

# GMÖHLING

Catalogue des produits



# La qualité au cœur des décisions

Avec l'appellation « Made in Germany », nous revendiquons notre statut de PME sur notre site de production à Fürth en Allemagne. Depuis plus de 75 ans, nous développons et fabriquons des produits de qualité exclusivement sur le territoire allemand. La marque Gmöhling est synonyme de qualité et de longévité.

La société Gmöhling a conçu et construit en 1948 la première caisse pliable en aluminium au monde pour le pont aérien de Berlin.

La conception, le développement et la production s'effectuent aujourd'hui encore en Allemagne. Nous disposons de collaborateurs hautement expérimentés et dotés d'une expérience internationale, de personnes créatives pour le développement et la construction, et d'un personnel parfaitement qualifié pour la fabrication.

Nous attachons la plus grande importance à garantir des processus de fabrication modernes et, par conséquent rentables. Forts de notre longue expérience et d'innovations éprouvées, nous garantissons depuis 1941 le développement et la fabrication à travers le monde de produits en aluminium de grande qualité, conçus selon les souhaits des clients. Ce n'est pas un hasard si notre taux d'exportation atteint plus de 50%, notamment vers des pays où les prix de fabrication sont dits peu élevés.

## Ce que vous pouvez attendre de nous :

- Grande flexibilité grâce à des structures PME
- Suivi personnalisé par le collaborateur responsable de votre commande
- Grande réactivité pour les exigences particulières
- Collaborateurs/collaboratrices flexibles et pragmatiques
- Possibilités d'interventions rapides et simples
- Fabrication de petites et grandes séries
- Développement de solutions individuelles



# L'aluminium - parfait pour tous les domaines d'application

Léger, robuste, fiable. Et recyclable.

Très léger et pourtant durable et de haute stabilité, résistant aux intempéries et à la corrosion : l'aluminium est le matériau idéal pour tous les types de systèmes de transport, de stockage et de logistique. De plus, il est parfaitement recyclable et a donc un effet positif sur le bilan énergétique.

Les conteneurs de transport Gmöhling en aluminium sont robustes et faciles à nettoyer. C'est la solution parfaite pour tous les domaines d'application soumis à des exigences accrues en matière d'hygiène, de fiabilité et de durabilité.

## Domaines d'application

- Logistique et intralogistique
- Commerce électronique
- Santé
- Récupération
- Industrie textile
- Blanchisserie
- Pharmacologie et chimie
- Industrie
- Outdoor et loisirs
- Emballage et autres
- Cinéma et théâtre
- Marchandises de grande valeur



**Pourquoi l'aluminium** page 6

**Chariots conteneurs** page 8

**Chariots à fond mobile** page 22

**Chariots armoires** page 32

**Chariots armoires modulaires ISO** page 44

**Chariots à étagères** page 50

**Transport de matières dangereuses (ADR)** page 54

**Malles et caisses** page 58

**Caisses à roulettes** page 70

**Bacs et corbeilles** page 74

**Cadres roulants** page 84

**Mallettes** page 90

**Conteneurs de récupération** page 96

**Collecteurs de déchets et matières recyclables** page 110

**Urnes électorales** page 116

**Chariots de service** page 120

# Les avantages du matériau aluminium

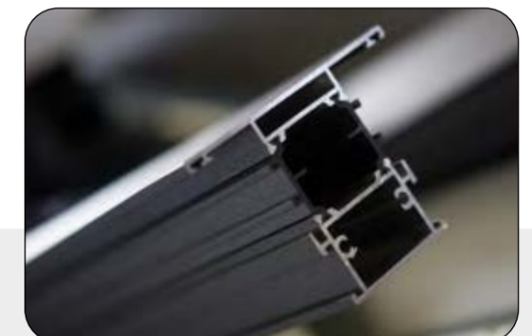
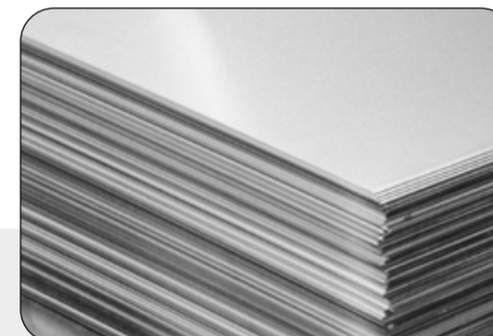
Les domaines d'application de l'aluminium se sont multipliés durant les dernières décennies. Et les propriétés du métal nous profitent à tous à bien des égards.

## L'aluminium, un matériau fascinant !

Une matière éblouissante à plus d'un titre. Notamment les propriétés physiques et chimiques de l'aluminium, 13e élément du tableau périodique. Et c'est l'un des métaux les plus communs sur terre.

Les produits en aluminium se retrouvent partout dans l'industrie et dans la vie de tous les jours. L'aluminium reste incontournable surtout dans la restauration, l'industrie pharmaceutique et chimique, mais aussi dans le secteur aéronautique et spatial et pour les sociétés de services qui ont des impératifs d'hygiène (blanchisseries, hôpitaux, établissements de soins). En matière de logistique, de transport et de récupération, les conteneurs en aluminium sont désormais la norme.

Depuis ses débuts, Gmöhling a choisi d'utiliser ce formidable matériau, et fabrique chaque jour des conteneurs en aluminium de toutes formes et de toutes tailles ou presque, tous secteurs confondus.



Léger et flexible



Conductivité électrique



Stable et durable



Résistant aux intempéries et à la corrosion



Résistant aux variations de températures



Hygiénique et sans odeur



Non magnétique



Facile à recycler



Le matériau idéal, utilisation variée

Quel est le point commun entre les rubis, les téléphones portables et la lune ?  
L'aluminium bien sûr !



Numéro atomique : 13  
Symbole : Al  
Masse atomique : 26,981539  
Point de fusion : 660,37°C  
Point d'ébullition : 2 470°C  
Densité spécifique : 2,6989 (20°C)  
Valence : 3  
Première production :  
En 1825 par le scientifique danois Hans Oersted

# Capacité de transport maximale

pour un poids à vide minimal

Les divers chariots conteneurs Gmöhling sont disponibles en différentes tailles et versions. Les versions standard disposent de parois lisses, nervurées, perforées ou encore anodisées.

Pour un chargement et un déchargement ergonomiques, les chariots conteneurs sont dotés d'une ouverture latérale, d'une paroi rabattable ou coulissante.

Nous proposons différents systèmes de roues en fonction du poids de charge afin de garantir un maniement plus simple.

**Nous pouvons vous livrer les chariots avec couvercle mais aussi adapté dans les dimensions que vous souhaitez.**

## Avantages du G<sup>®</sup>-TRANS

- Utilisation universelle
- Hygénique, sans odeur et ne rouille pas
- Robuste et léger
- Des nervures de renfort assurent la stabilité et la rigidité
- Utilisation facile et ergonomique, même avec une charge maximale
- Nombreuses variantes avec différents volumes
- Construction extrêmement stable grâce à des joints métalliques à la pointe de la technologie
- Freins sur les roues pivotantes, selon la norme européenne EN 1757-3



## Chariot conteneur G®-TRANS D 3008

Matériau : aluminium



G®-TRANS  
D 3008/415 | Couvercle

- Surface lisse
- Grande stabilité grâce aux profilés des bords inférieurs et supérieurs
- Les parois et les profils en aluminium sont assemblés mécaniquement par clinchage, assurant une grande solidité
- Parois renforcées par des nervures trapézoïdales sur tout le pourtour
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Arrangement des roues B, D ou A



G®-TRANS  
D 3008/235



Arrangement des roues B :  
2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes



Arrangement des roues D :  
4 roues pivotantes, dont 2 avec freins



Arrangement des roues A :  
2 roues pivotantes et 2 roues fixes, disposition en losange

► autres variantes



Modèle :

## Chariot conteneur G®-TRANS D 3008/240

- Surface structurée anti-rayure

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures					
D 3008 / 235	B	700 x 550 x 580	730 x 580 x 740	223	100	200	16	020300801
D 3008 / 235   Couvercle	B	700 x 550 x 580	760 x 605 x 745	223	100	200	18,5	220300831
D 3008 / 235	D	700 x 550 x 580	730 x 580 x 740	223	100	200	16	020300802
D 3008 / 235   Couvercle	D	700 x 550 x 580	760 x 605 x 745	223	100	200	18,5	220300833
D 3008 / 240	B	700 x 575 x 570	730 x 605 x 730	229	100	200	16	020300803
D 3008 / 240   Couvercle	B	700 x 575 x 570	760 x 630 x 735	229	100	200	18,5	220300835
D 3008 / 330	B	960 x 550 x 610	990 x 580 x 770	322	100	200	18,5	020300804
D 3008 / 330   Couvercle	B	960 x 550 x 610	1020 x 605 x 775	322	100	200	22	220300837
D 3008 / 330	D	960 x 550 x 610	990 x 580 x 770	322	100	200	18,5	020300805
D 3008 / 330   Couvercle	D	960 x 550 x 610	1020 x 605 x 775	322	100	200	22	220300839
D 3008 / 415	A	1000 x 640 x 650	1030 x 670 x 845	415	125	150	22	020300806
D 3008 / 415   Couvercle	A	1000 x 640 x 650	1060 x 695 x 850	415	125	150	26	220300846
D 3008 / 415	B	1000 x 640 x 650	1030 x 670 x 835	415	125	250	22	020300807
D 3008 / 415   Couvercle	B	1000 x 640 x 650	1060 x 695 x 840	415	125	250	26	220300841
D 3008 / 430 P	B	1100 x 600 x 650	1130 x 630 x 835	430	125	200	20	020300812
D 3008 / 570	B	1250 x 650 x 685	1280 x 680 x 870	560	125	250	25	020300809
D 3008 / 570   Couvercle	B	1250 x 650 x 685	1310 x 705 x 875	560	125	250	31	220300843
D 3008 / 656	B	1250 x 700 x 750	1280 x 730 x 935	656	125	250	26,5	020300811
D 3008 / 656   Couvercle	B	1250 x 700 x 750	1310 x 755 x 940	656	125	250	32,5	220300845
Serrure cylindrique pour fermeture à levier								045031001



Modèle :

## Chariot conteneur G®-TRANS D 3008/430 P

- Parois et fond perforés, trou Ø 10 mm, espacement des trous 22,5 x 22,5 mm
- Supports de châssis stables en aluminium

## Chariot conteneur G®-TRANS D 1008

Matériau : aluminium anodisé

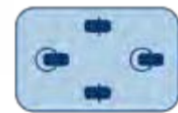
- Surface lisse et anodisée
- Grande stabilité grâce aux profilés des bords inférieurs et supérieurs
- Les parois et les profils en aluminium sont assemblés mécaniquement par clinchage, assurant une grande solidité
- Non nervuré
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Arrangement des roues D ou A



G®-TRANS  
D 1008/230 E



Arrangement des roues D :  
4 roues pivotantes, dont 2  
avec freins



Arrangement des roues A :  
2 roues pivotantes et 2  
roues fixes, disposition en  
losange

▶ autres variantes

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures					
D 1008 / 230 E	D	700 x 550 x 600	730 x 580 x 760	230	100	200	18	020100807
D 1008 / 525 E	A	1250 x 700 x 600	1280 x 730 x 795	525	125	150	29	020100809

## CONSEIL



Finition anodisée pour une meilleure protection contre la corrosion et l'usure

Modèle :  
**Chariot conteneur  
G®-TRANS  
D 1008/525 E**

- Arrangement des roues A



G®-TRANS  
D 1008/525 E

G®-TRANS  
D 1008/230 E



## Chariot conteneur G®-TRANS D 3508

pour un chargement et un déchargement faciles des produits à transporter

Matériau : aluminium



G®-TRANS  
D 3508/360 | Couvercle

- Avec une paroi avant rabattable jusqu'à mi-hauteur
- Surface lisse
- Les parois et les profils en aluminium sont assemblés mécaniquement par clinchage, assurant une grande solidité
- Chariot renforcé par des nervures trapézoïdales sur tout le pourtour
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Arrangement des roues B



Arrangement des roues B :  
2 roues pivotantes avec  
freins et 2 roues fixes



G®-TRANS  
D 3508/1050 | Couvercle

▶ autres variantes

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures					
<b>Chariot conteneur avec côté rabattable</b>								
D 3508 / 360	B	900 x 500 x 800	930 x 530 x 985	355	125	250	22,5	020350801
D 3508 / 360   Couvercle	B	900 x 500 x 800	960 x 555 x 990	355	125	250	25,5	220350831
D 3508 / 1050	B	1250 x 700 x 1200	1280 x 730 x 1430	1050	160	300	40	020350802
D 3508 / 1050   Couvercle	B	1250 x 700 x 1200	1310 x 755 x 1435	1050	160	300	46	220350834
<b>Chariot conteneur avec côté coulissant vers le bas</b>								
D 3708 / 360	B	900 x 495 x 800	930 x 525 x 985	355	125	250	24	020370801
D 3708 / 360   Couvercle	B	900 x 495 x 800	960 x 550 x 990	355	125	250	27	220370831
D 3708 / 650	B	1250 x 645 x 800	1280 x 675 x 985	650	125	250	31	020370802
D 3708 / 650   Couvercle	B	1250 x 645 x 800	1310 x 700 x 990	650	125	250	37	220370833
<b>Chariot conteneur avec ouverture latérale</b>								
D 3808 / 945	B	1500 x 900 x 700	1680 x 930 x 970	945	200	300	44	020380801
Serrure cylindrique pour fermeture à levier								045031001

