγετε ζημιά ή θραύση.

- Κόκκινα αλεξίπτωτα: Κάθε κόκκινο αλεξίπτωτο μπορεί να μεταφέρει έως και 1 kg. Και εδώ πρέπει να προσέξετε να μην υπερβείτε το μέγιστο βάρος.

3. απλή και ασφαλής εγκατάσταση:

- Τα παρεχόμενα βύσματα τοίχου και οι βίδες είναι κατάλληλα για ασφαλή τοποθέτηση σε τοίχο. Βεβαιωθείτε ότι ο τοίχος στον οποίο προσαρτώνται οι πλάκες ανάρτησης είναι αρκετά σταθερός ώστε να αντέχει το συνολικό βάρος των φορτωμένων κιβωτίων.

- Ειδικότερα, ο τοίχος πρέπει να είναι κατάλληλος για την τοποθέτησή του: Κατά την εγκατάσταση, ελέγχετε πάντα ότι οι πλάκες ανάρτησης είναι σταθερά και με ασφάλεια στερεωμένες στον τοίχο, ώστε να αποφεύγεται ο κίνδυνος πτώσης.

4. ευελιξία και προσαρμοστικότητα:

- Τα επιμέρους κουτιά είναι στοιβαζόμενα και αφαιρούμενα, επιτρέποντας ευελιξία χρήσης και προσαρμογή ανάλογα με τις ανάγκες αποθήκευσης. Βεβαιωθείτε ότι τα κιβώτια είναι σωστά αναρτημένα και στοιβαγμένα για να διασφαλιστεί η σταθερότητα.

5. επιλογή επέκτασης:

- Το σύστημα μπορεί να επεκταθεί με την ενσωμάτωση πρόσθετων εξαρτημάτων. Κατά την επέκταση, λάβετε υπόψη τη συμβατότητα μεταξύ των υφιστάμενων και των νέων εξαρτημάτων.

6. θήκη ετικετών και οργάνωση:

- Κάθε κιβώτιο είναι εξοπλισμένο με μια θήκη ετικετών, η οποία επιτρέπει τη σαφή επισήμανση και την καλύτερη επισκόπηση του περιεχομένου. Αυτό υποστηρίζει τα μέτρα ασφαλείας μέσω της κατάλληλης ταυτοποίησης των αποθηκευμένων μικρών εξαρτημάτων.

Προειδοποιήσεις:

- Μην υπερφορτώνετε: Ποτέ μην υπερβαίνετε την καθορισμένη χωρητικότητα φορτίου των κιβωτίων. Τα υπερφορτωμένα κιβώτια μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή ανάρτησης και στα ίδια τα κιβώτια.

- Σταθερή τοποθέτηση σε τοίχο: Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια του τοίχου είναι κατάλληλη για τοποθέτηση, ώστε να διασφαλιστεί μια ασφαλής εγκατάσταση. Σε περίπτωση

αμφιβολίας, θα πρέπει να συμβουλευτείτε έναν ειδικό.

- Μη επαφή με αιχμηρά αντικείμενα: Αποφύγετε την επαφή των πλαστικών μερών με αιχμηρά ή μυτερά αντικείμενα για να αποφύγετε ζημιές.

Οδηγίες φροντίδας:

- Καθαρίζετε τακτικά τα κουτιά με ένα ήπιο απορρυπαντικό για να εξασφαλίσετε τη μακροζωία και τη λειτουργικότητά τους.

- Ελέγχετε τακτικά τα πλαστικά μέρη και τα στοιχεία στερέωσης για τυχόν φθορές, ώστε να διασφαλίζεται η συνολική ασφάλεια και αξιοπιστία του συστήματος.

Το παρόν έγγραφο ασφαλείας παρέχει μια επισκόπηση του ασφαλούς χειρισμού και της φροντίδας του συστήματος αποθήκευσης 32 τμημάτων. Χειρίζεστε πάντα το προϊόν σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες για να διασφαλίσετε τη βέλτιστη χρήση και ασφάλεια.

Biztonsági dokumentum a 32 részből álló tárolórendszerhez

Termékjellemzők és biztonsági követelmények:

1. robusztus anyagok:

- A tárolórendszer robusztus műanyagból készült, ami biztosítja a tartósságot és a rugalmasságot. Az anyagokat úgy választottuk ki, hogy azok ellenálljanak a raktár- és műhelytérben a mindennapos terhelésnek.

