





Easystore Flex Solutions de location sur mesure

En tant que société de location d'équipements de skis et de snowboards, vous avez un objectif : proposer à vos clients la meilleure expérience en la matière. Tout commence avec un processus de location facilité. Avec les solutions de stockage et séchage WINTERSTEIGER, nous vous proposons d'offrir une expérience parfaite à vos clients. Nous avons conçu nos produits pour simplifier le plus possible les processus pour votre clientèle, mais aussi pour que votre personnel puisse travailler de manière efficace et optimale.

Vous aussi, optez pour un changement qui contribuera au succès de votre magasin.

Sommaire:

De la conception à la réalisation	4
Modèles et fonctionnalités	8
Longueurs de systèmes	10
Modules Flex	12
Séchoirs à chaussures et à casques	30
Références	34

De la conception à la réalisation

Notre expérience est votre avantage

Aux yeux de WINTERSTEIGER, les projets de location et de boutiques sont dès le départ des projets collectifs. Nous vous conseillons pour établir les besoins et capacités nécessaires, choisissons avec vous les bons systèmes de stockage et de séchage. Nous planifions, visualisons, présentons, et nous vous accompagnons jusqu'à ce que le premier ski et le premier snowboard quittent votre boutique. Ce n'est pas tous les jours que l'on construit un magasin de location. Nos experts chez WINTERSTEIGER en font l'expérience quotidiennement. C'est pourquoi nous sommes le partenaire idéal pour vous conseiller, vous aider à planifier et réaliser vos projets.





Conception 2D

Conception 3D



Réalisation

Systèmes de stockage Easystore

Ready, set, store!

Livraison saisonnière de marchandises dans les magasins de sport ou reprise d'équipements dans les locations de skis: des scénarios classiques qui nécessitent des systèmes de stockage et de séchage sophistiqués. Lorsque la surface commerciale est limitée, c'est un véritable défi. Nous savons à quel point chaque mètre carré compte. Les systèmes de stockage Easystore de WINTERSTEIGER offrent à cet effet une grande capacité de stockage sur un espace réduit: une solution compacte, flexible et incrovablement efficace.

- De véritables prouesses en matière d'espace : bien que compacts, les systèmes Easystore offrent énormément de place pour tout type d'équipement.
- Grâce aux options telles que les roues, les rails, les pieds et la possibilité de montage mural, les systèmes de rangement Easystore peuvent être installés de manière flexible dans l'espace et déplacés en fonction des besoins.
- Placé à la verticale, à l'horizontale, suspendu ou installé dans des compartiments spécialement adaptés, votre équipement est toujours bien rangé et peu encombrant grâce à de multiples options.
- Profitez de la possibilité de configurer les racks pour les casques, les chaussures, les fixations ou d'autres accessoires, afin d'exploiter efficacement chaque centimètre carré!
- Des fonctionnalités sophistiquées complètent nos solutions: un système de fixation 3 points intelligent ainsi qu'un système d'évacuation de la neige fondue offrent une solution adaptée à vos attentes.
- Lors du choix des matériaux, WINTERSTEIGER s'appuie sur des normes orientées vers la qualité. Fabriqués en tôle d'acier galvanisée avec revêtement par poudre supplémentaire, nos systèmes résistent à des conditions d'utilisation exigeantes







Décors bois



Imprimé





Modèles et fonctionnalités

Les systèmes de stockage Easystore Flex sont adaptés aux types de montage suivants :

Roues à rails robustes et légèrement entraînées

Système de rails standard ou rails avec protection antirenversement pour un travail en toute sécurité.







Modèle avec différentes roues aux tailles variées



Modèle avec pieds

Montage mural

Les modules peuvent être montés directement ou avec les montants du casier de base sur le mur.





Système d'évacuation de la neige fondue

La forme spéciale des étagères pour les chaussures et les casques transporte l'eau de chaque étagère jusqu'au sol. Les bacs à eau en option, pouvant être recouverts de tapis en caoutchouc amortissant les chocs et réduisant le bruit, recueillent la neige fondue.





Gouttière d'écoulement •

Fente universelle

L'étagère universelle est idéale pour le stockage des casques, des fixations de snowboard et aussi de l'équipement d'été. Le stockage des casques permet une utilisation optimale de l'espace. La tablette peut également être montée verticalement et équipée de différents porte-articles Bott. L'utilisation de toute la largeur du chariot comme rangement est assurée et il est disponible dans les largeurs 500 mm et 750 mm.