Modèle :

## Chariot conteneur G®-TRANS D 3708

- Avec une paroi coulissante vers le bas jusqu'à mi-hauteur
- Face avant sans nervures



Modèle :

## Chariot conteneur G®-TRANS D 3808

- Avec ouverture latérale d'env. 1130 x 250 mm
- Poignées anodisées sur les deux côtés étroits



## CONSEIL



- Travail ergonomique grâce à la facilité du (dé)chargement
- Les poignées du modèle G®-TRANS D 3808 permettent un maniement facile, même à charge maximale
- Idéal lorsque l'espace disponible est restreint

## Chariot conteneur G®-TRANS D 1508

pour un chargement et un déchargement faciles des produits à transporter

Matériau : aluminium



G®-TRANS  
D 1508/360 SCU

- Avec une paroi rabattable jusqu'à mi-hauteur
- Couvercle à charnières, 2 sangles de maintien et 2 fermetures à levier
- Surface lisse
- Les parois et les profils en aluminium sont assemblés mécaniquement par clinchage, assurant une grande solidité
- Parois non nervurées permettant un nettoyage facile
- La paroi rabattable est maintenue en position ouverte grâce à deux aimants
- Poignées anodisées sur les deux parois frontales
- Fond incliné avec 2 orifices d'évacuation
- Les deux orifices d'évacuation munis de soupape d'évacuation, bouchon et chaînette
- Fond étanchéifié avec du silicone
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, bandage caoutchouc thermoplastique, gris non traçant, roulement à billes de précision et pare-fils en matière plastique
- Arrangement des roues B



Disposition des roues B :  
2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes



G®-TRANS  
D 1508/360 SCU | PVC

► autres variantes

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures					
D 1508 / 360 SCU	B	900 x 500 x 800	970 x 560 x 1005	360	125	200	26	020150823
D 1508 / 360 SCU   PVC	B	900 x 500 x 800	990 x 590 x 1005	360	125	200	30	220150823
D 1539 / 690 SCU	B	1000 x 575 x 1200	1070 x 635 x 1475	690	200	300	40	020153913
D 1539 / 690 SCU   PVC	B	1000 x 575 x 1200	1090 x 665 x 1475	690	200	300	44	220153913
D 1539 / 1050 SCU	B	1250 x 700 x 1200	1320 x 760 x 1475	1050	200	300	52	020153914
D 1539 / 1050 SCU   PVC	B	1250 x 700 x 1200	1340 x 790 x 1475	1050	200	300	57	220153914



G®-TRANS  
D 1539/690 SCU | PVC

Modèle :

## Chariot conteneur G®-TRANS D 1539

- Avec un côté rabattable jusqu'au 2/3
- Couvercle en 2 parties, avec 2 sangles et 2 fermetures à levier
- Chape en acier, finition galvanisée, corps de roue en polypropylène (Supratech), bandage caoutchouc thermoplastique, gris non traçant, roulement à billes de précision



Couvercle en 2 parties pour travailler facilement en toute sécurité



Paroi rabattable pour un meilleur (dé)chargement



Orifices d'évacuation avec soupape d'évacuation, bouchon et chaînette

## CONSEIL



- Également disponible avec pare-chocs sur le pourtour inférieur du chariot
- Paroi rabattable pour un meilleur (dé)chargement
- Couvercle à charnières en 2 parties pour travailler facilement et en toute sécurité
- Les poignées permettent une manipulation facile
- Roues silencieuses et permettant un maniement facile même au démarrage



# Capacité de transport maximale pour un poids à vide minimal

C'est ce qui caractérise nos chariots conteneurs robustes et durables.

Les chariots conteneurs légers et robustes servent au stockage et au transport pour votre logistique. Depuis des décennies, ils n'ont cessé de faire leurs preuves dans de nombreux secteurs (industrie, hôpitaux, blanchisseries, récupération, industrie pharmaceutique, industrie automobile, restauration, etc.).



Chariot perforé



Roue pivotante avec frein



Roue fixe

## Options pour le chariot conteneur G<sup>®</sup>-TRANS :



Couvercle à charnières et 2 fermetures à levier



Serrures cylindriques dans les deux fermetures à levier



Ouverture pour le placement d'un cadenas avec archet d'une épaisseur max. de 6,5 mm



Pare-chocs de PVC sur tout le pourtour, souple et résistant



Embossage



Poignée



Système d'attelage



Roues spéciales pour charges lourdes ou températures élevées



Modifications de châssis (diamètre de roue, arrangement des roues, bandage)

# Chariots conteneurs – Des variantes pour chaque application

Ergonomiques – modulables – efficaces

Des solutions spéciales peuvent être fabriquées individuellement selon les besoins du client, même en petites séries. Les chariots présentés ne sont que quelques exemples de solutions réalisées. N'hésitez pas à nous contacter !



Chariot conteneur,  
démontable



Chariot conteneur avec  
raccord de tuyau



Chariot conteneur avec  
plate-forme amovible



Chariot conteneur avec tiroirs



Chariot conteneur perforé  
avec dispositif d'attelage  
spécial



Chariot conteneur avec paroi  
avant rabattable en 3 parties et 2  
parois de séparation

# Travail allégé et ergonomique

pour une efficacité optimale.

Nos chariots à fond mobile garantissent un travail efficace tout en ménageant le dos. Grâce à une hauteur de chargement et de déchargement constante, la marchandise transportée est toujours extraite ou emmagasinée de manière parfaitement ergonomique et sécurisée

## CONSEIL



- Meilleure ergonomie sur le lieu de travail par le respect de la hauteur constante de chargement et de déchargement
- Ce principe de protection du dos est bénéfique pour la santé de vos collaborateurs
- L'utilisateur peut également adapter facilement l'élasticité du ressort à ses besoins

## Avantages du G<sup>®</sup>-ERGO

- Hauteur de chargement et de déchargement constante
- Nombreuses variantes standard avec différentes élasticités du ressort
- L'élasticité du ressort est adaptable selon les besoins
- Le fond remontant ne s'incline pas, même en cas de chargement d'un seul côté
- L'anodisation protège contre l'abrasion et la corrosion
- Construction extrêmement stable grâce au joint métallique à la pointe de la technologie
- Freins sur les roues pivotantes, selon la norme européenne EN 1757-3



## Chariot à fond mobile G®-ERGO vario D 1408

Matériau : aluminium anodisé



G®-ERGO vario  
D 1408/350

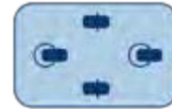
- Surface lisse et anodisée
- Les parois et les profils en aluminium sont assemblés mécaniquement par clinchage, assurant une grande solidité
- Les parois latérales lisses réduisent le frottement de la charge, le chariot à fond mobile réagit immédiatement à tout changement de poids
- Profils très stables sur le pourtour supérieur et inférieur du chariot
- Pare-chocs de PVC souple et résistant à l'usure, sur le bord supérieur du chariot
- Guidage parallèle et sans torsion du fond remontant, même en cas de chargement d'un seul côté, assuré par 8 roulements à billes
- Hauteur de chargement et déchargement constante ; le fond s'abaisse en continu sous le poids de la charge et remonte lentement lors du déchargement du chariot
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Arrangement des roues B, D ou A



Arrangement des roues B :  
2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes



Arrangement des roues D :  
4 roues pivotantes, dont 2 avec freins



Arrangement des roues A :  
2 roues pivotantes et 2 roues fixes, disposition en losange

► autres variantes



G®-ERGO vario  
D 1408/350  
Vue transparente



G®-ERGO vario  
D 1408/350  
Vue des ressorts de traction

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Élasticité du ressort (env. kg)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures						
<b>Vario</b>									
D 1408 / 180	D	740 x 510 x 485	855 x 550 x 760	180	125	50	130	34	022140808
D 1408 / 350	B	1000 x 650 x 580	1115 x 690 x 855	380	125	70	130	44	022140802
D 1408 / 350	D	1000 x 650 x 580	1115 x 690 x 855	380	125	25	130	42	222140803
D 1408 / 350 A SC	A	1000 x 650 x 580	1115 x 690 x 855	380	125	50	130	44	022140811
D 5408 / 580	B	1400 x 700 x 620	1515 x 740 x 895	615	125	70	100	55	022540801
D 5408 / 580 A SC	A	1400 x 700 x 620	1515 x 740 x 905	615	125	50	100	51	022540812

Modèle :

## Chariot à fond mobile G®-ERGO vario D 1408/350 A SC



- Arrangement des roues A : 2 roues pivotantes et 2 roues fixes, disposition en losange
- Roues avec bandage caoutchouc thermoplastique, non traçant, roulement à billes de précision

Modèle :

## Chariot à fond mobile G®-ERGO vario D 5408/580



- Arrangement des roues B : 2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes
- Surface non anodisée

Modèle :

## Chariot à fond mobile G®-ERGO vario D 5408/580 A SC



- Arrangement des roues A : 2 roues pivotantes et 2 roues fixes, disposition en losange
- Roues avec bandage caoutchouc thermoplastique, non traçant, roulement à billes de précision

## Chariot à fond mobile G®-ERGO classic D 1408

Matériau : aluminium anodisé



G®-ERGO classic  
D 1408/180

- Surface lisse et anodisée
- Les parois et les profils en aluminium sont assemblés mécaniquement par clinchage, assurant une grande solidité
- Les parois latérales lisses réduisent le frottement de la charge, le chariot à fond mobile réagit immédiatement à tout changement de poids
- Profils très stables sur le pourtour supérieur et inférieur du chariot
- Guidage parallèle et sans torsion du fond remontant, même en cas de chargement d'un seul côté, assuré par 8 roulements à billes
- Hauteur de chargement et déchargement constante ; le fond s'abaisse en continu sous le poids de la charge et remonte lentement lors du déchargement du chariot
- Élasticité du ressort : 25 kg
- Configuration fixe
- Pas d'option disponible
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Arrangement des roues D



Arrangement des roues D :  
4 roues pivotantes, dont 2  
avec freins

► autres variantes



G®-ERGO classic  
D 1408/350  
Vue transparente

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Élasticité du ressort (env. kg)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures						
<b>Classic</b>									
D 1408 / 180	D	740 x 510 x 485	845 x 540 x 760	180	125	25	100	26	022140807
D 1408 / 350	D	1000 x 650 x 580	1105 x 680 x 855	380	125	25	100	33	022140805

## CONSEIL



Très bon rapport prix / performance avec l'excellente qualité Gmöhling

Modèle :

## Chariot à fond mobile G®-ERGO classic D 1408/350

- Volume : 380 l



G®-ERGO classic  
D 1408/350

G®-ERGO classic  
D 1408/180

# Chariots à fond mobile en aluminium

Chariots à fond mobile, pour un maniement simple sans se pencher.

Les chariots à fond mobile Gmöhling sont incontournables pour la logistique en milieu hospitalier et en blanchisserie, mais aussi dans les maisons de retraite, les bibliothèques, l'industrie automobile, l'intralogistique, etc.

Nos chariots à fond mobile en détail :



Modèle vario avec ressorts de traction pour régler facilement l'élasticité du ressort



Roue pivotante avec frein

## Options pour le chariot à fond mobile G<sup>®</sup>-ERGO vario :

### CONSEIL

! Ces options sont déjà disponibles pour les commandes de seulement 5 unités



Brosses sur le fond montant à ressort



Fond insérable pour réduire les interstices



Élasticité du ressort au choix selon les besoins



Balance



Couvercle



Poignée



Modifications de châssis (diamètre de roue, arrangement des roues, bandage)



Pare-chocs de PVC de différentes couleurs

# Solutions spéciales pour les chariots à fond mobile

Les solutions sur mesure sont notre spécialité !

Chaque secteur a ses propres exigences qui souvent ne s'accordent pas avec des solutions standard.

Voici quelques exemples de solutions sur mesures issues de notre longue expérience. Projet réussis, entre autres dans les secteurs suivants : santé, industrie automobile, industrie pharmaceutique, électronique, intralogistique, industrie textile, etc.



Chariot à fond mobile motorisé ERGOTEC



Chariot à deux fonds mobiles indépendants



Chariot à fond mobile avec ouverture latérale et roues en polyamide



Chariot à fond mobile avec visibilité du poids de charge

Chariot à fond mobile, perforé



Chariot de préparation de commandes avec escabeau

# Chariots armoires dans toutes les variantes

... la polyvalence au service des plus hautes exigences.

Le chariot armoire Gmöhling offre une réelle polyvalence en termes de possibilités d'utilisation. Il est utilisé quotidiennement en milieu hospitalier et dans les maisons de retraite du monde entier pour le transport et le stockage du linge propre et sale et comme chariot repas. Le chariot armoire peut également servir au transport du matériel stérilisé ou comme chariot de bloc opératoire.