2. maximális teherbírás és terhelés:

- Kék ernyők: Minden egyes kék ernyő maximális terhelhetősége 1,5 kg. Ne lépje túl ezt a súlyt a sérülés vagy törés elkerülése érdekében.
- Piros ernyők: Minden egyes piros ernyő legfeljebb 1 kg terhelhetőségű. Itt is ügyelni kell arra, hogy a maximális súlyt ne lépjük túl.

3. egyszerű és biztonságos telepítés:

- A mellékelt faldugók és csavarok alkalmasak a biztonságos falra szereléshez. Győződjön meg arról, hogy a fal, amelyre a függesztőlemezeket rögzíti, elég stabil ahhoz, hogy elbírja a megrakott dobozok teljes súlyát.
- Különösen: A telepítés során mindig ellenőrizze, hogy a függesztőlemezek szilárdan és biztonságosan vannak-e rögzítve a falhoz, hogy elkerülje a leesés veszélyét.

4. rugalmasság és alkalmazkodóképesség:

- Az egyes dobozok egymásra helyezhetők és kivehetők, lehetővé téve a rugalmas használatot és a testreszabást a tárolási igényeknek megfelelően. Ügyeljen arra, hogy a dobozok megfelelően legyenek felakasztva és egymásra helyezve a stabilitás érdekében.

5. bővítési lehetőség:

- A rendszer további komponensek integrálásával bővíthető. Bővítéskor vegye figyelembe a meglévő és az új tartozékok közötti kompatibilitást.

6. címketartó és szervezés:

- Minden doboz címketartóval van ellátva, amely lehetővé teszi az egyértelmű címkézést és a tartalom jobb áttekintését. Ez a tárolt kis alkatrészek megfelelő azonosításával támogatja a biztonsági intézkedéseket.

Figyelmeztetések:

- Ne terhelje túl: Soha ne lépje túl a dobozok megadott terhelhetőségét. A túlterhelt dobozok károsíthatják a felfüggesztő eszközt és magukat a dobozokat.
- Stabil falra szerelés: A biztonságos felszerelés érdekében győződjön meg arról, hogy a falfelület alkalmas a rögzítésre. Kétség esetén szakemberrel kell konzultálni.
- Éles tárgyakkal való érintkezés tilalma: A sérülések elkerülése érdekében kerülje a műanyag alkatrészek érintkezését éles vagy hegyes tárgyakkal.

Ápolási utasítások:

- A dobozokat rendszeresen tisztítsa meg enyhe tisztítószerrel, hogy biztosítsa a hosszú élettartamukat és működőképességüket.
- Rendszeresen ellenőrizze a műanyag alkatrészek és a rögzítőelemek sérülését, hogy biztosítsa a rendszer általános biztonságát és megbízhatóságát.

Ez a biztonsági dokumentum áttekintést nyújt a 32 részből álló tárolórendszer biztonságos kezeléséről és gondozásáról. Az optimális használat és biztonság érdekében mindig ezen irányelvek szerint kezelje a terméket.

Veiligheidsdocument voor het 32-delige opslagsysteem

Producteigenschappen en veiligheidsvereisten:

1. robuuste materialen:

- Het opbergsysteem is gemaakt van robuuste kunststof, wat duurzaamheid en veerkracht garandeert. De materialen zijn zo gekozen dat ze bestand zijn tegen de dagelijkse belasting in opslag- en werkplaatsruimten.

2. Maximaal draagvermogen en belasting:

- Blauwe goten: elke blauwe goot heeft een maximaal draagvermogen van 1,5 kg.

Overschrijd dit gewicht niet om schade of breuk te voorkomen.

- Rode goten: elke rode goot kan maximaal 1 kg dragen. Ook hier moet erop worden gelet dat het maximale gewicht niet wordt overschreden.

3. eenvoudige en veilige installatie:

- De meegeleverde muurpluggen en schroeven zijn geschikt voor een veilige wandmontage. Zorg ervoor dat de muur waaraan de ophangplaten worden bevestigd stabiel genoeg is om het totale gewicht van de geladen boxen te dragen.

- In het bijzonder: Controleer tijdens de installatie altijd of de ophangplaten stevig en stevig aan de muur bevestigd zijn om valgevaar te voorkomen.

