

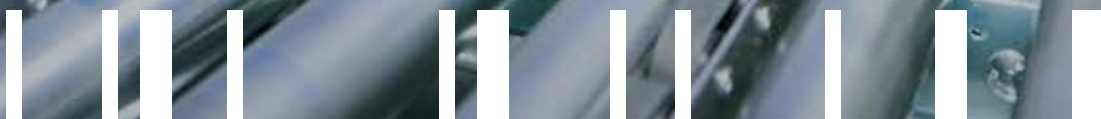


## Bacs pliables EQ de BITO

A BIT OF  
PRODUCTS.



[www.bitos.com](http://www.bitos.com)



**BITO**  
SYSTEMES

# Notre BITOBOX EQ pliable peut également être utilisée dans les entrepôts automatisés

Le **bac pliable de la série EQ** de BITO-Lagertechnik est réutilisable, extrêmement spacieux, peu encombrant et très robuste. Il a déjà été distingué à plusieurs reprises pour **sa fonction et son design**. Lorsque les bacs à volume réductible sont vides, ils se rangent très facilement une fois repliés. Leur volume peut être réduit de jusqu'à 75%. Ils se distinguent par un très bon rapport coût-efficacité. Les boxes en plastique sont conformes à la norme européenne, elles sont légères mais solides, faciles à nettoyer et résistantes à la température.

Si vous avez besoin d'un bac pliable peu encombrant et polyvalent, qui peut même être utilisé dans des entrepôts automatisés, parlez-en dès maintenant à l'un de nos experts du stockage et de la manutention des matériaux.



La BITOBOX EQ pliable en application chez le client BINDER.

Notre bac pliable vous convaincra :

- ✓ Économie de volume dans un rapport de 1:4 lors du stockage et du transport des bacs vides.
- ✓ Le mécanisme de pliage simple et ergonomique distingue le EQ des bacs des concurrents.
- ✓ Déverrouillage ergonomique par poignée basculante développée en collaboration avec des spécialistes du travail renommés.
- ✓ La poignée de levage optionnelle pivote légèrement vers l'extérieur lors de la préhension et permet de soulever, de saisir, de tirer et de porter le bac de manière ergonomique.
- ✓ Les bacs à fond nervuré et à fond double conviennent également pour une utilisation dans des magasins automatisés.

# Notre BITOBOX EQ pliable a déjà remporté des prix

- Le bac pliable EQ de BITO a déjà été récompensé à plusieurs reprises pour sa fonction et son design.
- Replié, le bac pliable BITO EQ est particulièrement peu encombrant (économie de volume lors du transport et du stockage dans un rapport de 1:4), il est robuste, ergonomique et facile à transporter.
- La box peut en outre être utilisée dans les entrepôts automatisés.



reddot award 2016  
winner



Oba  
2015



## Fermeture sécurisée grâce au couvercle et aux scellés

Si vous le souhaitez, le **BITO EQ** est disponible avec un couvercle à charnières, ce qui permet de le fermer solidement. En option, l'utilisation de scellés BITO à code-barres offre plus de sécurité et de protection contre les accès non autorisés.



A **BIT OF** YOUR LIFE.

# La BITOBOX EQ pliable avec des détails de préhension pratiques

Valeur ajoutée et confort de travail pour vos employés



## Profilé de (de-)verrouillage basculant

- Une simple pression de la paume de la main suffit à déverrouiller les côtés.
- Manipulation simple et rapide sans risque de blessure.
- Développé en coopération avec des spécialistes renommés des sciences du travail.



## Poignées pivotantes

- Accessoire optionnel.
- Manipulation aisée même lorsque les petit côtés n'ont pas d'ouverture de préhension.
- Grand confort de port.

Sur demande, le bac est disponible avec un **couvercle intégré** qui peut en plus être plombé.