Les domaines d'application sont très variés : chariot porte-outils en entreprise, chariot de costumes (pour le théâtre, l'opéra, le cinéma et le monde du spectacle), bureau mobile ou utilisation dans les écoles et les établissements publics.

La polyvalence - bien pensée jusque dans les moindres détails !

## Avantages du G<sup>®</sup>-CUP

- L'anodisation protège contre l'abrasion et la corrosion
- Grande longévité grâce à une fabrication de haute qualité
- Haute stabilité pour un poids à vide minimal
- Armoire étanche à la poussière et aux projections d'eau
- Utilisation facile et ergonomique
- Nombreuses configurations internes et externes disponibles
- Freins sur les roues pivotantes, selon la norme européenne EN 1757-3



## Chariot armoire G®-CUP E 272

Matériau : aluminium anodisé

- Surface anodisée
- Les parois et les profils en aluminium sont assemblés mécaniquement par clinchage
- Deux portes très rigides, d'une épaisseur de 3,0 mm, pivotantes à 270 degrés



G®-CUP  
E 2721

- Aimants pour maintenir les portes ouvertes
- Verrouillage rotatif centralisé facile à utiliser d'une seule main, pour garantir le verrouillage des portes, même pendant le transport par camion
- Bonne isolation acoustique et protection contre la poussière grâce au joint EPDM sur tout le pourtour des portes, le profil inférieur et supérieur
- Intérieur lisse, pour faciliter la manipulation et le nettoyage
- Poignées de guidage ergonomiques sur les deux côtés étroits
- Pare-chocs circulaire en haut et en bas
- 2 étagères amovibles créent 3 compartiments de hauteur égale, chaque étagère pouvant supporter jusqu'à 100 kg répartis sur toute sa surface
- Porte-document DIN A4 à l'intérieur de la porte et DIN A7 sur le côté extérieur droit
- Châssis anti-torsion BiTubAl® pour une rigidité parfaite
- Chape en acier, finition galvanisée, roues Supratech, roue Ø 200 mm, corps de roue en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique, non traçant, roulement à billes de précision
- Arrangement des roues B



Arrangement des roues B :  
2 roues pivotantes avec  
freins et 2 roues fixes

► autres variantes



G®-CUP  
E 2724



Modèle :

## Chariot armoire G®-CUP E 2723

- 1 étagère

## CONSEIL



- Les roues Supratech ont une résistance minimum au démarrage et rendent le déplacement du chariot très confortable
- Roues très silencieuses et de longue durée

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Nombre de compartiments	Hauteur de compartiment (env. mm)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures							
E 2721	B	1320 x 600 x 1220	1410 x 690 x 1596	970	3	390	200	300	80	024272121
E 2722	B	1130 x 550 x 1430	1220 x 640 x 1806	890	3	460	200	300	77	024272222
E 2723	B	1130 x 550 x 1030	1220 x 640 x 1406	640	2	500	200	300	63	024272323
E 2724	B	1130 x 520 x 1430	1220 x 610 x 1806	840	3	460	200	300	75,5	024272424
E 2725	B	750 x 550 x 1430	840 x 640 x 1806	590	3	460	200	300	61	024272525
E 2726	B	1255 x 600 x 1430	1345 x 690 x 1806	1080	3	460	200	300	84	024272626

## G®-CUP E 272 – La perfection jusque dans les moindres détails



G®-CUP  
E 2724

### 1 Étagères

- Amovibles, fixes sur demande
- Chaque étagère peut supporter jusqu'à 100 kg répartis sur toute sa surface
- Lisses, faciles à nettoyer

5

3

2

1

6

7

10

11

12

### 8 Portes

- Grande rigidité grâce aux profils
- Pivotantes à 270 degrés
- Épaisseur 3 mm

### 2 Joints

- Nouveau joint EPDM intégré (système de rainure et languette - idéal également pour les installations de tunnel lavage automatique)

### 3 Protection antichoc

- Pare-chocs de PVC bleu, souples, remplaçables, en haut et en bas de l'armoire
- Bordure supérieure pour sécuriser le transport de petites pièces

### 4 Porte-documents

- Format DIN A4 à l'intérieur sur la porte de droite
- Format DIN A7 à l'extérieur sur le côté droit

### 5 Verrouillage rotatif

- Simple à utiliser, centralisé
- Pression de contact contre le joint d'étanchéité du cadre de porte
- Verrouillage facile et sûr, même en cas de sur-remplissage
- Les portes ne s'ouvrent pas pendant le transport par camion

### 6 Supports d'étagères

- En polyamide

### 7 Charnières de porte

- En continu de haut en bas
- Sans entretien et silencieuses grâce aux boulons de charnière enduits de téflon

### 9 Dessous du chariot

- Stabilité maximale grâce au cadre BiTubAl® (deux profils tubulaires de système reliés au-dessous du chariot)
- Position des roues réglable
- Fonctionnement sans à-coups, même avec attelage

### 10 Poignées

- Poignées ergonomiques disponibles en 2 variantes
- Poignée de manutention combinée, permettant de pousser et tirer le chariot, sur les deux côtés étroits
- Poignée simple pour pousser le chariot
- Poignée pour tirer le chariot, garantit une sécurité maximale au travail

### 11 Aimants

- Pour maintenir les portes ouvertes sur les deux côtés

### 12 Châssis

- 2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes
- Roues Supratech, Ø de roue 200 mm, roulements à billes de précision, bandage caoutchouc thermoplastique, non traçant
- Nombreuses options disponibles (par ex. pour une utilisation en milieu stérile)
- Châssis pour systèmes autoguidés (AGV) également disponibles

- Position des roues adaptable

# Réelle polyvalence

## Options pour les chariots armoires standard Gmöhling

Les domaines d'application sont très variés : chariot porte-outils en entreprise, chariot de costumes (pour le théâtre, l'opéra, le cinéma et le monde du spectacle), bureau mobile ou utilisation dans les écoles et les établissements publics.



Serrure cylindrique avec 2 clés



Crochet pour maintenir les portes ouvertes dans les tunnels de lavage



Agencement intérieur modulaire avec penderie et compartiments



Étagères rabattables



Étagère rabattable avec ridelle



Perforation dans le profil du système de verouillage, par ex. pour le scellage ou rilsan

## Options pour le chariot armoire G<sup>®</sup>-CUP :



Embossage



Support étiquette coulissant avec cadre



Revêtement époxy en couleur



Version sans porte avec bâche



Système d'attelage pour tracter le chariot



Frein central et système d'attelage



4 roues pivotantes dont 2 avec un système de blocage directionnel centralisé



Châssis pour tous les systèmes autoguidés (AGV)



Certification pour le transport de produits stériles contaminés

## Chariot armoire sans portes G®-CUP light E 2601

Matériau : aluminium anodisé



G®-CUP light  
E 2601/1

- Surface anodisée
- Sans portes pour un accès rapide et peu encombrant
- Intérieur lisse pour faciliter le nettoyage et la manipulation
- Poignée ergonomique permettant de pousser et tirer le chariot, sur les deux côtés
- Pare-chocs de PVC bleu
- 2 étagères fixes créent 3 compartiments de hauteur égale, chaque étagère pouvant supporter jusqu'à 100 kg répartis sur toute sa surface
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roue 160 mm, corps de roue en polypropylène, roulement à rouleaux et pare-fils
- Arrangement des roues D



Arrangement des roues D :  
4 roues pivotantes,  
dont 2 avec freins

► autres variantes



G®-CUP  
E 2601/2



Modèle :

## Chariot armoire sans portes G®-CUP light E 2601/3

- 3 étagères fixes créent 4 compartiments de même hauteur

## CONSEIL



- Idéal lorsque l'espace disponible est restreint
- Vue d'ensemble optimale et accès direct au contenu
- Autres options consultables sur la page 39

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Nombre de compartiments	Hauteur de compartiment (env. mm)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures							
E 2601/1	D	870 x 460 x 1160	960 x 500 x 1460	460	3	370	160	300	35	023260101
E 2601/2	D	1180 x 540 x 1160	1270 x 580 x 1460	740	3	370	160	300	41,5	023260102
E 2601/3	D	1180 x 540 x 1330	1270 x 580 x 1630	850	4	310	160	300	47	023260103

# Solutions spéciales pour les chariots armoire

Solutions individuelles pour la configuration intérieure

Les chariots armoire Gmöhling sont utilisés de manière productive depuis des décennies en Allemagne et à l'étranger dans les hôpitaux et les maisons de retraite, dans l'industrie ainsi que dans le secteur tertiaire et ont largement fait leurs preuves. La logistique est simplifiée, les coûts sont réduits et le travail du personnel facilité. Grâce à notre longue expérience et à notre flexibilité, nous sommes en mesure de réaliser des solutions spéciales adaptées à vos besoins spécifiques.

Nous concevons et optimisons vos solutions de chaîne logistique.



Chariot d'accessoires pour le cinéma et le théâtre



Chariot armoire avec tiroirs coulissants et couvercles



Chariot armoire avec penderie et étagères



Armoire à tiroirs pour composants électroniques



Chariot armoire avec étagères rabattables et ridelle



Chariot armoire pour la stérilisation autoclave, sur cadre roulant



Chariot armoire à tiroirs avec anneau de grutage

# Répartition variable

avec les paniers ISO – pour tous les cas de figure

Notre chariot armoire modulaire a été conçu spécialement pour les paniers ISO. Vous pouvez répartir et garnir ces chariots armoire comme vous le souhaitez pour qu'ils répondent à vos besoins.

Grâce au maniement simple et sûr du système modulaire, vous rationalisez vos opérations de logistique.

**Vous souhaitez une taille ou une version qui ne figure pas dans notre large gamme ? Aucun problème ! Nous proposons également des produits sur mesure en petites séries.**



## Avantages du G<sup>®</sup>-CUP ISO E 273

- Hauteur de compartiment facilement adaptable aux besoins individuels
- Convient pour tous les composants du système modulaire ISO 400 x 600 mm
- Utilisation flexible et polyvalente
- L'anodisation protège contre l'abrasion et la corrosion
- Conçu pour une utilisation facile
- Hygiénique car les éléments intérieurs sont totalement amovibles

## Chariot armoire modulaire G®-CUP ISO E 273

Matériau : aluminium anodisé

- Surface anodisée
- Avec 1, 2 ou 3 compartiments modulaires
- Chaque compartiment comporte 9 paires de guides en plastique, réglables en hauteur, possibilité d'extension jusqu'à 18 paires
- Les éléments intérieurs - colonnes et guides -, complètement amovibles si nécessaire, conviennent à tous les composants du système modulaire ISO de 400 x 600 mm ou 400 x 300 mm
- Les parois et les profils en aluminium sont assemblés mécaniquement par clinchage, ce qui les rend extrêmement stables
- Deux portes très rigides, d'une épaisseur de 3,0 mm, pivotantes à 270 degrés
- Aimants pour maintenir les portes ouvertes

- Verrouillage rotatif centralisé facile à utiliser d'une seule main, pour garantir le verrouillage des portes, même pendant le transport par camion
- Bonne isolation acoustique et protection contre la poussière grâce au joint EPDM sur tout le pourtour des portes, le profil inférieur et supérieur
- Intérieur lisse, pour faciliter la manipulation et le nettoyage
- Poignées sur chaque côté
- Pare-chocs de PVC bleu, en haut et en bas de l'armoire
- Porte-document DIN A4 à l'intérieur de la porte et DIN A7 sur le côté droit du chariot
- Châssis anti-torsion BiTubAl® pour une rigidité parfaite
- Chape en acier, finition galvanisée, roues Supratech, roue 200 mm, corps de roue en polypropylène, bandage caoutchouc thermoplastique, non traçant, roulement à billes de précision
- Arrangement des roues B



Arrangement des roues B :  
2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes

► autres variantes



G®-CUP ISO  
E 2733



Modèle :

## Chariot armoire modulaire G®-CUP ISO E 2731

- Avec une poignée sur la porte

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Guides en plastique (couple)	Espacement de grille (env. mm)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures							
E 2731	B	465 x 635 x 1170	555 x 725 x 1465	345	9	124	125	100	46	024273110
E 2732	B	900 x 635 x 1170	990 x 725 x 1545	670	18	124	200	200	67	024273220
E 2733	B	1330 x 635 x 1170	1420 x 725 x 1545	990	27	124	200	300	82,5	024273330

Paniers non inclus dans la livraison.



G®-CUP ISO  
E 2731



G®-CUP ISO  
E 2732

# Chariot armoire modulaire sur mesure

Chariot armoire modulaire G®-CUP ISO E 273  
en aluminium anodisé dans le détail

Notre chariot armoire modulaire ISO anodisé offre de nombreux avantages : facilité de maniement et de nettoyage, longévité, modularité, ergonomie parfaite et qualité irréprochable.