Séchage économe en énergie

Longueurs et hauteurs de système

Les longueurs et hauteurs de système ont été sélectionnées en fonction des critères d'utilisation optimale de la hauteur disponible dans la pièce et de l'encombrement.

Les systèmes de stockage Easystore Flex sont compatibles avec les longueurs de système WINTERSTEIGER précédentes.

Longueurs de système	Hauteurs de système**
552 mm* 1071 mm* 1550 mm 1730 mm 2073 mm 2528 mm 3028 mm	1537 mm 2037 mm 2437 mm 2737 mm*

^{*}Sélection du module limitée **Hauteurs spécifiques sur demande



Module Flex Skis droits

Le système de fixation 3 points éprouvé pour le stockage de skis de tous types ainsi que pour les snowboards et divers appareils de sports de loisir.

Les skis peuvent être positionnés facilement sur le casier à skis et être retirés de même. Le module Flex skis droit peut être équipé comme chariot d'atelier pour le transport d'équipements grâce au montage d'une sécurité supplémentaire et de roues spéciales. Si besoin, le module Flex skis droit peut devenir un présentoir, que ce soit en version à un ou à deux côtés. Le module Flex skis droit peut être combiné avec de nombreux autres modules des systèmes de stockage Easystore Flex.

Skis droits

Applications Flex



















Caractéristiques techniques

Droit à skis à deux côtés	1 étagère Largeur de ski 115 mm	2 étagères Ski pour enfants, largeur de ski 100 mm
Dimensions (l x H)	500 x 1537 mm	500 x 2437 / 2737 mm
Longueur 1071 mm	16 paires	36 paires
Longueur 1550 mm	24 paires	56 paires
Longueur 1730 mm	28 paires	64 paires
Longueur 2073 mm	34 paires	76 paires
Longueur 2528 mm	42 paires	96 paires
Longueur 3028 mm	50 paires	116 paires

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.

Options supplémentaires : protection de transport avec sangle, protection de transport verrouillable , roues motrices

Module Flex Ski 20° Easyclip

Le système de clip pour une fixation et un retrait simples des skis

Des skis d'une largeur de 59 à 144 mm peuvent être stockés grâce à 4 possibilités de réglage. Easyclip est le seul clip pour skis permettant de décharger de façon simple les skis standard et les skis freeride les plus larges. Le système d'étiquetage pour la numérotation des places est idéal pour l'utilisation en consigne. Le module Flex 20° à skis peut être combiné avec de nombreux autres modules des systèmes de stockage Easystore Flex.

Ski 20° Easyclip

Applications Flex



















Caractéristiques techniques

Ski 20° Easyclip à deux côtés	1 étagère Largeur de ski 115 mm	1 étagère Largeur de ski 125 mm	2 étagères Largeur de ski 115 mm	2 étagères Largeur de ski 125 mm
Dimensions (l x H)	500 x 1537 mm		500 x 2437 / 2737 mn	
Longueur 1071 mm	16 paires	14 paires	32 paires	28 paires
Longueur 1550 mm	24 paires	22 paires	48 paires	44 paires
Longueur 1730 mm	28 paires	26 paires	56 paires	52 paires
Longueur 2073 mm	34 paires	30 paires	68 paires	60 paires
Longueur 2528 mm	42 paires	38 paires	84 paires	76 paires
Longueur 3028 mm	50 paires	46 paires	100 paires	92 paires

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.

Options supplémentaires : roues motrices

Module Flex Vertical à snowboards

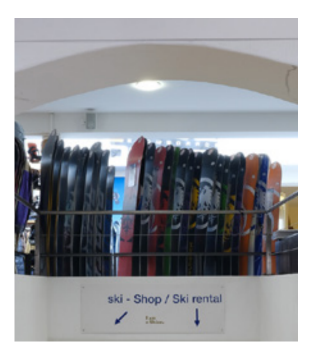
Les supports peuvent être montés, en fonction de l'encombrement, pour des snowboards avec ou sans fixation. Les fixations sont conservées si besoin dans des casiers supplémentaires adaptées. Le module Flex vertical à snowboards peut être combiné avec de nombreux autres modules des systèmes de stockage Easystore Flex.