## Variantes de fond

Fond standard, fond nervuré ou fond double

BITOBOX pliable	EQ 64281	EQ 64321
Dimensions	600 x 400 x 285 mm	600 x 400 x 320 mm
Dimensions intérieures	568 x 368 mm	568 x 368 mm
Capacité de charge	20 kg / 50 kg (fond double)	20 kg / 50 kg (fond double)
Capacité de gerbage	180 kg	180 kg
Matériau	PP-Copo	PP-Copo
Accessoires	Couvercle indépendant, s'intègre aux piles de bacs pliés • Plombages • Plateau roulant	
Volume	58 litres	65 litres



#### **Porte-étiquette à l'intérieur**

- Accessoire en option.
- Monté à l'intérieur du bac, ne se perd pas.
- Empêche l'extérieur des bacs d'être sali par des étiquettes adhésives et des résidus de colle.
- Réduction des coûts de nettoyage.

# Ergonomiquement conçu, facile à utiliser et confortable à porter

## Ce qu'en disent nos clients :

Erima est la plus ancienne entreprise allemande d'articles de sport encore en activité, avec plus de 115 ans d'expérience dans le domaine des sports d'équipe. L'augmentation du volume des commandes et les capacités de stockage limitées ont rendu nécessaire d'agrandir l'entreprise. Le nouveau centre logistique de Kirchentellinsfurt dispose d'un "système Autostore" entièrement automatisé et spécialement adapté.

## Les exigences du client :

L'entrepôt Autostore avec la zone d'emballage en sortie de marchandises doit être relié au stock-tampon (système à navettes). Les bacs doivent être adaptés pour une utilisation au système de stockage par navette et au système de convoyage. Les bacs nécessaires à cet effet doivent prendre le moins de place possible lorsqu'ils sont vides. D'une part, les bacs de transport doivent occuper le moins de place possible au niveau des ports Autostore et, d'autre part, les bacs vides doivent être placés sur des palettes de la manière la plus compacte possible après le prélèvement des produits au poste d'emballage.

## La solution BITO :

Utilisation des bacs EQ avec une économie de volume de 1:4 pour le stockage et le transport des bacs vides. Grâce au fond nervuré renforcé, les bacs EQ ont une capacité de charge élevée jusqu'à 50 kg pour transporter et stocker des marchandises lourdes. Les bacs EQ sont utilisés pour le circuit interne et surtout pour la préparation de commandes en interne. Ils sont particulièrement silencieux sur les convoyeurs et peuvent également être utilisés dans les entrepôts automatisés. Ils résistent à des températures entre -20 et +90 °C. Le mécanisme de pliage simple et conçu de manière ergonomique distingue le bac EQ des produits des concurrents.





## Les avantages pour le client

Le bac EQ convient parfaitement au reconditionnement des marchandises et au transport sûr et sans dommage du convoyeur vers les postes d'emballage. Le fonctionnement silencieux des bacs EQ se traduit par un environnement de travail plus confortable pour les employés. De plus, la possibilité de réduire le volume par 75% permet d'économiser énormément de place et donc d'argent lors du stockage et du transport.

Erima utilise des bacs en deux coloris. Les bacs EQ gris servent de bacs de circulation. Des bacs à coloris orange sont utilisés pour mieux identifier les produits rejetés destinés au contrôle qualité. Toute confusion est donc exclue.

## CE QU'EN DISENT NOS CLIENTS :



Le EQ est un super bac qui s'adapte parfaitement à notre infrastructure. Il répond exactement aux exigences que nous nous sommes imposées.

**Christian Scholz**

Chef du centre logistique



NOUS PRENONS LE TEMPS  
DE VOUS **CONSEILLER.**



+41 26 667 27 57

**BITO-Lagertechnik  
Bittmann AG**

Industriestrasse 11  
CH-6343 Rotkreuz

Tel. +41 26 667 27 57

info.ch@bito.com  
www.bito.com



Rejoignez-nous en ligne pour en savoir plus.



www.bito.com

A **BIT** OF YOUR LIFE.

**BITO**  
SYSTEMES