## CONSEIL

- ! ■ Autres caractéristiques voir aussi les page 36 et 37
- ■ Autres options voir aussi les pages 38 et 39



- Guides en plastique, réglables en hauteur
- Pour paniers ISO de 400 x 600 mm
- Lisse, facile à nettoyer



- Chariot armoire modulaire livré sans paniers et ni caisses
- Les chariots sont compatibles avec les paniers ISO de la plupart des fabricants



Simple



Double



Triple

# Nos « assistants » parfaits pour la logistique

Plus d'ordre, plus d'espace, plus de visibilité - sur un à cinq niveaux

Que ce soit pour la préparation des commandes dans le commerce en ligne, dans l'industrie, l'artisanat ou le secteur de la santé, les chariots à plateaux Gmöhling assurent toujours des flux de travail efficaces. Ils garantissent avec fiabilité le transport, le stockage intermédiaire des pièces ainsi qu'une sortie basée sur la commande ou une segmentation sur le convoyeur.

Ils assurent une disposition toujours claire et une disponibilité rapide partout, ce qui réduit considérablement les temps de préparation et de déplacement.

Les chariots sont optimisés pour l'utilisation de bacs de stockage. Nos chariots sont ainsi indispensables dans de nombreux processus dans les entreprises et améliorent significativement les flux de travail internes.

Les chariots à plateaux sont extrêmement stables et légers.



## Avantages G<sup>®</sup>-ORG

- Convient au transport de bacs à bec (500 x 300 x 200 mm)
- Maniement facile et ergonomique, même à charge maximale
- Utilisation variée, idéal lorsque l'espace disponible est réduit
- Visibilité optimale et accès direct au contenu
- Très stables et de haute qualité grâce aux étagères soudées

## Chariot à plateaux G<sup>®</sup>-ORG E 2801

Matériau : aluminium

- Surface lisse
- 4 étagères soudées créent 5 compartiments uniformément espacés



G<sup>®</sup>-ORG  
E 2801/4



G<sup>®</sup>-ORG  
E 2801/6

- Plateaux à rebords surélevés sur les côtés et à l'arrière
- Hauteur d'insertion 230 mm
- Chaque étagère peut supporter jusqu'à 100 kg répartis sur toute sa surface
- Les montants constitués de profilés carrés en aluminium 25 x 25 mm sur l'avant servent aussi à pousser le chariot
- Pare-chocs de PVC bleu, résistant à l'abrasion, sur le pourtour inférieur du chariot
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roue Ø 160 mm avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Arrangement des roues D



Arrangement des roues D :  
4 roues pivotantes,  
dont 2 avec freins

► autres variantes



G<sup>®</sup>-ORG  
E 2801/7

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)		Nombre de bacs	Nombre de compartiments	Espacement de grille (env. mm)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures							
E 2801/4	D	980 x 520 x 1135	1070 x 590 x 1405	15	5	230	160	300	36	023280104
E 2801/5	D	980 x 520 x 1390	1070 x 590 x 1660	18	6	230	160	300	40	023280105
E 2801/6	D	1290 x 520 x 1150	1380 x 590 x 1420	20	5	230	160	300	43	023280106
E 2801/7	D	1290 x 520 x 1390	1380 x 590 x 1660	24	6	230	160	300	48	023280107

Bacs à bec non inclus dans la livraison.



Modèle :

## Chariots à plateaux G<sup>®</sup>-ORG E 2801/5 et E 2801/7

- 5 étagères soudées créent 6 compartiments uniformément espacés

## CONSEIL



- Très légers et stables
- Conviennent pour le transport de bacs à bec standard de 500 x 300 x 200 mm (L x l x H)
- Nombreuses variantes pour un nombre variable de bacs de stockage

## Nos solutions spéciales :



Chariot de triage

# Emballage pour le transport de matières dangereuses

Conservées en toute sécurité !

Pour l'emballage, le stockage et le transport de matières dangereuses, il convient d'observer certaines règles de sécurité.

## Les emballages Gmöhling pour le transport de matières dangereuses (ADR)

ont obtenu l'agrément du BAM (Bundesamt für Materialforschung und -prüfung) à Berlin en qualité d'emballage :

- pour les matières solides du groupe d'emballage I (risque élevé, indicateur X)
- pour les matières solides du groupe d'emballage II (risque moyen, indicateur Y)
- pour les matières solides du groupe d'emballage III (risque faible, indicateur Z)

## Selon les réglementations internationales

- Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID)
- Code maritime international des marchandises dangereuses (Code IMDG)

## Avantages G<sup>®</sup>-safe BOX

- Les matières dangereuses sont transportées en toute sécurité et emballées conformément à la réglementation
- Homologation UN avec certification X et Y
- Construction robuste
- Nombreuses variantes
- Bonne protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau grâce au joint de couvercle intégré
- Emballage réutilisable



## Emballage pour le transport de matières dangereuses G<sup>®</sup>-safe BOX A 1589

Matériau : aluminium



G<sup>®</sup>-safe BOX  
A 1589/73 4B Y

- Les profils continus très stables en haut et en bas ainsi que sur le couvercle assurent durablement la stabilité de la caisse
- Parois latérales (à partir d'un volume de 73 l) renforcées par des nervures trapézoïdales circulaires
- Couvercle à charnières, joint caoutchouc sur tout le pourtour et 2 sangles
- Poignée rabattable stable sur les 2 côtés étroits
- 2 fermetures à levier avec système anti-ouverture
- Fermetures à levier avec possibilité de mise en place de plombs et/ou d'antivol/cadenas dotés d'un archet de 6,5 mm max.
- Rayon d'angle 30 mm
- Gerbables et adaptés à la taille des palettes (exceptions, voir tableau)

Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Poids (env. kg)	Poids brut max. autorisé (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures				
<b>Variants avec homologation x</b>							
A 1589 / 29 4B X	oui	553 x 353 x 150	588 x 388 x 180	29	4	40	210158909
A 1589 / 60 4B X	oui	553 x 353 x 310	558 x 388 x 340	60	5	51	210158905
A 1589 / 73 4B X	oui	553 x 353 x 380	588 x 388 x 410	73	5,5	56	210158916
A 1589 / 156 4B X	oui	753 x 553 x 380	788 x 588 x 410	156	10	60	210158903
A 1589 / 239 4B X	oui	753 x 553 x 580	788 x 588 x 610	239	12	88	210158908
A 1589 / 327 4B X	oui	1153 x 753 x 380	1188 x 788 x 410	327	17	150	210158918
<b>Variants avec homologation y</b>							
A 1589 / 29 4B Y	oui	553 x 353 x 150	588 x 388 x 180	29	4	40	210158910
A 1589 / 42 4B Y	oui	553 x 353 x 220	588 x 388 x 250	42	4,5	44	210158911
A 1589 / 73 4B Y	oui	553 x 353 x 380	588 x 388 x 410	73	5,5	56	210158913
A 1589 / 156 4B Y	oui	753 x 553 x 380	788 x 588 x 410	156	10	86	210158915
A 1589 / 239 4B Y	oui	753 x 553 x 580	788 x 588 x 610	239	12	88	210158917
A 1589 / 327 4B Y	oui	1153 x 753 x 380	1188 x 788 x 410	327	17	150	210158919

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure ; de 30 mm pour des volumes à partir de 156 litres.

## CONSEIL

- ! ■ Gerbage ergonomique et sûr grâce au rebord spécifique de Gmöhling qui simplifie considérablement la manipulation
- ■ Idéal pour les hauteurs élevées de gerbage et pour les espaces restreints

## Structure du numéro d'homologation UN

Symbole UN	4 = type d'emballage (caisse) B = matériau utilisé (aluminium)	adéquat pour les groupes d'emballage I, II et III	Poids brut max. en kg	solide - pour les solides ou l'intégration d'emballages intérieurs	Année de fabrication - ici 2018	Code de pays
<b>UN</b>	<b>4B</b>	<b>X</b>	<b>88</b>	<b>S</b>	<b>18</b>	<b>D</b>
<b>BAM 14811-GTG</b>		Numéro d'homologation du fabricant de l'emballage pour le transport de matières dangereuses qui peuvent être identifiées sans équivoque.				



**4B/X88/S/18/D**  
**BAM 14811-GTG**

## Détails de l'emballage pour le transport de matières dangereuses G<sup>®</sup>-safe BOX



Couvercle avec sangle de maintien et joint caoutchouc continu



Loqueteau de sécurité dans la fermeture à levier



Certification UN

# Les malles et caisses gerbables

... plus de 20 formats et un grand choix de modèles.

Nos caisses en aluminium, disponibles en plusieurs dimensions, offrent de réels avantages : qualité supérieure, stabilité et légèreté pour des applications très variées. Vos précieux objets sont parfaitement conditionnés pour le transport et le stockage, et protégés des influences extérieures.

## Avantages de la G<sup>®</sup>-BOX

- Gerbage ergonomique grâce au rebord spécifique
- Ne rouille pas, protège de la poussière et des éclaboussures d'eau
- Légère
- Robuste grâce aux nervures de renforcement
- Surface lisse ou structurée



## CONSEIL



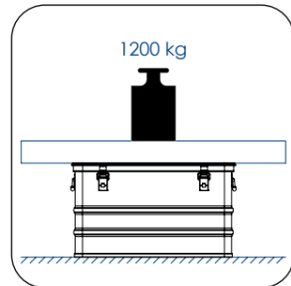
Vous trouverez un cadre roulant adéquat sur les pages 84 - 89

# Comparatif et test de résistance

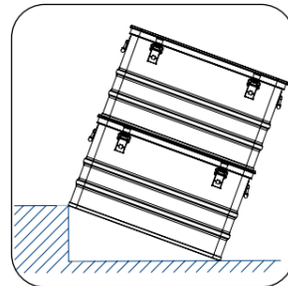
Conteneurs de transport en aluminium pour une manipulation aisée

## Test de résistance

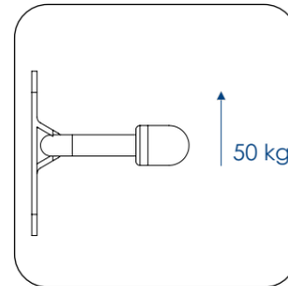
Les caisses sont soumises à des tests de résistance :



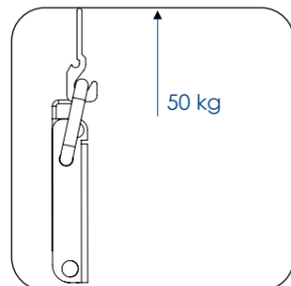
Test de charge



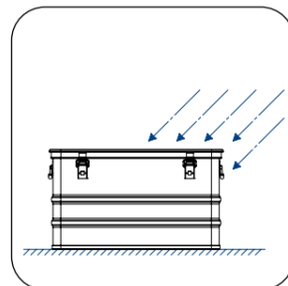
Test de gerbage



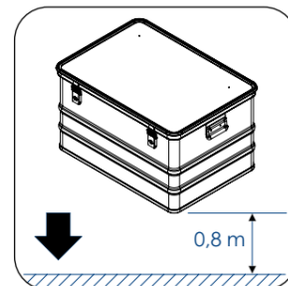
Test de portance



Test de tension



Test d'éclaboussures d'eau



Test de chute

Comparatif	A 1569	A 1589	A 1539	A 1599
Nom	<b>G®-premium BOX</b>	<b>G®-premium plus BOX</b>	<b>G®-allround BOX</b>	<b>G®-professional BOX</b>
Surface de matériau	lisse	lisse	structuré	structuré
Épaisseur de matériau	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Sangle	oui	oui	non	oui, sauf A 1599 / 26
Gerbage	oui	oui	limité	oui
Format	Format Gmöhling	compatible avec les concurrents	compatible avec les concurrents, sauf A 1539 / 150	compatible avec les concurrents
Serrure à charnières	oui	oui	non	non
Couvercle amovible	non	non	oui	oui
Format d'europalette	non	oui, sauf A 1589 / 115	non	oui, sauf A 1599 / 85 et 115
Matière dangereuse BAM	non	oui	non	sur demande

## Conception générale :

- 1 Surface lisse ou structurée
- 2 Les profils très stables sur le pourtour du conteneur, le fond et le couvercle assurent durablement la stabilité de la caisse
- 3 Parois (à partir d'un volume de 73 l) renforcées par des nervures trapézoïdales circulaires
- 4 Couvercle à charnières, joint caoutchouc et 2 sangles
- 5 Poignée rabattable stable sur les deux côtés étroits
- 6 2 fermetures à levier
- 7 Rayon d'angle 30 mm
- 8 Gerbables et adaptés à la taille des palettes (exceptions, voir tableau)



## CONSEIL

- ! Gerbage ergonomique et sûr grâce au rebord spécifique
- ! Gerbage rapide et facile sans coins de gerbage
- ! Idéal pour les hauteurs élevées de gerbage et pour les espaces restreints

## Caisse de manutention G®-premium BOX A 1569

Matériau : aluminium

► La conception générale de cette série de modèles est indiquée sur les pages 60 - 61



Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Parois de séparation disponibles	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence	Parois de séparation anodisées mm (LxlxD)	Référence Parois de séparation
		intérieures	extérieures							
A 1569/50	non	422 x 335 x 368	457 x 370 x 398	50	non	50	4,5	010156908		
A 1569/FK 27	non	620 x 400 x 240	655 x 435 x 270	60	oui	50	5,5	010156903	385 x 240 x 1,5	045156901
A 1569/FK 35	non	620 x 400 x 320	655 x 435 x 350	80	oui	50	6	010156905	385 x 240 x 1,5	045156901
A 1569/FK 52	non	620 x 400 x 480	655 x 435 x 510	120	oui	50	7	010156907	385 x 240 x 1,5	045156901
A 1569/70	non	708 x 498 x 400	743 x 533 x 430	137	non	50	7,5	010156909		
1 paire de guides pour paroi de séparation : Dimensions 275 x 165 mm										045150001
Serrure cylindrique pour fermeture à levier										045031001

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure

## Caisse de manutention G®-premium plus BOX A 1589

Matériau : aluminium

► La conception générale de cette série de modèles est indiquée sur les pages 60 - 61

► autres variantes :

- Modèle A 1589/29 seulement avec 1 poignée rabattable sur la face avant
- Modèle A 1589/42 avec 1 poignée rabattable supplémentaire sur la face avant
- Modèle A 1589/327 avec 4 poignées rabattables et 3 fermetures à levier



Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Parois de séparation disponibles	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence	Parois de séparation anodisées mm (LxlxD)	Référence Parois de séparation
		intérieures	extérieures							
A 1589 / 29	oui	553 x 353 x 150	588 x 388 x 180	29	non	40	4	010158910		
A 1589 / 42	oui	553 x 353 x 220	588 x 388 x 250	42	oui	50	4,5	010158911	335 x 220 x 1,5	045153902
A 1589 / 60	oui	553 x 353 x 310	588 x 388 x 340	60	oui	50	5	010158912	338 x 250 x 1,5	045158901
A 1589 / 73	oui	553 x 353 x 380	588 x 388 x 410	73	oui	50	5,5	010158913	338 x 250 x 1,5	045158901
A 1589 / 115	non	553 x 553 x 380	588 x 588 x 410	115	oui	50	7	010158914	538 x 250 x 1,5	045158902
A 1589 / 156	oui	753 x 553 x 380	788 x 588 x 410	156	oui	75	8,5	010158915	538 x 250 x 1,5	045158902
A 1589 / 239	oui	753 x 553 x 580	788 x 588 x 610	239	oui	75	10	010158917	538 x 250 x 1,5	045158902
A 1589 / 327	oui	1153 x 753 x 380	1188 x 788 x 410	327	non	150	15	010158919		
1 paire de guides pour paroi de séparation : Dimensions 275 x 165 mm										045150001
Serrure cylindrique pour fermeture à levier										045031001

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure ; de 30 mm pour des volumes à partir de 156 litres.

## Malle G®-allround BOX A 1539

Matériau : aluminium structuré

► La conception générale de cette série de modèles est indiquée sur les pages 60 - 61

- Surface structurée, très résistante aux rayures
- Sans sangles
- Le couvercle peut être enlevé si nécessaire
- Partiellement empilable

► autres variantes :

- Modèle A 1539/42 seulement avec 1 poignée sur la face avant



## Caisse de manutention G®-professional BOX A 1599

Matériau : aluminium structuré

► La conception générale de cette série de modèles est indiquée sur les pages 60 - 61

- Surface structurée, très résistante aux rayures
- Le couvercle peut être enlevé si nécessaire

► autres variantes :

- Modèle A 1599/26 avec 1 fermeture à levier, 1 poignée rabattable sur le couvercle et sans sangles
- Modèle A 1599/42 en plus avec 1 poignée rabattable sur la face avant



Le set A 1599 inclut :  
A 1599/60, 85, 115 et 156

Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Parois de séparation disponibles	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence	Parois de séparation anodisées mm (LxlxD)	Référence Parois de séparation
		intérieures	extérieures							
A 1539 / 42	non	550 x 350 x 220	585 x 385 x 243	42	oui	30	3,9	010153902	335 x 220 x 1,5	045153902
A 1539 / 60	non	550 x 350 x 310	585 x 385 x 333	60	oui	50	4,4	010153904	335 x 310 x 1,5	045153905
A 1539 / 81	non	750 x 350 x 310	785 x 385 x 333	81	oui	50	5,5	010153905	335 x 310 x 1,5	045153905
A 1539 / 135	non	850 x 450 x 350	885 x 485 x 373	135	oui	75	7,1	010153906	435 x 350 x 1,5	045153906
A 1539 / 150	non	950 x 450 x 350	985 x 485 x 373	150	oui	75	7,6	010153907	435 x 350 x 1,5	045153906
1 paire de guides pour paroi de séparation : Dimensions 275 x 165 mm										045150001
Serrure cylindrique pour fermeture à levier										045031001

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure

Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Parois de séparation disponibles	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence	Parois de séparation anodisées mm (LxlxD)	Référence Parois de séparation
		intérieures	extérieures							
A 1599 / 26	oui	353 x 253 x 310	388 x 288 x 340	26	non	30	3	010159920		
A 1599 / 42	oui	553 x 353 x 220	588 x 388 x 250	42	non	50	4,5	010159921	335 x 220 x 1,5	045153902
A 1599 / 60	oui	553 x 353 x 300	588 x 388 x 328	60	oui	50	5	010159922	338 x 250 x 1,5	045158901
A 1599 / 73	oui	553 x 353 x 380	588 x 388 x 410	73	oui	50	5,5	010159923	338 x 250 x 1,5	045158901
A 1599 / 81	oui	753 x 353 x 310	788 x 388 x 340	81	oui	50	6	010159941	338 x 250 x 1,5	045158901
A 1599 / 85	non	620 x 420 x 330	655 x 455 x 360	85	non	50	6	010159928		
A 1599 / 115	non	686 x 486 x 352	721 x 521 x 380	115	non	50	7	010159929		
A 1599 / 156	oui	753 x 553 x 380	788 x 588 x 410	156	oui	75	8	010159924	538 x 250 x 1,5	045158902
A 1599 / 239	oui	753 x 553 x 580	788 x 588 x 610	239	oui	75	9	010159925	538 x 250 x 1,5	045158902
Set A 1599	oui					225	26	010159900		
1 paire de guides pour paroi de séparation : Dimensions 275 x 165 mm										045150001
Serrure cylindrique pour fermeture à levier										045031001

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure

# Caisses de manutention en aluminium

... plus de 20 tailles disponibles dans différents modèles - pour répondre à tous les besoins

Nos caisses en aluminium, disponibles en plusieurs dimensions, offrent de réels avantages : elles sont légères, stables et durables. Vos précieux objets sont parfaitement conditionnés pour le transport et le stockage, et protégés des influences extérieures.

## Options pour les caisses de manutention :



Parois avec nervures de renforcement



Poignée rabattable



La fermeture à levier avec système anti-écrasement empêche durablement une déformation du joint



Serrure cylindrique dans la fermeture à levier



Paroi de séparation avec guide



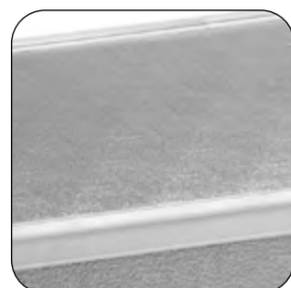
Élément en mousse



Ouverture pour le placement d'un cadenas avec archet d'une épaisseur max. de 6,5 mm



Charnières



Surface structurée



Jeu de roulettes supplémentaires à partir d'une longueur de 800 mm



Porte-document



Finition peinte

# Les solutions sur mesure sont notre spécialité !

Chaque secteur a ses propres exigences qui ne s'accordent pas toujours avec des solutions standard.

Voici quelques exemples de projets réussis, issus de notre longue expérience dans les secteurs suivants : santé, industrie automobile, pharmaceutique, électronique, intralogistique, textile, etc.

La société Gmöhling a inventé la première caisse pliable au monde pour le pont aérien de Berlin.

N'hésitez pas à nous contacter !



Caisse universelle, finition peinture, couvercle en tôle gauffrée



Malle design



Conteneur gerbable, extra long



Caisse équipée de roues et de guides pour transpalette



Conteneur gerbable pliable



Conteneur gerbable en tôle gauffrée



Caisnes de transport formant une étagère



Caisse avec fenêtre et élément moulé en mousse



Caisse avec système de paroi de séparation et fond insérable

## Stockage et transport

La malle à roulettes pour un transport pratique et tout confort.

La malle est facile à déplacer et protège vos produits des détériorations et des intempéries. Cette solution idéale pour la manutention mobile offre une réelle stabilité, un faible poids et une surface anti-rayure.

La malle roulante est équipée de deux roues et reste facile à déplacer lorsqu'elle est pleine.



## Avantages de la G<sup>®</sup>-roll BOX

- Maniement aisé grâce aux 2 roues
- Légère
- Robuste grâce aux nervures de renforcement
- Résistante à la poussière et aux éclaboussures d'eau
- Surface structurée anti-rayure
- Gerbable, même avec des roues

## Caisse à roulettes G®-roll BOX A 1599

Matériau : aluminium structuré



G®-roll BOX  
A 1599/105

- Surface structurée anti-rayure
- Les profils continus très stables sur le rebord du conteneur, le fond et le couvercle assurent durablement la stabilité du conteneur
- Parois renforcées par des nervures trapézoïdales circulaires
- Couvercle à charnières, joint caoutchouc et 2 sangles de maintien
- Le couvercle peut être enlevé si nécessaire
- Poignée rabattable
- 2 fermetures à levier avec possibilité de mise en place de plombs et/ou d'antivols/cadenas dotés d'un archet de 6,5 mm max.
- Rayon d'angle 30 mm
- Gerbable
- Sur un côté, 2 roues stables, roue Ø 50 mm, avec bandage caoutchouc



G®-roll BOX  
A 1599/150

Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures				
A 1599 / 105 R	non	870 x 350 x 345	950 x 385 x 373	105	75	7	010159951
A 1599 / 150 R	non	975 x 415 x 375	1055 x 450 x 403	150	75	8,5	010159952
Serrure cylindrique pour fermeture à levier							045031001

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure.



## CONSEIL

- ! ■ La solution pour le transport de marchandises lourdes
- ■ Protège avec fiabilité vos produits pendant le transport et le stockage

### Options :



Serrure cylindrique pour  
fermeture à levier



Embossage

### Détails :



Jeu de roues



Ouverture pour le placement  
d'un cadenas avec archet d'une  
épaisseur max. de 6,5 mm

# Conteneur, emballage et stockage en un

Bacs et corbeilles en aluminium –  
Le nec plus ultra de la logistique interne.

En matière de logistique interne, les bacs et les corbeilles gerbables sont incontournables. Ils sont disponibles en version standard avec des parois lisses ou perforées et avec des nervures trapézoïdales. Nous pouvons également rapidement réaliser des versions sur mesure en petites séries. Les corbeilles gerbables et les bacs incarnent le nec plus ultra pour une manutention interne optimale.

Ils conviennent au transport et au stockage, et peuvent même s'empiler sur un rayonnage d'entrepôt. Des couvercles sont également disponibles en option.

## CONSEIL

! Vous trouverez un cadre roulant adéquat sur les pages 84 à 89



## Avantages des G<sup>®</sup>-CRATE et G<sup>®</sup>-STACK

- Non inflammables, EUROCLASSE A1
- Résistants à la corrosion
- Légers
- Faciles à nettoyer
- Hygiéniques, stérilisables et sans odeur



## Bac G®-CRATE A 152

Matériau : aluminium

- Surface lisse
- Les profils circulaires très stables sur le rebord du bac et le fond assurent durablement la stabilité du conteneur
- Parois renforcées par des nervures trapézoïdales circulaires
- 2 poignées intégrées ergonomiques
- Rayon d'angle 30 mm
- Gerbables et adaptés à la taille des palettes (exceptions, voir tableau)

► autres variantes



G®-CRATE  
A 152/FK 27



G®-CRATE  
A 152/FK 27 | couverture



G®-CRATE  
A 152/36

G®-CRATE  
A 152/FK52



Modèle :

## Bac G®-CRATE A 152/FK 35 perforé

- Parois et fond perforés avec trou de Ø 10 mm, espacement des trous 22,5 x 22,5 mm

## CONSEIL



- Gerbage ergonomique et sûr grâce au rebord spécifique
- Idéal pour les hauteurs élevées de gerbage et pour les espaces restreints
- Gerbable également avec couvercle mobile

Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Poids (env. kg)	Capacité de charge (env. kg)	Parois et fonds	Référence
		intérieures	extérieures					
A 152 / 36	oui	548 x 348 x 205	578 x 378 x 230	36	3	50	non perforé	000015221
A 152 / 55	oui	548 x 348 x 305	578 x 378 x 330	55	3,5	50	non perforé	000015223
A 152 / 77	oui	728 x 548 x 205	758 x 578 x 230	77	4,5	50	non perforé	000015225
A 152 / 116	oui	728 x 548 x 305	758 x 578 x 330	116	5	50	non perforé	000015227
A 152 / 155	oui	728 x 548 x 405	758 x 578 x 430	155	5,5	50	non perforé	000015229
A 152 / FK 27	non	620 x 400 x 235	650 x 430 x 260	60	3,5	50	non perforé	000015203
A 152 / FK 35	non	620 x 400 x 315	650 x 430 x 340	80	4	50	non perforé	000015205
A 152 / FK 35	non	620 x 400 x 315	650 x 430 x 340	80	4	50	perforé	000015206
A 152 / FK 52	non	620 x 400 x 480	650 x 430 x 505	120	4,5	50	non perforé	000015207
Couvercle mobile pour A 152/FK								045004901

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure.