Vertical à snowboards

Applications Flex















Caractéristiques techniques

Vertical à snowboards à deux côtés	1 étagère sans fixation	1 étagère avec fixation	1 étagère pour skis de fond	2 étagères sans fixation	2 étagères avec fixation
Dimensions (l x H)	750 x 2037 mm			750 x 2437 / 2737	' mm
Longueur 1550 mm	76	20	96 paires	152	40
Longueur 1730 mm	86	22	108 paires	172	44
Longueur 2073 mm	104	26	132 paires	208	52
Longueur 2528 mm	130	34	156 paires	260	68
Longueur 3028 mm	158	40	192 paires	316	80

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.

Module Flex Horizontal à snowboards

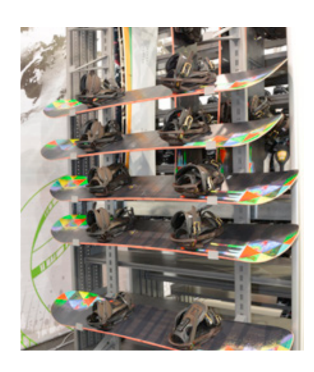
Les étriers de support sont simples à monter et réglables en hauteur. La hauteur disponible est ainsi utilisée de façon optimale. En fonction du montage, les étriers de support multifonctionnels sont adaptés au stockage de snowboards avec ou sans fixation. Les fixations sont conservées si besoin dans des boîtes adaptées. Le module Flex horizontal à snowboards peut être combiné avec de nombreux autres modules des systèmes de stockage Easystore Flex.

Horizontal à snowboards

Applications Flex













Caractéristiques techniques

Horizontal à snowboards à deux côtés	Sans fixation	Avec fixation	Sans fixation	Avec fixation
Dimensions (I x H)	750 x 2037 mm		750 x 2437 mm	
Longueur 1550 mm	144	36	176	44
Longueur 1730 mm	144	36	176	44
Longueur 2073 mm	144	36	176	44
Longueur 2528 mm	144	68	176	84
Longueur 3028 mm	144 / 272*	68 / 100*	176 / 336*	84 / 124*

^{*}Avec montant supplémentaire en option

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.

Module Flex Accrochage universel

Le système modulaire loge dans un espace restreint des skis, des snowboards, des bâtons et divers équipements sportifs et vêtements. Grâce aux diverses positions de montage, les mêmes barres transversales et fourches peuvent être utilisées pour le stockage de nombreux équipements sportifs divers. Six différents types de fourches sont disponibles. Les barres transversales et les fourches sont faciles à monter et à régler. Complété par une barre transversale adaptée, le système d'accrochage peut être utilisé pour les vêtements. Le module d'accrochage universel Flex peut être combiné avec de nombreux autres modules des systèmes de stockage Easystore Flex.

Accrochage universel

Applications Flex







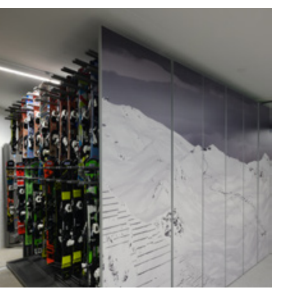


Caractéristiques techniques

Accrochage universel à deux côtés 1 étagère	Ski Adultes ^A	Ski Enfants [®] Fourche L355	Ski Enfants ⁸ Fourche L425	Ski de fond ^c Fourche L355	Ski de fond ^c Fourche L425	Bâtons de ski	Snowboard sans fixation	Snowboard avec fixation	
Dimensions (I x H)	750 / 890 x	750 / 890 x 2037 mm							
Longueur 1550 mm	36 paires	48 paires	64 paires	120 paires	140 paires	192 paires	32	20	
Longueur 1730 mm	42 paires	54 paires	72 paires	132 paires	154 paires	216 paires	36	24	
Longueur 2073 mm	54 paires	66 paires	88 paires	156 paires	182 paires	276 paires	44	28	
Longueur 2528 mm	66 paires	78 paires	104 paires	192 paires	224 paires	336 paires	56	32	
Longueur 3028 mm	78 paires	96 paires	128 paires	240 paires	280 paires	408 paires	64	40	
Accrochage universel à deux côtés 2 étagères	Ski Adultes [^]	Ski Enfants [®] Fourche L35			Ski Enfants Fourche L42			Bâtons de ski	
universel à deux côtés	Adultes ^A		55						
universel à deux côtés 2 étagères Dimensions (l	Adultes ^A	Fourche L35	55						
universel à deux côtés 2 étagères Dimensions (I x H)	Adultes ^a 750 / 890 r	Fourche L35	55		Fourche L42			ski	
universel à deux côtés 2 étagères Dimensions (I x H) Longueur 1550 mm	750 / 890 r	Fourche L35 mm x 2437 / 27 90 paires	55		Fourche L42			ski 384 Paar	
universel à deux côtés 2 étagères Dimensions (I x H) Longueur 1550 mm Longueur 1730 mm	750 / 890 r 66 paires 78 paires	Fourche L35 nm x 2437 / 27 90 paires 102 paires	55		120 paires 136 paires			ski 384 Paar 432 Paar	