4. flexibiliteit en aanpasbaarheid:

- De individuele boxen zijn stapelbaar en verwijderbaar, waardoor ze flexibel kunnen worden gebruikt en aangepast aan de opslagbehoeften. Zorg ervoor dat de boxen correct worden opgehangen en gestapeld om stabiliteit te garanderen.

5. uitbreidingsoptie:

- Het systeem kan worden uitgebreid door extra componenten te integreren. Let bij uitbreiding op de compatibiliteit tussen bestaande en nieuwe accessoires.

6. Etikethouder en organisatie:

- Elke doos is uitgerust met een etikethouder, die een duidelijke etikettering en een beter overzicht van de inhoud mogelijk maakt. Dit ondersteunt veiligheidsmaatregelen door de juiste identificatie van opgeslagen kleine onderdelen.

Waarschuwingen:

- Niet overbelasten: Overschrijd nooit het opgegeven draagvermogen van de boxen.

Overbelaste boxen kunnen schade veroorzaken aan de ophanginrichting en de boxen zelf.

- Stabiele wandmontage: Zorg ervoor dat het muuroppervlak geschikt is voor montage om een veilige installatie te garanderen. In geval van twijfel moet een specialist worden geraadpleegd.

- Geen contact met scherpe voorwerpen: Vermijd contact van de plastic onderdelen met scherpe of puntige voorwerpen om schade te voorkomen.

Onderhoudsinstructies:

- Reinig de kasten regelmatig met een mild schoonmaakmiddel om de levensduur en functionaliteit te garanderen.
- Controleer regelmatig op schade aan de plastic onderdelen en bevestigingselementen om de algehele veiligheid en betrouwbaarheid van het systeem te garanderen.

Dit veiligheidsdocument geeft een overzicht van de veilige behandeling en verzorging van het 32-delige opslagsysteem. Behandel het product altijd in overeenstemming met deze richtlijnen voor optimaal gebruik en veiligheid.

Dokument bezpieczeństwa dla 32-częściowego systemu przechowywania

Cechy produktu i wymogi bezpieczeństwa:

1. wytrzymałe materiały:

- System przechowywania jest wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które zapewnia trwałość i odporność. Materiały zostały dobrane tak, aby mogły wytrzymać codzienne obciążenia w magazynach i warsztatach.

2. maksymalny udźwig i obciążenie:

- Niebieskie zsypy: każdy niebieski zsypaniec ma maksymalny udźwig 1,5 kg. Nie należy przekraczać tej wagi, aby uniknąć uszkodzenia lub złamania.

- Czerwone zsypy: Każdy czerwony zsypaniec może udźwignąć do 1 kg. Również w tym przypadku należy uważać, aby nie przekroczyć maksymalnej wagi.

3. prosta i bezpieczna instalacja:

- Dostarczone kołki rozporowe i śruby są odpowiednie do bezpiecznego montażu na ścianie. Upewnij się, że ściana, do której przymocowane są płyty zawieszenia, jest wystarczająco stabilna, aby utrzymać całkowity ciężar załadowanych skrzynek.

- W szczególności: Podczas instalacji należy zawsze sprawdzać, czy płyty zawieszenia są mocno i bezpiecznie przymocowane do ściany, aby uniknąć ryzyka upadku.

4. elastyczność i możliwość dostosowania:

- Poszczególne pudełka można sztaplować i wyjmować, co pozwala na elastyczność użytkowania i dostosowanie w zależności od potrzeb przechowywania. Należy upewnić się, że pojemniki są prawidłowo zawieszane i ułożone, aby zapewnić stabilność.

5. Opcja rozbudowy:

- System można rozbudować poprzez integrację dodatkowych komponentów. Podczas rozbudowy należy zwrócić uwagę na kompatybilność istniejących i nowych akcesoriów.

6. Uchwyt na etykiety i organizacja:

- Każde pudełko jest wyposażone w uchwyt na etykiety, który umożliwia czytelne etykietowanie i lepszy przegląd zawartości. Wspiera to środki bezpieczeństwa poprzez odpowiednią identyfikację przechowywanych małych części.

Ostrzeżenia:

- Nie przeciążać: Nigdy nie należy przekraczać określonego udźwigu pojemników.

Przeciążone skrzynki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia podwieszającego i samych skrzynek.

- Stabilny montaż na ścianie: Upewnij się, że powierzchnia ściany jest odpowiednia do montażu, aby zapewnić bezpieczną instalację. W razie wątpliwości należy skonsultować się ze specjalistą.