## Corbeille gerbable G®-STACK A 1130

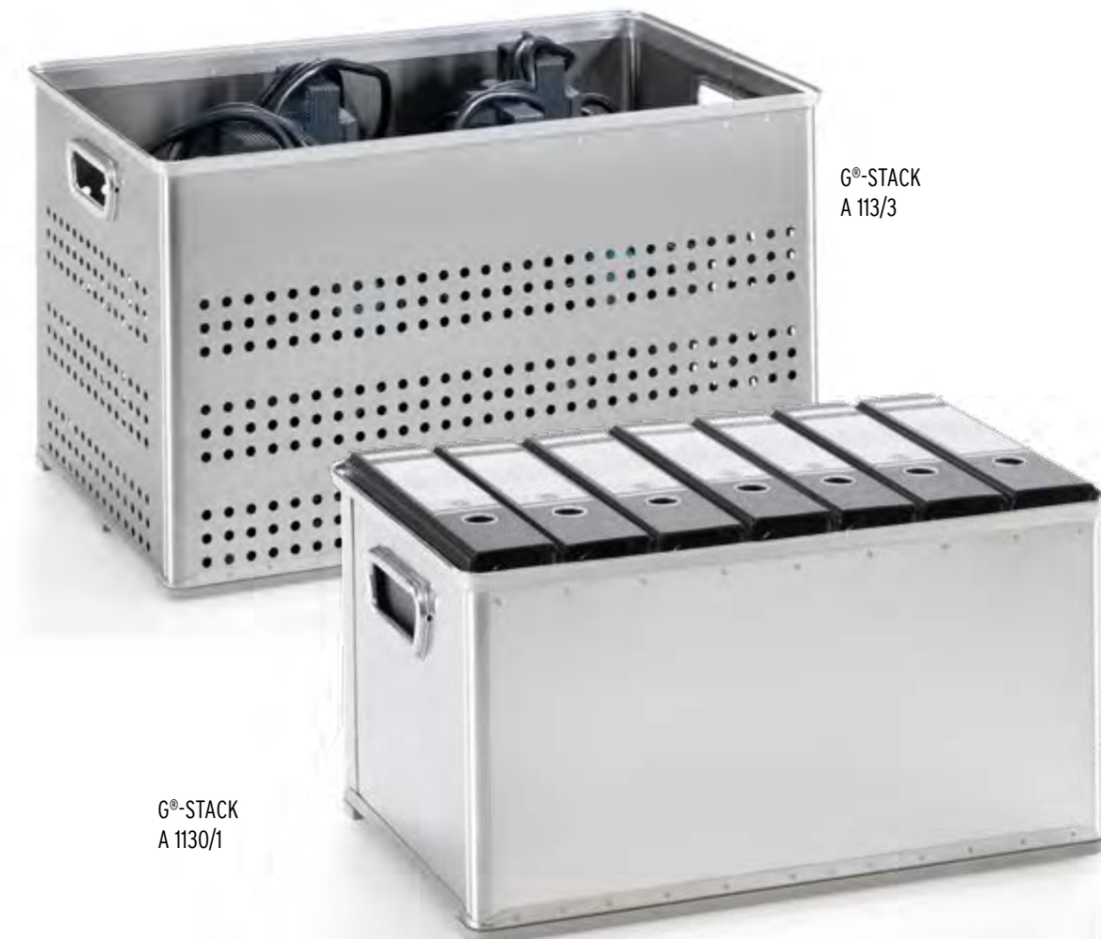
Matériau : aluminium



G®-STACK  
A 1130/1

- Surface lisse
- Les profils circulaires très stables sur le rebord et le fond assurent durablement la stabilité de la corbeille
- 2 poignées intégrées ergonomiques
- Rayon d'angle env. 15 mm
- 2 ou 3 baguettes en plastique sur le fond
- Gerbable et adaptée à la taille des palettes (exceptions, voir tableau)

► autres variantes



G®-STACK  
A 113/3

G®-STACK  
A 1130/1



G®-STACK  
A 113/3

## Modèle : Corbeille G®-STACK A 113 perforé

- Parois et fond perforés avec trou de Ø 10 mm, espacement des trous 22,5 x 22,5 mm

## CONSEIL

- ! ■ Gerbage ergonomique et sûr grâce au rebord spécialement conçu pour cela
- ■ Idéale pour les hauteurs élevées de gerbage et pour les espaces restreints
- Convient pour les convoyeurs

Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Poids (env. kg)	Capacité de charge (env. kg)	Parois et fonds	Référence
		intérieures	extérieures					
A 113 / 1	oui	544 x 340 x 270	564 x 360 x 288	50	2,5	40	perforé	000011308
A 113 / 2	non	703 x 436 x 270	723 x 456 x 288	82	4	50	perforé	000011310
A 113 / 3	non	703 x 436 x 400	723 x 456 x 418	122	4,5	50	perforé	000011312
A 1130 / 1	oui	544 x 340 x 270	564 x 360 x 288	50	3	40	non perforé	000113007
A 1130 / 2	non	703 x 436 x 270	723 x 456 x 288	82	4	50	non perforé	000113009

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure.



## Système de rangement en aluminium

Stabilité, longévité et légèreté

Les bacs et les corbeilles gerbables incarnent le nec plus ultra pour une manutention interne optimale. Ils conviennent au transport et au stockage, et peuvent même s'empiler sur un rayonnage d'entrepôt.

## Options pour les caisses de manutention et les corbeilles gerbables :



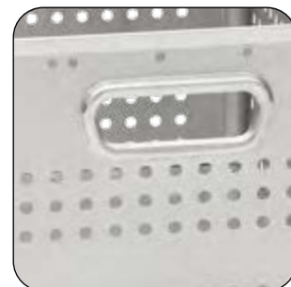
Corbeille gerbable avec cadre roulant



Cadre spécial pour faciliter le gerbage



Parois et fonds perforés, trou de Ø 10 mm



Poignée intégrée



Fond du modèle A 113/A 1130 avec baguettes en plastique



Couvercle mobile pour modèle A 152 FK



Porte-document



Embossage



Anodisation, finition peinture, revêtement laqué



Code-barres



## Versions et tailles spéciales

Voici quelques exemples de nos solutions sur mesure

Corbeilles gerables, finition peinture



Bacs de manutention perforés (par ex. pour les poches de sang)

Nous pouvons rapidement réaliser des versions adaptées aux besoins de votre entreprise, même en petites quantités.

Quelles que soient les dimensions, la surface, la forme ou les points de montage d'un système de transport automatique dont vous avez besoin, n'hésitez pas à nous contacter !

Bacs finition anodisée, perforés et avec fond insérable



Bacs en 2 parties. Partie supérieure anodisée et partie inférieure plastifiée



Bac de manutention anodisé et perforé (par ex. comme châssis de machine)

## Le cadre roulant indispensable

pour une utilisation simple des caisses, bacs et corbeilles Gmöhling.

Nos cadres roulants conviennent parfaitement pour déplacer sans effort même les charges lourdes. Nous vous proposons différentes tailles et hauteurs de pose.

Si vous souhaitez une dimension spéciale, n'hésitez pas à nous en faire la demande.

## Avantages du G<sup>®</sup>-DOLLY

- Convient au transport de caisses, bacs et corbeilles Gmöhling
- Léger
- Disponible en 2 variantes
- Livrable avec une poignée ergonomique



## Cadre roulant G<sup>®</sup>-DOLLY C 915

Matériau : aluminium

- Cadre avec profil continu
- Version basse, hauteur de pose 150 mm
- Chape en acier, finition galvanisée, roue Ø 100 mm, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Arrangement des roues B ou D



G<sup>®</sup>-DOLLY  
C 915/1



Arrangement des  
roues B : 2 roues  
pivotantes et 2  
roues fixes



Arrangement des  
roues D : 4 roues  
pivotantes

▶ autres variantes



G<sup>®</sup>-STACK  
A 113/1 et A 1130/1  
et  
G<sup>®</sup>-DOLLY  
C 915/1

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions intérieures du cadre L x B (env. mm)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)		Référence cadre roulant	
					sans poignée	avec poignée	sans poignée	avec poignée
C 915 / 1	B	575 x 370	100	200	4	5,5	228091551	228091561
C 915 / 1	D	575 x 370	100	200	4,5	6,0	228091555	228091565
C 915 / FK	B	642 x 424	100	200	4,5	6,0	228091554	228091564
C 915 / 2	B	724 x 459	100	200	4,5	6,0	228091552	228091562
C 915 / 2	D	724 x 459	100	200	5	6,5	228091556	228091566
C 915 / 4	B	772 x 572	100	200	5	6,5	228091559	228091569



G<sup>®</sup>-DOLLY  
C 913/FK

## Modèle : Cadre roulant G<sup>®</sup>-DOLLY C 913

- Version haute, hauteur de pose 440 mm

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions intérieures du cadre L x B (env. mm)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)		Référence cadre roulant	
					sans poignée	avec poignée	sans poignée	avec poignée
C 913 / 1	B	575 x 370	100	200	6,5	8,0	228091351	228091361
C 913 / 1	D	575 x 370	100	200	7,0	8,5	228091355	228091365
C 913 / FK	B	642 x 424	100	200	6,5	8,0	228091354	228091364
C 913 / 2	B	724 x 459	100	200	7,0	8,5	228091352	228091362
C 913 / 2	D	724 x 459	100	200	7,5	9	228091356	228091366
C 913 / 4	B	772 x 572	100	200	8,5	10	228091359	228091369

## CONSEIL

- La solution parfaite pour le transport sans efforts des caisses, bacs et corbeilles Gmöhling
- Convient pour le transport de charges jusqu'à 200 kg
- Le cadre roulant est disponible en différentes tailles et hauteurs de pose pour une meilleure ergonomie

Numéro de modèle	Convient aux caisses cf. pages 58 à 65	Convient aux bacs cf. pages 74 à 77	Convient aux corbeilles cf. pages 78 à 79
C 915 / 1 C 913 / 1	A 1589 / 29 A 1589 / 42 - A 1599 / 42 A 1589 / 60 - A 1599 / 60 A 1589 / 73 - A 1599 / 73	A 152 / 36 A 152 / 55	A 113 / 1 A 1130 / 1
C 915 / FK C 913 / FK	A 1569 / FK 27 A 1569 / FK 35 A 1569 / FK 52	A 152 / FK 27 A 152 / FK 35 A 152 / FK 52	-
C 915 / 2 C 913 / 2	-	-	A 113 / 2 A 113 / 3 A 1130 / 2
C 915 / 4 C 913 / 4	2 x A 1589 / 29 2 x A 1589 / 42 - 2 x A 1599 / 42 2 x A 1589 / 60 - 2 x A 1599 / 60 2 x A 1589 / 73 - 2 x A 1599 / 73 A 1589 / 156 - A 1599 / 156 A 1589 / 239 - A 1599 / 239	2 x A 152 / 36 2 x A 152 / 55 A 152 / 77 A 152 / 116 A 152 / 155	-



## Trop de poids ?

Pas de problème avec les cadres roulants Gmöhling !

Les cadres roulants en aluminium sont petits, légers, maniables et très efficaces. Pour le transport sans efforts des bacs, corbeilles et caisses GMÖHLING. La solution parfaite pour le transport interne de l'entreprise.



Coins C 913



Coins C 915



Roues pivotantes

## Options pour les cadres roulants :



Poignée en aluminium anodisé



## Nos solutions spéciales pour les cadres roulants :



Cadre roulant avec 2 étagères



Servante

# Mallettes de transport de haute qualité

pour le stockage et le transport de marchandises fragiles et de grande valeur.

Nos mallettes de transport sont destinées au stockage et à l'acheminement de biens fragiles et de grande valeur. En option, ces mallettes peuvent être équipées de mousse pyramidale ou à damier. Vos produits arriveront ainsi à destination en parfait état.

Sur demande, blocs de mousse individuels.