^{*}Base de calcul A : largeur de ski 115 mm, largeur totale avec fixation 220 mm ; B : largeur de ski 100 mm, largeur totale avec fixation 190 mm ; C : Largeur de ski 50 mm

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.























Modules pour montage mural

Utilisation optimale de l'espace

Chaque barre transversale est également disponible pour le montage mural.

Accrochage universel

Module mural



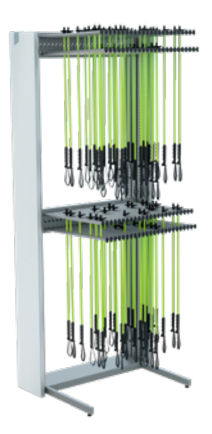


Support pour bâtons de skis

Support pour bâtons de skis

Module

Support à un seul côté avec barres transversales réglables individuellement en hauteur.



Caractéristiques techniques

Support pour bâtons de skis	1 étagère pour bâtons de ski	2 étagères pour bâtons de ski
Dimensions (l x H)	969 x 1537 mm	969 x 2437 / 2737 mm
Longueur 552 mm	70 paires	140 paires
Longueur 1071 mm	168 paires	336 paires
Longueur 1550 mm	266 paires	532 paires

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.

Module Flex Chaussures/Casques

Les étagères sont réglables en hauteur. Qu'il s'agisse de chaussures, de casques ou d'autres équipements sportifs, tout est stocké avec le plus faible encombrement possible. Le module peut être modifié avec des adaptateurs pour le stockage de patins à glace. Le module Flex à chaussures/casques peut être combiné avec de nombreux autres modules des systèmes de stockage Easystore Flex.

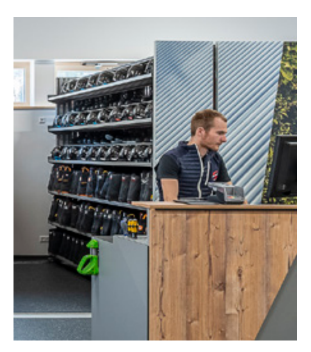
Chaussures/Casques

Applications Flex

Convient également pour les patins à glace















Caractéristiques techniques

Chaussures/Casques	10 étagères pour chaus- sures Taille 27,5 MP	12 étagères pour casques Taille M	12 étagères pour chaus- sures Taille 27,5 MP	15 étagères pour casques Taille M
Dimensions (l x H)	500 x 2037 mm		500 x 2437 mm	
Longueur 1071 mm	30 paires	48 pièces	36 paires	60 pièces
Longueur 1550 mm	50 paires	72 pièces	60 paires	90 pièces
Longueur 1730 mm	60 paires	84 pièces	72 paires	105 pièces
Longueur 2073 mm	80 paires	96 pièces	96 paires	120 pièces
Longueur 2528 mm	90 paires	120 pièces	108 paires	150 pièces
Longueur 3028 mm	110 paires	144 pièces	132 paires	180 pièces

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.