- Brak kontaktu z ostrymi przedmiotami: Należy unikać kontaktu plastikowych części z ostrymi lub spiczastymi przedmiotami, aby zapobiec ich uszkodzeniu.

Instrukcje dotyczące pielęgnacji:

- Skrzynki należy regularnie czyścić łagodnym detergentem, aby zapewnić ich trwałość i funkcjonalność.
- Regularnie sprawdzaj, czy plastikowe części i elementy mocujące nie są uszkodzone, aby zapewnić ogólne bezpieczeństwo i niezawodność systemu.

Niniejszy dokument bezpieczeństwa zawiera przegląd zasad bezpiecznej obsługi i konserwacji 32-częściowego systemu przechowywania. Aby zapewnić optymalne użytkowanie i bezpieczeństwo, należy zawsze obchodzić się z produktem zgodnie z niniejszymi wytycznymi.

Documento de segurança para o sistema de armazenamento de 32 peças

Caraterísticas do produto e requisitos de segurança:

1. materiais robustos:

- O sistema de armazenamento é feito de plástico robusto, o que garante durabilidade e resistência. Os materiais são selecionados de modo a poderem suportar as cargas diárias nas áreas de armazenamento e de oficina.

2. Capacidade máxima de carga e carga:

- Calhas azuis: cada calha azul tem uma capacidade de carga máxima de 1,5 kg. Não exceder este peso para evitar danos ou rupturas.
- Calhas vermelhas: cada calha vermelha pode transportar até 1 kg. Também neste caso, é necessário ter cuidado para não ultrapassar o peso máximo.

3. Instalação simples e segura:

- As buchas e os parafusos fornecidos são adequados para uma montagem segura na parede. Certifique-se de que a parede à qual as placas de suspensão são fixadas é suficientemente estável para suportar o peso total das caixas carregadas.
- Em particular: Durante a instalação, verifique sempre se as placas de suspensão estão fixadas de forma firme e segura à parede para evitar o risco de queda.

4. flexibilidade e adaptabilidade:

- As caixas individuais são empilháveis e amovíveis, permitindo flexibilidade de utilização e personalização em função das necessidades de armazenamento. Certifique-se de que as caixas são corretamente penduradas e empilhadas para garantir a estabilidade.

5. opção de expansão:

- O sistema pode ser expandido através da integração de componentes adicionais. Aquando da expansão, é necessário ter em atenção a compatibilidade entre os acessórios existentes e os novos.

6. suporte de etiquetas e organização:

- Cada caixa está equipada com um suporte para etiquetas, que permite uma etiquetagem clara e uma melhor visão geral do conteúdo. Isto apoia as medidas de segurança através da identificação adequada das peças pequenas armazenadas.

Avisos:

- Não sobrecarregar: Nunca exceder a capacidade de carga especificada para as caixas. As caixas sobrecarregadas podem provocar danos no dispositivo de suspensão e nas próprias caixas.

- Fixação estável na parede: Assegurar-se de que a superfície da parede é adequada para a montagem, de modo a garantir uma instalação segura. Em caso de dúvida, deve ser consultado um especialista.

- Sem contacto com objectos afiados: Evitar o contacto das peças de plástico com objectos afiados ou pontiagudos para evitar danos.

Instruções de manutenção:

- Limpar regularmente as caixas com um detergente suave para garantir a sua longevidade e funcionalidade.

- Verificar regularmente a existência de danos nas peças de plástico e nos elementos de fixação para garantir a segurança e a fiabilidade globais do sistema.

Este documento de segurança fornece uma visão geral do manuseamento seguro e dos cuidados a ter com o sistema de armazenamento de 32 peças. O manuseamento do produto deve ser sempre efectuado de acordo com estas diretrizes para garantir uma utilização e segurança ideais.

Document de siguranță pentru sistemul de stocare din 32 de părți

Caracteristicile produsului și cerințele de siguranță:

1. Materiale robuste:

- Sistemul de depozitare este fabricat din plastic robust, care asigură durabilitate și reziliență. Materialele sunt selectate astfel încât să poată rezista la sarcinile zilnice din zonele de depozitare și de atelier.

2. Capacitatea maximă de încărcare și sarcina:

- Jgheaburi albastre: fiecare jgheab albastru are o capacitate maximă de încărcare de 1,5 kg. Nu depășiți această greutate pentru a evita deteriorarea sau ruperea.

