



**Application pour la planification efficace du chargement sur une semi-remorque ou dans un conteneur.**



**Goodloading est un programme qui aide à planifier de manière optimale le chargement de tout espace de chargement, en tirant le meilleur parti de l'espace disponible. Des dizaines d'algorithmes, y compris ceux d'auto-apprentissage, cherchent le meilleur moyen de répartir les marchandises sur les moyens de transport. Cela vous permet d'économiser de l'espace disponible et, par conséquent, de générer plus d'économies.**



**Goodloading dispose de plusieurs dizaines de fonctionnalités** qui soutiennent la logistique dans la planification efficace du chargement. Ce qui est particulièrement important, et distingue Goodloading de la concurrence, est, entre autres, la prise en compte de plusieurs lieux de chargement et de déchargement ; options étendues pour le stockage des charges ; manutention des charges rectangulaires, des tuyaux et des barils. En outre, l'application prend en charge non seulement les semi-remorques, mais aussi les conteneurs maritimes et aériens et la palettisation.

Le programme fonctionne dans le navigateur, il ne nécessite donc pas d'installation. L'application elle-même est intuitive et facile à utiliser, de sorte qu'aucune formation supplémentaire des employés n'est nécessaire. Nous fournissons aux utilisateurs [un module de formation détaillé](#), et si vous avez des questions supplémentaires, nous pouvons vous aider.





L'application est utilisée par plusieurs centaines d'entreprises de plus de 100 pays à travers le monde. Tant les entreprises mondiales que les entreprises locales utilisent l'application, optimisant ainsi les processus de transport.

## Quels sont les avantages de la mise en œuvre de Goodloading ?

### Pour le salarié:

- ✓ Une prise de décision plus rapide grâce aux nombreuses données disponibles instantanément dans l'application.
- ✓ Réduction du risque d'erreurs.
- ✓ Lors de la préparation d'un plan de chargement, vous pouvez économiser de 30 à 120 minutes par rapport aux méthodes traditionnelles.
- ✓ Planification de chargement efficace, même par un employé novice.
- ✓ Accès immédiat aux résultats qui permettront un calcul précis de l'espace cargo utilisé (LDM, m2, m3).

### Pour la société:

- ✓ Rentabilité accrue grâce à l'optimisation de l'espace et du temps de travail.
- ✓ Évitez les erreurs coûteuses.
- ✓ Réduire le temps nécessaire à la tâche de planification du chargement vous permet de maximiser le potentiel de l'équipe.
- ✓ Éviter d'éventuelles amendes en cas de dépassement des charges par essieu ou des DMC, ainsi qu'augmenter la sécurité du transport.
- ✓ Le processus de chargement rapide de la semi-remorque ou du conteneur minimise le risque de retards et les coûts associés.

### Prix (Accès annuel)

L'offre est valable jusqu'au 31.03.2024.

<b>1 compte</b> 216 EUR	<b>2 comptes</b> 330 EUR ous économise 25%	<b>5 comptes</b> 550 EUR ous économise 50%	<b>10 comptes</b> 990 EUR ous économise 55%
----------------------------	--	--	---

Il est également possible d'acheter des applications pour un mois ou un trimestre.

Grâce à l'optimisation de l'espace disponible, le coût de l'application peut être récupéré après une commande terminée.

## Revue par les clients

Que pensent nos clients à long terme de Goodloading ? Vous pouvez trouver plus de commentaires sur notre site Web.



Goodloading.com est un outil indispensable pour nous et nous le recommandons vivement à tous ceux qui travaillent dans le transport de fret et la logistique. C'est un excellent exemple de la façon dont la numérisation et la technologie peuvent augmenter la productivité dans l'industrie du transport maritime.

**Christopher Kranholdt,**  
directeur général et responsable  
du fret, FME Frachtmanagement  
Europa GmbH



L'application Goodloading est très conviviale, facile à naviguer et me donne exactement ce dont j'ai besoin pour planifier mes expéditions d'importation. J'utilise l'application depuis plusieurs années et elle répond parfaitement à mes exigences.

**Marina Livshits,**  
responsable des importations, KZB  
Technical Rubber Products (1987) Ltd.



Cela nous permet d'optimiser l'utilisation de l'espace, de réduire le besoin de voyages multiples et, en fin de compte, d'augmenter notre efficacité opérationnelle. La capacité du logiciel à fournir des mises à jour en temps réel et des calculs de charge précis a entraîné une précision accrue dans notre planification de la charge. Cela a permis de réduire le nombre d'erreurs, de minimiser les retards et d'accroître la satisfaction des clients.

**Giovanni Bortolan,**  
Opérateur logistique, F.lli Bortolan

## Capacité à s'intégrer à un système externe

Goodloading est capable de s'intégrer à des logiciels externes tels que TMS, ERP, WMS ou planificateur d'itinéraire. Avec les données de chargement et d'espace de chargement, vous recevrez automatiquement des informations sur le degré d'espace de chargement utilisé ainsi qu'un lien de visualisation vous permettant d'éditer et de modifier les paramètres..



## Contact

Nous sommes heureux de fournir plus d'informations sur l'application ou l'intégration. N'hésitez pas à nous contacter.

### Alexey Potapov

Responsable du développement commercial

- [apotapov@goodloading.com](mailto:apotapov@goodloading.com)
- +48 519 711 614

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