Module Flex Séchage Optima

Le système flexible pour le séchage à l'air ambiant et à l'air chaud

Grâce au concept de nos casiers, l'espace disponible peut être utilisé de façon optimale. Ceci est renforcé par le fait que les étagères soient réglables en hauteur. La possibilité de gérer les étagères individuellement permet une utilisation efficace de l'énergie. Le système de ventilation optimisé garantit un séchage homogène. En option, l'air est traité par ionisation, ce qui assure un environnement sain et agréable. Avec le nouveau mode Eco, le séchage s'effectue sans chauffage supplémentaire et donc uniquement par ventilation, pour une efficacité maximale et un gaspillage d'énergie minimal. Ce mode existe pour la commande avec l'unité de commande innovante et l'interrupteur On/Off/Eco. Il existe 3 programmes préréglés et modifiables avec des cycles de séchage optimisés ou une minuterie de décompte au choix. Il est possible de sélectionner le programme de séchage approprié en fonction des conditions ambiantes ou de l'humidité dans les chaussures. Le module peut tout simplement être rattrapé pour être le système de séchage universel, soit par le montage d'étagères pour le séchage de casques, soit par un adaptateur pour les patins à glace.

Séchage Optima

Applications Flex

Convient également pour les patins à glace





Minuteur avec commande programmable













Caractéristiques techniques

Séchage Optima	8 étagères pour chaus- sures Taille 27,5 MP	10 étagères pour casques Taille M	10 étagères pour chaus- sures Taille 27,5 MP	12 étagères pour casques Taille M		
Dimensions (I x H)	500 x 2037 mm		500 x 2437 mm			
Longueur 1550 mm	40 paires	60 pièces	50 paires	72 pièces		
Longueur 1730 mm	48 paires	70 pièces	60 paires	84 pièces		
Longueur 2073 mm	64 paires	80 pièces	80 paires	96 pièces		
Longueur 2528 mm	72 paires	100 pièces	90 paires	120 pièces		
Longueur 3028 mm	88 paires	120 pièces	110 paires	144 pièces		
Raccordement	Raccordement direct par étagère ou par la commande					
Tension de raccordement	208 – 230 V, 1 AC, 50 / 60 Hz					
Puissance par étagère	Jusqu'à 2 000 mm de longueur : 5,1 watts avec ventilateur, 175 watts avec ventilateur et chauffage À partir de 2 500 mm de longueur : 10,2 watts avec ventilateur ou 230 watts avec ventilateur et chauffage					

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.

Module Flex Séchage Premia

Le haut de gamme en matière d'exploitation de l'espace et de technologie

Grâce au concept optimisé des casiers et de l'angle des étagères, l'espace disponible peut être parfaitement utilisé. La possibilité de gérer les étagères individuellement permet une utilisation efficace de l'énergie. Le système de ventilation optimisé garantit un séchage homogène. En option, l'air est traité par ionisation, ce qui assure un environnement sain et agréable. Avec le nouveau mode Eco, le séchage s'effectue sans chauffage supplémentaire et donc uniquement par ventilation, pour une efficacité maximale et un gaspillage d'énergie minimal. Ce mode existe pour la commande avec l'unité de commande innovante et l'interrupteur On/Off/Eco. Il existe 3 programmes préréglés et modifiables avec des cycles de séchage optimisés ou une minuterie de décompte au choix. Il est possible de sélectionner le programme de séchage approprié en fonction des conditions ambiantes ou de l'humidité dans les chaussures. Nos séchoirs Premia marquent des points avec une meilleure performance de séchage grâce à l'optimisation des buses et des porte-buses.

Séchage Premia

Applications Flex

Performance de séchage améliorée grâce aux buses et porte-buses optimisés









Minuteur avec commande programmable





Caractéristiques techniques

Séchage Premia	10 étagères	12 étagères			
Dimensions (l x H)	750 x 2037 mm	750 x 2437 mm			
Longueur 1550 mm	50 paires	60 paires			
Longueur 1730 mm	55 paires	66 paires			
Longueur 2073 mm	70 paires	84 paires			
Longueur 2528 mm	80 paires	96 paires			
Longueur 3028 mm	100 paires	120 paires			
Tension de raccordement	400 V 3 + N CA 50/60 Hz Possibilité de raccordement direct à une seule étagère				
Puissance par étagère	Jusqu'à 2 000 mm de longueur : 555 watts d'air chaud Jusqu'à 2 500 mm de longueur : 670 watts d'air chaud				

Les indications de capacités sont des valeurs de référence et peuvent varier en fonction du type d'équipement stocké. Sous réserve de modifications techniques.