- Tobogane roșii: fiecare tobogan roșu poate transporta până la 1 kg. Și în acest caz, trebuie să aveți grijă să nu depășiți greutatea maximă.

3. Instalare simplă și sigură:

- Ștuțurile de perete și șuruburile furnizate sunt potrivite pentru o montare sigură pe perete. Asigurați-vă că peretele pe care sunt fixate plăcile de suspensie este suficient de stabil pentru a susține greutatea totală a cutiilor încărcate.

- În special: În timpul instalării, verificați întotdeauna dacă plăcile de suspensie sunt fixate ferm și sigur pe perete pentru a evita riscul de cădere.

4. flexibilitate și adaptabilitate:

- Cutiile individuale sunt stivuibile și detașabile, permițând flexibilitate de utilizare și personalizare în funcție de nevoile de depozitare. Asigurați-vă că cutiile sunt agățate și stivuite corect pentru a asigura stabilitatea.

5. opțiuni de extindere:

- Sistemul poate fi extins prin integrarea de componente suplimentare. La extindere, vă rugăm să țineți cont de compatibilitatea dintre accesoriile existente și cele noi.

6. Suport de etichete și organizare:

- Fiecare cutie este echipată cu un suport pentru etichete, care permite etichetarea clară și o mai bună vedere de ansamblu a conținutului. Acest lucru sprijină măsurile de siguranță prin identificarea corespunzătoare a pieselor mici depozitate.

Avertismente:

- Nu supraîncărcați: Nu depășiți niciodată capacitatea de încărcare specificată a cutiilor. Cutiile supraîncărcate pot provoca deteriorarea dispozitivului de suspendare și a cutiilor în sine.

- Montare stabilă pe perete: Asigurați-vă că suprafața peretelui este adecvată pentru montare pentru a asigura o instalare sigură. În caz de îndoială, trebuie consultat un specialist.

- Evitarea contactului cu obiecte ascuțite: Evitați contactul părților din plastic cu obiecte ascuțite sau ascuțite pentru a preveni deteriorarea.

Instrucțiuni de îngrijire:

- Curățați cutiile în mod regulat cu un detergent ușor pentru a le asigura longevitatea și funcționalitatea.
- Verificați periodic dacă părțile din plastic și elementele de fixare sunt deteriorate pentru a asigura siguranța și fiabilitatea generală a sistemului.

Acest document de siguranță oferă o prezentare generală a manipulării și îngrijirii în siguranță a sistemului de depozitare din 32 de părți. Manipulați întotdeauna produsul în conformitate cu aceste orientări pentru a asigura utilizarea optimă și siguranța.

Säkerhetsdokument för 32-delat förvaringssystem

Produktegenskaper och säkerhetskrav:

1. Robusta material:

- Förvaringssystemet är tillverkat av robust plast, vilket garanterar hållbarhet och motståndskraft. Materialen är valda så att de ska klara den dagliga belastningen i förråd och verkstäder.

2. Maximal lastkapacitet och belastning:

- Blå rännor: Varje blå ränna har en maximal lastkapacitet på 1,5 kg. Överskrid inte denna vikt för att undvika skador eller brott.

- Röda schakt: Varje rött schakt kan bära upp till 1 kg. Även här måste man vara försiktig så att man inte överskrider maxvikten.

3. Enkel och säker installation:

- De väggpluggar och skruvar som medföljer är lämpliga för säker väggmontering. Se till att väggen som upphängningsplattorna fästs på är tillräckligt stabil för att bära den totala vikten av de lastade lådorna.

- Särskilt viktigt är detta: Kontrollera alltid under monteringen att upphängningsplattorna är ordentligt och säkert fästa i väggen för att undvika fallrisk.

4. Flexibilitet och anpassningsbarhet:

- De enskilda boxarna är stapelbara och löstagbara, vilket ger flexibilitet i användningen och anpassning beroende på förvaringsbehov. Se till att lådorna är korrekt upphängda och staplade för att säkerställa stabilitet.

5. Expansionsmöjlighet:

- Systemet kan byggas ut genom integrering av ytterligare komponenter. Vid utbyggnad bör man beakta kompatibiliteten mellan befintliga och nya tillbehör.

6. Etiketthållare och organisation:

- Varje låda är försedd med en etiketthållare som möjliggör tydlig märkning och bättre överblick över innehållet. Detta stöder säkerhetsåtgärder genom lämplig identifiering av lagrade smådelar.