## Avantages de la G<sup>®</sup>-CASE

- Surface structurée anti-rayure
- Stockage et transport sûrs de produits fragiles et de grande valeur
- Résistante à la corrosion
- Légère
- Peut être équipée de mousse pyramidale ou à damier

## CONSEIL

- Grande stabilité également pour les outils, instruments de mesure et appareils
- Verrouillables au moyen d'une serrure à combinaison ou d'une serrure cylindrique
- Le modèle A 1489 peut s'ouvrir entièrement
- Modèle A 1539 version stable avec joint dans le couvercle



## Mallette de transport G®-CASE A 1439

Matériau : aluminium structuré

- Surface structurée, très résistante aux rayures
- Partie supérieure et inférieure constituée de profils en aluminium avec rebords de protection sur le pourtour
- Couvercle à charnières
- Poignée stable sur la face avant
- 2 fermetures en option avec une serrure à combinaison ou une fermeture à rabat

▶ autres variantes



G®-CASE  
A 1439/19 SR



G®-CASE  
A 1439/19 SC I Mousse pyramidale

Numéro de modèle	Format europalette	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
		intérieures	extérieures				
A 1439 / 19   avec serrure à rabat	non	440 x 360 x 115	460 x 380 x 122	19	20	2,4	010143901
A 1439 / 19   avec serrure à combinaison	non	440 x 360 x 115	460 x 380 x 122	19	20	2,5	010143902
A 1489 / 24   avec serrure à rabat	non	440 x 360 x 150	460 x 380 x 157	24	20	3	010148901
A 1489 / 24   avec serrure à combinaison	non	440 x 360 x 150	460 x 380 x 157	24	20	3	010148902
A 1539 / 36   avec serrure cylindrique	non	620 x 400 x 145	660 x 440 x 170	36	20	4,5	010153901
Mousse à damier pour A 1439 / 19							045143902
Mousse pyramidale pour A 1439 / 19							045143901
Mousse pyramidale pour A 1489 / 24							045148901
Mousse pyramidale pour A 1539 / 36							045153901

### Remarque importante :

Sur le bord supérieur du conteneur du modèle A 1539, la dimension de passage libre en longueur et en largeur est inférieure d'env. 10 mm à la dimension intérieure.

Modèle :

## Mallette de transport G®-CASE A 1489

- La mallette peut s'ouvrir entièrement



G®-CASE  
A 1489/24 SC

Modèle :

## Mallette de transport G®-CASE A 1539

- Les profils très stables sur le pourtour, le fond et le couvercle assurent durablement la stabilité de la mallette
- Couvercle à charnières et joint caoutchouc continu
- Le couvercle peut être enlevé si nécessaire
- 2 fermetures à levier avec serrure cylindrique



G®-CASE  
A 1539/36

Comparatif	A 1439	A 1489	A 1539
Nom	<b>G®-CASE A 1439</b>	<b>G®-CASE A 1489</b>	<b>G®-CASE A 1539</b>
Surface de matériau	structuré	structuré	structuré
Épaisseur de matériau	1 mm	1 mm	1 mm
Sangle	non	non	non
Gerbable	restrictions	restrictions	oui
Fermetures	fermeture à rabat, serrure à combinaison	fermeture à rabat, serrure à combinaison	fermeture à levier avec serrure cylindrique
Couvercle amovible	non	non	oui
Accessoire mousse	mousse à damier, mousse pyramidale	mousse pyramidale	mousse pyramidale



# Particularités :

polyvalentes – stables – pratiques



Nos mallettes sont utilisées pour le transport de matériel électronique très sensible (appareil de mesure ou de contrôle, par exemple), de métaux précieux, d'équipements sportifs, d'appareils de télécommunication, de composants Hi-Fi, d'ordinateurs portables et d'instruments de musique.



Poignée



Fermeture à rabat



Serrure à combinaison



Serrure cylindrique

## Options pour les mallettes de transport :



Mousse pyramidale



Mousse à damier

## Solutions spéciales :



Mallette d'entretien



Mallette à champagne



Mallette en verre acrylique et mousse personnalisée - Trumpet to go



Mallette design

# TOP SECRET

...Organisez l'élimination optimale de vos données  
en toute sécurité !

Les conteneurs de récupération Gmöhling (différentes tailles et versions disponibles) vous garantissent une collecte et une élimination sûres et optimales des données et dossiers sensibles, conformément à Règlement général sur la protection des données RGPD jusqu'à la classe de sécurité 3.

Vous pouvez collecter les documents soumis à la protection des données dans nos conteneurs de récupération, puis les transporter pour les détruire en toute conformité. En fonction des exigences, ils peuvent être équipés de différents systèmes de verrouillage et protégés ainsi contre tout accès non autorisé par des tiers.

## Avantages G<sup>®</sup>-DOCU

- Collecte et élimination optimales en toute sécurité des données et dossiers sensibles conformément à RGPD
- Couvercle avec fente d'insertion empêchant tout accès non autorisé
- Divers systèmes de fermeture au choix
- Utilisation facile et ergonomique, même avec une charge maximale



## Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 1009/80 et D 1009/120

Matériau : aluminium

- Surface lisse
- Les profils circulaires très stables en haut et en bas assurent durablement la stabilité du conteneur
- Couvercle à charnières avec 2 sangles et une fente d'insertion de 300 x 27 mm avec sécurité de prélèvement
- 1 fermeture à levier avec serrure cylindrique
- 1 poignée rabattable sur 2 côtés
- 4 roues pivotantes, Ø roue 50 mm, bandage polyuréthane non traçant et palier lisse

► autres variantes



G®-DOCU  
D 1009/80



G®-DOCU  
D 1009/80

G®-DOCU  
D 1009/120



Modèle :

## Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU A 1569/50 E

- Couvercle à charnières sans sangles de maintien avec une fente d'insertion de 300 x 30 mm avec sécurité de prélèvement
- 2 fermetures à levier avec serrures cylindriques
- Sans roues
- Sans sangles de maintien du couvercle



G®-DOCU  
D 1009/80

## CONSEIL



Convient sous le bureau

Numéro de modèle	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Couvercle avec fente d'insertion	Serrures cylindriques	Référence
	intérieures	extérieures							
A 1569 / 50 E	420 x 335 x 370	455 x 370 x 395	50		50	4,5	oui	2	010156933
D 1009 / 80	400 x 350 x 575	435 x 385 x 650	80	50	50	6,5	oui	1	020100910
D 1009 / 120	500 x 400 x 575	535 x 435 x 650	120	50	50	7,5	oui	1	020100920

## Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 1009/240

Matériau : aluminium

- Surface lisse
- Les profils circulaires très stables en haut et en bas assurent durablement la stabilité du conteneur
- Couvercle à charnières avec 2 sangles et une fente d'insertion de 420 x 27 mm avec sécurité de prélèvement
- 1 fermeture à levier avec serrure cylindrique
- Poignée ergonomique en acier galvanisé
- Axe en acier avec 2 roues, roue 200 mm, bandage caoutchouc

▶ autres variantes



G®-DOCU  
D 1009/240 ergo

G®-DOCU  
D 1009/240



Modèle :  
**Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 1009/240 S**

- Parois renforcées par des nervures trapézoïdales



Modèle :  
**Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 1009/240 ergo et D 1009/240 S ergo**

- Axe des roues placé à l'intérieur
- Manipulation aisée grâce à un angle de basculement plus petit



Modèle :  
**Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 1009/120 H**

- Version avec un volume de 120 l

## CONSEIL

- Conteneurs G®-DOCU ergo pour une manipulation facile et ergonomique, même avec une charge maximale
- Nombreux systèmes de verrouillage disponibles
- Les conteneurs peuvent aussi être fabriqués en tôle structurée résistante aux rayures

Numéro de modèle	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Couvercle avec fente d'insertion	Serrures cylindriques	Référence
	intérieures	extérieures							
D 1009 / 240	450 x 550 x 990	575 x 690 x 1010	240	200	100	15	oui	1	020100901
D 1009 / 240 ergo	450 x 550 x 990	575 x 690 x 1010	236	200	100	14,5	oui	1	020100903
D 1009 / 240 S	450 x 550 x 990	575 x 690 x 1010	240	200	100	15	oui	1	020100902
D 1009 / 240 S ergo	450 x 550 x 990	575 x 690 x 1010	236	200	100	14,5	oui	1	020100904
D 1009 / 120 H	450 x 275 x 990	575 x 410 x 1010	120	200	100	11,5	oui	1	020100905
Unité d'insertion pour les classeurs D 1009 / 240 (voir options page 107)						5		1	045007010

## Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 3009 E1HS

Matériau : aluminium



G®-DOCU  
D 3009/415 E1HS

- Surface lisse
- Les profils circulaires très stables en haut et en bas assurent durablement la stabilité du chariot
- Extrêmement stables, assemblage mécanique par clinchage des profils en aluminium aux parois
- Parois renforcées par des nervures trapézoïdales
- Couvercle à charnières avec 2 sangles et une fente d'insertion de 420 x 27 mm avec sécurité de prélèvement
- 1 fermeture à levier avec serrure cylindrique
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Freins sur les roues pivotantes, selon la norme européenne EN 1757-3
- Arrangement des roues B



Arrangement des roues B : 2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes

► autres variantes



G®-DOCU  
D 3009/415 E1HS

Numéro de modèle	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Couvercle avec fente d'insertion	Serrures cylindriques	Référence
	intérieures	extérieures							
D 3009 / 415 E1HS	1000 x 640 x 650	1050 x 700 x 840	415	125	250	26	oui	1	220300901
D 3009 / 415 E2HS	1000 x 640 x 650	1050 x 700 x 840	415	125	250	26	oui	2	220300903
D 3009 / 415	1000 x 640 x 650	1050 x 700 x 840	415	125	250	26	non	en option 2	220300841
D 3009 / 656 E2HS	1250 x 700 x 750	1300 x 750 x 940	656	125	250	32,5	oui	2	220300905
D 3009 / 656	1250 x 700 x 750	1300 x 750 x 940	656	125	250	32,5	non	en option 2	220300845
Serrure cylindrique pour fermeture à levier									045031001



G®-DOCU  
D 3009/656 E2HS

## Modèle : Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 3009 E2HS

- 2 fermetures à levier avec serrures cylindriques



G®-DOCU  
D 3009/415

## Modèle : Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 3009

- En option avec serrures cylindriques dans les fermetures à levier
- Couvercle fermé

## CONSEIL



- Possibilité de fentes d'insertion spéciales pour les classeurs et d'autres supports de données, par ex. disques durs, cartes de crédit, etc.
- Autres versions de chariots consultables sur les pages 10 à 13

## Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 3709 E2HS

avec un côté rabattable jusqu'à mi-hauteur

Matériau : aluminium



G®-DOCU  
D 3709/650 E2HS



G®-DOCU  
D3709/650 E2HS

- Surface lisse
- Les profils circulaires très stables en haut et en bas assurent durablement la stabilité du chariot
- Extrêmement stables, assemblage mécanique par clinchage des profils en aluminium aux parois
- Parois renforcées par des nervures trapézoïdales, face avant et côté coulissant vers le bas sans nervures
- Couvercle à charnières avec 2 sangles et une fente d'insertion de 500 x 40 mm avec sécurité anti-prélèvement
- 2 fermetures à levier avec serrures cylindriques
- Supports de châssis stables en acier galvanisé
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc non traçant, roulement à rouleaux et pare-fils
- Freins sur les roues pivotantes, selon la norme européenne EN 1757-3
- Arrangement des roues B



Arrangement des roues B : 2 roues pivotantes avec freins et 2 roues fixes

► autres variantes



G®-DOCU  
D 3709/650



G®-DOCU  
D 3709/650

Modèle :

## Conteneur de documents confidentiels G®-DOCU D 3709

- En option avec serrures cylindriques dans les fermetures à levier
- Couvercle fermé

## CONSEIL

- La paroi rabattable avant facilite le déchargement manuel
- Autres versions de chariots consultables sur les pages 14 et 15

Numéro de modèle	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Couvercle avec fente d'insertion	Serrures cylindriques	Référence.
	intérieures	extérieures							
D 3709 / 650 E2HS	1250 x 645 x 800	1300 x 700 x 990	650	125	250	37	oui	2	220370834
D 3709 / 650	1250 x 645 x 800	1300 x 700 x 990	650	125	250	37	non	en option 2	220370833
Serrure cylindrique pour fermeture à levier									045031001

# L'élimination des données

professionnelle - durable - efficace

Conformément aux dispositions du règlement général sur la protection des données RGPD les conteneurs de récupération sont équipés de manière à ce que la collecte et l'élimination puisse se faire en toute sécurité. L'équipement professionnel comprend des fentes d'insertion anti-effraction ainsi que des fermetures et charnières robustes et des serrures fiables.



## Options pour les conteneurs de récupération :



Unité d'insertion pour les classeurs G®-DOCU D 1009/240 ; Fente d'insertion 405 x 100 mm avec sécurité prélèvement ; La fonction de la fente d'insertion dans le couvercle reste inchangée



Serrure numérique conforme aux exigences de la classe de sécurité 3



Serrure à combinaison



Fente d'insertion



Fente d'insertion



Poignée ergonomique



Embossage et/ou numérotation continue



Coins de gerbage



Pare-chocs de PVC sur le couvercle



Axe en acier



Version Ergo avec un petit angle d'inclinaison



Frein de roue



Clapet à ressort en option avec verrouillage



Serrure pêne avec gaufrage



Serrure à gravité

# Quel est le conteneur adapté à mes besoins ?

Créez votre propre concept d'élimination

Un concept d'élimination sur mesure aide votre entreprise à éliminer rapidement, efficacement et écologiquement les données sensibles et autres déchets. Nous nous ferons un plaisir de vous aider et de vous conseiller.

N'hésitez pas à nous contacter !