Séchoir pour chaussures/casques Innova

Le séchoir à l'air chaud à un seul côté pour une fixation murale ou avec pieds de support

Innova

Séchoir pour chaussures









Séchage économique et efficace avec optimisation de l'espace

- Manipulation simple via un minuteur analogique
- Chauffage central, commutable sur 2 niveaux
- Réduction des bactéries de l'air par la lampe à UV-C
- · Désodorisation avec désodorisant
- En fonction de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de l'humidité des chaussures, la durée de séchage est d'env. 2 à 3 heures
- Température ambiante : +18 à 40 °C
- Humidité de l'air : 30 % 70 %
- Durée d'action du désodorisant : en mode 5 heures, env. 2 mois

Séchoir pour casques





Caractéristiques techniques

Innova	5 paires de chaussures	10 paires de chaussures	15 paires de chaussures	20 paires de chaussures	14 casques	42 casques
Dimensions (I x H x P)	320 x 1990 x 410 mm	620 x 1990 x 410 mm	920 x 1990 x 410 mm	1220 x 1990 x 410 mm	320 x 2020 x 470 mm	920 x 2020 x 470 mm
Tension	208 – 230 V, 1	AC, 50 / 60 Hz (
Puissance	1,1 kW (0,7 kW)		2,2 kW (1,4 kW)		1,1 kW (0,7 kW)	2,2 kW (1,4 kW)
Courant nominal	4,8 A (6,5 A)		9,6 A (12,9 A)		4,8 A (6,5 A)	9,6 A (12,9 A)
Protection par fusible min max.	10 / 16 A (10 / 16 A)		10 / 16 A (15 / 16 A)		10 / 16 A (10 / 16 A)	10 / 16 A (15 / 16 A)
Puissance de chauffage 230 V / 110 V	Niveau 1 : 500 W / 350 W Niveau 2 : 1000 W / 700 W		Niveau 1 : 100 Niveau 2 : 200	00 W / 700 W 00 W / 1400 W	Niveau 1 : 500 W / 350 W Niveau 2 : 1000 W / 700 W	Niveau 1 : 1000 W / 700 W Niveau 2 : 2000 W / 1400 W
Pieds de support	En option					

Support universel

Pour déposer l'équipement en toute sécurité dans la zone de dépôt et de location

Le support universel est la solution idéale pour déposer tous les types de ski, y compris les skis pour enfants, les snowboards et les stocks de skis dans la zone de dépôt et de location. Grâce à son corps stable, le support ne risque pas de se renverser, même lorsqu'il est entièrement chargé. Les pieds réglables en hauteur permettent de s'adapter de façon flexible aux irrégularités du sol. En outre, le support universel dispose d'une cuve d'eau pratique avec une natte en caoutchouc, pour récupérer l'humidité et protéger le sol.



NOUVEAU

Chariot d'atelier

Chariot de transport pratique pour un rangement clair

Le chariot de transport polyvalent permet un transport optimal des équipements d'un site à un autre. Équipé de quatre roues pivotantes avec des freins, le chariot de transport se manœuvre facilement et peut être utilisé en extérieur. Le chariot de transport dispose d'une sécurité de transport horizontale et est idéal pour tous types de skis, y compris les skis pour enfants, les snowboards et les bâtons de ski. Grâce au positionnement individuel des écarteurs, une adaptation à la longueur et à la largeur des skis est garantie. Le chariot de transport passe sans peine par toutes les portes courantes. Équipé d'une cuve d'eau et d'un tapis en caoutchouc, il offre une protection contre l'humidité et les dommages



Caractéristiques techniques

	Support universel	Chariot d'atelier
Dimensions (I x H x P)	837 x 1273 x 519 mm	836 x 1431 x 622 mm

Sous réserve de modifications techniques.

Avantages des systèmes de location et de dépôt



Capacité de stockage augmentée grâce à une utilisation intelligente de l'espace



Conception modulaire pour plus de flexibilité



Accès facile au matériel stocké



Technologie de séchage efficace sur le plan énergétique



Protection améliorée contre le vandalisme



Satisfaction clients augmentée



Gestion intelligente des matériaux grâce à des interfaces logicielles



Aspect variable grâce aux décors, aux couleurs et aux impressions



En savoir plus maintenant : wintersteiger.com

































