Varningar:

- Överbelasta inte: Överskrid aldrig den angivna lastkapaciteten för lådorna. Överbelastade lådor kan orsaka skador på upphängningsanordningen och själva lådorna.

- Stabil väggmontering: Se till att väggytan är lämplig för montering för att säkerställa en säker installation. Om du är osäker bör du rådfråga en specialist.

- Ingen kontakt med vassa föremål: Undvik att plastdelarna kommer i kontakt med vassa eller spetsiga föremål för att förhindra skador.

Skötselråd:

- Rengör lådorna regelbundet med ett mildt rengöringsmedel för att säkerställa deras livslängd och funktionalitet.
- Kontrollera regelbundet om plastdelarna och fästelementen är skadade för att säkerställa systemets övergripande säkerhet och tillförlitlighet.

Detta säkerhetsdokument ger en översikt över säker hantering och skötsel av det 32-delade förvaringssystemet. Hantera alltid produkten i enlighet med dessa riktlinjer för att garantera optimal användning och säkerhet.

Bezpečnostný dokument pre 32-dielny skladovací systém

Vlastnosti výrobku a bezpečnostné požiadavky:

1. robustné materiály:

- Skladovací systém je vyrobený z robustného plastu, ktorý zaručuje trvanlivosť a odolnosť. Materiály sú vybrané tak, aby vydržali každodenné zaťaženie v skladovacích a dielenských priestoroch.

2. maximálna nosnosť a zaťaženie:

- Každý modrý žľab má maximálnu nosnosť 1,5 kg. Túto hmotnosť neprekračujte, aby nedošlo k poškodeniu alebo rozbitiu.
- Červené žľaby: Každý červený žľab môže niesť maximálne 1 kg. Aj tu je potrebné dbať na to, aby ste neprekročili maximálnu hmotnosť.

3. jednoduchá a bezpečná inštalácia:

- Dodávané hmoždinky a skrutky sú vhodné na bezpečnú montáž na stenu. Uistite sa, že stena, na ktorú sú pripevnené závesné dosky, je dostatočne stabilná, aby uniesla celkovú hmotnosť naložených boxov.
- Najmä: Počas inštalácie vždy skontrolujte, či sú závesné dosky pevne a bezpečne pripevnené k stene, aby ste zabránili riziku pádu.

4. flexibilita a prispôsobivosť:

- Jednotlivé boxy sú stohovateľné a vyberateľné, čo umožňuje flexibilné použitie a prispôbenie podľa potreby skladovania. Uistite sa, že boxy sú správne zavesené a poskladané, aby sa zabezpečila ich stabilita.

5. možnosť rozšírenia:

- Systém je možné rozšíriť integráciou ďalších komponentov. Pri rozširovaní dbajte na kompatibilitu medzi existujúcim a novým príslušenstvom.

6. držiak štítkov a organizácia:

- Každý box je vybavený držiakom štítkov, ktorý umožňuje prehľadné označenie a lepší prehľad o obsahu. Podporuje to bezpečnostné opatrenia prostredníctvom vhodnej identifikácie uložených malých dielov.

Varovania:

- Nepreťažujte sa: Nikdy neprekračujte špecifikovanú nosnosť boxov. Preťažené boxy môžu spôsobiť poškodenie závesného zariadenia a samotných boxov.
- Stabilná montáž na stenu: Uistite sa, že povrch steny je vhodný na montáž, aby sa zabezpečila bezpečná inštalácia. V prípade pochybností sa poraďte s odborníkom.
- Žiadny kontakt s ostrými predmetmi: Zabráňte kontaktu plastových častí s ostrými alebo špicatými predmetmi, aby nedošlo k ich poškodeniu.

Pokyny na starostlivosť:

- Skrinky pravidelne čistite jemným čistiacim prostriedkom, aby ste zabezpečili ich dlhú životnosť a funkčnosť.
- Pravidelne kontrolujte, či nie sú poškodené plastové časti a upevňovacie prvky, aby ste zaistili celkovú bezpečnosť a spoľahlivosť systému.

Tento bezpečnostný dokument obsahuje prehľad bezpečnej manipulácie a starostlivosti o 32-dielny skladovací systém. S výrobkom manipulujte vždy v súlade s týmito pokynmi, aby ste zaistili optimálne používanie a bezpečnosť.