Conteneur de documents confidentiels avec dispositif de vidage pour les CD ou DVD



Récupérateur avec rouleau de papier



Benne inclinable



Conteneur de récupération pour la collecte de différents types de déchets



Conteneur de documents confidentiels avec unité d'insertion de classeurs et cadre de levage pour le vidage automatique (dispositif d'accrochage)



Art in the Office



Conteneurs de récupération adéquats pour un système autoguidé (AGV) et le vidage automatique



Collecteur de documents confidentiels avec unité spéciale d'insertion des classeurs

# Le recyclage est rentable ... et bénéfique pour l'environnement

Le collecteur de déchets et matières recyclables  
Gmöhling vous aide à trier vos déchets.

Le tri sélectif est indispensable tant au niveau professionnel que privé. La pratique consciente du recyclage et de la récupération préserve non seulement l'environnement mais aussi vos finances. Grâce à sa surface en aluminium anodisé, le conteneur se nettoie facilement et trouve ainsi parfaitement sa place par exemple dans les hôpitaux.

Collectez les matières recyclables par ex. dans les salles de pause, sites de production, salles d'attente, bureaux, cuisine, etc.



## Avantages du G<sup>®</sup>-COLLECT

- 4 tailles - pour tous les besoins
- Résistant au feu et inodore
- Aspect esthétique et nettoyage parfait grâce à l'aluminium anodisé
- Hygiène maximale grâce à l'utilisation simple avec une pédale de commande
- Mobilité maximale grâce aux 4 roues pivotantes dont 2 avec frein

## Collecteur de déchets et matières recyclables G®-COLLECT X 2001

Matériau : aluminium anodisé



- Surface anodisée
- Pour la collecte et le tri des déchets et matières recyclables
- Collecteur à 1 compartiment
- Un bac en plastique de 45 l amovible par compartiment
- Trappe avant s'ouvrant à l'aide d'une pédale et/ou à l'aide d'une poignée en plastique bleu f
- 1 porte avec fermeture magnétique par compartiment située à l'arrière, afin de pouvoir sortir chaque bac individuellement
- Roues en polypropylène, de 50 mm de diamètre, bandage caoutchouc thermoplastique, non traçant, roulement à billes de précision, conducteur électrique
- Arrangement des roues D



Arrangement des roues D : 4 roues pivotantes, dont 2 avec freins



G®-COLLECT X 2001/1

► autres variantes

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions L x l x H (env. mm)	Nombre de bacs	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence.
X 2001 / 1	D	370 x 490 x 800	1	50	25	9,5	026200101
X 2001 / 2	D	720 x 490 x 800	2	50	50	14,5	026200102
X 2001 / 3	D	1070 x 490 x 800	3	50	75	20	026200103
X 2001 / 4	D	1420 x 490 x 800	4	50	100	25	026200104



Modèle :  
**Collecteur de déchets et matières recyclables  
G®-COLLECT X 2001/2**

- Collecteur à 2 compartiments



Modèle :  
**Collecteur de déchets et matières recyclables  
G®-COLLECT X 2001/3**

- Collecteur à 3 compartiments



Modèle :  
**Collecteur de déchets et matières recyclables  
G®-COLLECT X 2001/4**

- Collecteur à 4 compartiments



## Pratique et élégant

Pour un tri systématique des déchets et une élimination adéquate

Grâce aux 6 pictogrammes de recyclage autocollants, vous définissez vous-même les catégories de tri sélectif : Déchets organiques, métal, verre, papier, plastique, déchets courants.



Trappe arrière



Trappe avant



Vue de l'arrière : 1 porte par compartiment

### La livraison inclut :



Bac en plastique de 45 l



Déchets organiques



Métal



Verre



Papier



Plastique



Déchets courants

6 pictogrammes autocollants sont disponibles pour la signalisation par le client : Déchets organiques, métal, verre, papier, plastique, déchets courants

## CONSEIL

- ! Le recyclage préserve non seulement l'environnement mais aussi vos finances !
- 4 versions : avec 1, 2, 3 ou 4 compartiments

## Le bon choix !

Idéales pour des bulletins de vote jusqu'au format DIN A4

L'urne électorale Gmöhling est parfaite pour les élections politiques ou pour les élections et les votes dans les entreprises, associations, écoles, etc. Le conteneur peut être également utilisé pour des tombolas ou des loteries.

L'urne électorale est en aluminium robuste. Afin de garantir des élections sans faille de sécurité, les urnes sont dotées d'un couvercle à fente et sont verrouillables ; elles peuvent en plus être scellées.

Nous vous proposons deux modèles différents : le bon choix pour tous !



## Avantage de l'urne G®-VOTE A 1569

- Son utilisation est idéale pour les élections, les tombolas, les loteries
- Conteneur robuste d'une grande longévité
- Assure une protection fiable contre tout accès non autorisé
- Différents modèles disponibles - pour tous les besoins
- Légère
- Pour l'insertion de bulletins de vote jusqu'au format DIN A4, également pliés

## CONSEIL

- L'urne électorale G®-VOTE A 1569 /110 est conforme aux exigences précisées dans le paragraphe § 51 du code électoral fédéral allemand
- Afin de garantir des élections sans faille de sécurité, les urnes sont équipées d'un couvercle avec une fente d'insertion
- Extrêmement durable et résistante aux rayures grâce à l'aluminium structuré
- Gerbable, peu encombrante pour le transport et le stockage

## Urne électorale G®-VOTE A 1569/110

Matériau : aluminium structuré

- Surface structurée, très résistante aux rayures
- Profils circulaires très stables sur le rebord du conteneur, le fond et le couvercle

- Couvercle à charnières avec fente d'insertion de 250 x 20 mm et joint caoutchouc continu
- 1 fermeture à levier avec serrure cylindrique à verrouillage simultané et 2 clés ; trous disponibles pour le scellage des urnes
- 1 poignée rabattable stable des 2 côtés
- Rayon d'angle 30 m
- Gerbable

▶ autres variantes



G®-VOTE  
A 1569/110

Numéro de modèle	Dimensions L x l x H (env. mm)		Volume (env. l)	Couvercle avec fente d'insertion	Serrures cylindriques	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
	intérieures	extérieures						
A 1569 / 50	422 x 335 x 368	457 x 370 x 398	50	oui	2	50	4,5	210156933
A 1569 / 110	350 x 350 x 900	385 x 385 x 930	110	oui	1	50	6	010156944



Modèle :

## Urne électorale G®-VOTE A 1569/50

- Surface lisse
- Couvercle à charnières avec fente d'insertion de 300 x 30 mm
- 2 fermetures à levier avec serrures cylindriques à fermeture simultanée, et 4 clés

## Apparence soignée

Urne électorale adéquate pour les municipalités, les administrations, les entreprises et les associations. Pour les petites élections telles que les élections de club et de comité d'entreprise ou les élections au niveau local, régional ou national : avec Gmöhling, vous ferez toujours le bon choix !



Fente d'insertion dans le couvercle



Protection contre tout accès non autorisé

# Polyvalents, modulaires et confortables

Ce sont les qualités de nos chariots de service universels

Les chariots polyvalents de Gmöhling possèdent une structure modulaire et réfléchi jusque dans les moindres détails. Vous pouvez choisir entre 2, 3 et 4 étagères. Vous pouvez également modifier après coup la position en hauteur et le nombre d'étagères. De plus, les étagères existent en deux versions : aluminium ou acier inoxydable.

**Économisez des frais de transport !**

**Nous proposons une solution efficace : le chariot de service à monter soi-même.**



## Avantages du G<sup>®</sup>-SERV

- Structure modulaire au choix avec 2, 3 ou 4 étagères
- Étagères au choix en aluminium ou acier inoxydable
- Vous pouvez modifier après coup la position en hauteur et le nombre d'étagères
- Pratique pour un large éventail d'applications

## Chariot de service G®-SERV E 9501 A | E 9502 A avec étagères en aluminium

Matériau : aluminium anodisé

- Structure modulaire au choix avec 2, 3 ou 4 étagères
- Disponible en 2 tailles



- Étagères, finition anodisée
- Étagères avec rebord surélevé sur le pourtour en aluminium anodisé
- Chaque étagère peut supporter jusqu'à 60 kg répartis sur toute sa surface
- Les piliers en profilés carrés de 25 x 25 mm sur les côtés étroits servent aussi de poignée
- Étagères vissées sur les poignées / piliers
- 5 positions de fixation permettent de varier l'espacement entre les étagères
- 4 pare-chocs gris d'un diamètre de 100 mm sur chaque roue
- Chape en acier, finition galvanisée, roues avec bandage caoutchouc thermoplastique et palier lisse
- Arrangement des roues D



► autres variantes



Modèle :

## Chariot de service G®-SERV E 9501 E | E 9502 E avec étagères en acier inoxydable

Matériau : aluminium anodisé  
et acier inoxydable poli

- Étagères en acier inoxydable poli
- Étagères avec rebord surélevé sur le pourtour en aluminium anodisé

## CONSEIL

- ! ■ Léger, stable et robuste - parfait pour tous types d'application
- Hygiénique et facile à nettoyer
- Convient pour le transport de nourriture et de vaisselle dans la restauration, l'hôtellerie, les maisons de retraite et les hôpitaux ainsi que pour le transport de marchandises dans l'industrie et le commerce

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions extérieures L x B x H (env. mm)	Taille d'étagère (env. mm)	Surface d'étagère	Nombre d'étagères	Hauteur de compartiment	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
<b>Étagères en aluminium anodisé</b>										
E 9501 / 2 A	D	820 x 570 x 975	700 x 445	Aluminium	2	540	125	120	11,5	223950102
E 9501 / 3 A	D	820 x 570 x 975	700 x 445	Aluminium	3	255	125	180	15	223950103
E 9501 / 4 A	D	820 x 570 x 975	700 x 445	Aluminium	4	160	125	240	18,5	223950104
E 9502 / 2 A	D	1060 x 740 x 975	935 x 615	Aluminium	2	540	125	120	13,5	223950202
E 9502 / 3 A	D	1060 x 740 x 975	935 x 615	Aluminium	3	255	125	180	18	223950203
E 9502 / 4 A	D	1060 x 740 x 975	935 x 615	Aluminium	4	160	125	240	22,5	223950204
<b>Étagères en acier inoxydable poli</b>										
E 9501 / 2 E	D	820 x 570 x 975	700 x 445	Acier inoxydable	2	540	125	120	15	223950112
E 9501 / 3 E	D	820 x 570 x 975	700 x 445	Acier inoxydable	3	255	125	180	20	223950113
E 9501 / 4 E	D	820 x 570 x 975	700 x 445	Acier inoxydable	4	160	125	240	25	223950114
E 9502 / 2 E	D	1060 x 740 x 975	935 x 615	Acier inoxydable	2	540	125	120	20	223950212
E 9502 / 3 E	D	1060 x 740 x 975	935 x 615	Acier inoxydable	3	255	125	180	27,5	223950213
E 9502 / 4 E	D	1060 x 740 x 975	935 x 615	Acier inoxydable	4	160	125	240	35	223950214

## Chariots de service G®-SERV E 9001 A | E 9002 A G®-SERV E 9001 E | E 9002 E à monter soi-même

- Version de base comprenant 2 piliers en aluminium anodisé sur les côtés avec roues, 2 étagères au choix en aluminium anodisé ou en acier inoxydable poli et matériel de fixation
- La livraison démontée réduit les frais de transport et l'espace de stockage
- Notice de montage
- Structure modulaire au choix avec 2, 3 ou 4 étagères
- Disponible en 2 tailles



Détail



Version de base



2 étagères

Numéro de modèle	Arrangement des roues	Dimensions extérieures L x B x H (env. mm)	Taille d'étagère (env. mm)	Surface d'étagère	Nombre d'étagères	Hauteur de compartiment	Roue Ø (mm)	Capacité de charge (env. kg)	Poids (env. kg)	Référence
<b>Étagères en aluminium anodisé</b>										
Version de base E 9001 A	D	820 x 570 x 975	700 x 445	Aluminium	2	540	125	120	11,5	223900102
Étagère E 9001 A			700 x 445	Aluminium	1			60	3,5	045900101
Version de base E 9002 A	D	1060 x 740 x 975	935 x 615	Aluminium	2	540	125	120	15	223900202
Étagère E 9002 A			935 x 615	Aluminium	1			60	5	045900201
<b>Étagères en acier inoxydable poli</b>										
Version de base E 9001 E	D	820 x 570 x 975	700 x 445	Acier inoxydable	2	540	125	120	13,5	223900112
Étagère E 9001 E			700 x 445	Acier inoxydable	1			60	4,5	045900111
Version de base E 9002 E	D	1060 x 740 x 975	935 x 615	Acier inoxydable	2	540	125	120	20	223900212
Étagère E 9002 E			935 x 615	Acier inoxydable	1			60	7,5	045900211

## Nos solutions spéciales pour les chariots de service :



Chariot de service avec 2 étagères et une poignée



Chariots polyvalents



Chariots d'instruments pour vétérinaires



Servantes



**Nous sommes certifiés!**  
Faites confiance à notre qualité.

Activité(s) certifiée(s):  
Développement, conception, production et  
distribution de systèmes en métal léger

**GMÖHLING Transportgeräte GmbH**  
Stadelner Hauptstr. 34  
90765 Fürth | Allemagne

Tel. +49 (0) 911 7669-0  
Fax +49 (0) 911 7669-277  
info@gmoehling.com