





# Easystore Flex Maßgeschneiderte Verleihlösungen

Als Ski- und Snowboardverleiher habt ihr ein Ziel: euren Kunden das perfekte Ski- und Snowboard-Erlebnis zu bieten. Das beginnt mit dem reibungslosen Ablauf des Verleihs. Mit den Verleihsystemen und Shop Lösungen von WINTERSTEIGER möchten wir euch helfen ein perfektes Kundenerlebnis anzubieten. Wir haben unsere Produkte entwickelt, um die Abläufe nicht nur für eure Kunden so einfach wie möglich zu machen, sondern auch damit ihr und euer Personal effizient und ressourcenschonend arbeiten können.

Erlebe auch du den Unterschied, der zu deinem Erfolg beiträgt.

#### Inhalt:

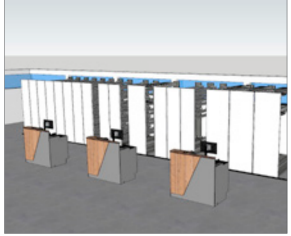
Von der Planung bis zur Realisierung	4
Ausführungen und Features	8
Systemlängen	10
Flex Module	12
Schuh- und Helmtrockner	30
Referenzen	34

# Von der Planung bis zur Realisierung

### Unsere Erfahrung ist dein Vorteil

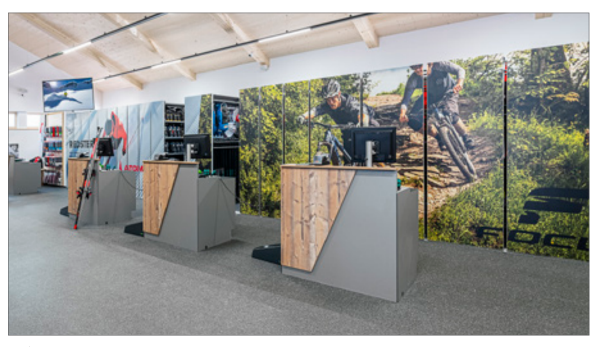
Verleih- und Shop Projekte sind bei WINTERSTEIGER von Anfang an Gemeinschaftsprojekte. Wir beraten euch bei der Erhebung des Bedarfs und der benötigten Kapazitäten, wählen die richtigen Aufbewahrungs- und Trocknungssysteme mit euch aus, planen, visualisieren, präsentieren und begleiten euch bis der erste Ski und das erste Snowboard euren Shop verlässt. Eine Verleihstation baut man nicht alle Tage. Bei WINTERSTEIGER beschäftigen sich Experten aber täglich ausschließlich damit. Deswegen sind wir der richtige Partner für die Beratung, Planung und Umsetzung eurer Projekte.





2D-Planung

3D-Planung



Realisierung

## Easystore Aufbewahrungssysteme

### Ready, set, store!

Saisonale Warenanlieferung im Sporthandel oder Rücknahme von Ausrüstung im Skiverleih: klassische Szenarien, die ausgeklügelte Lager- und Trocknungssysteme erfordern. Eine Challenge, wenn die Geschäftsfläche begrenzt ist. Wir wissen, wie wertvoll jeder Quadratmeter ist. Die Easystore Aufbewahrungssysteme von WINTERSTEIGER bieten daher große Lagerkapazität auf minimalem Raum – kompakt, flexibel und unglaublich effizient.

- Wahre Raumwunder: Trotz ihrer kompakten Maße bieten die Easystore Systeme enorm viel Platz für jegliche Ausrüstung.
- Durch Optionen wie Räder, Standfüße und der Möglichkeit zur Wandmontage, lassen sich die Easystore Aufbewahrungssysteme flexibel im Raum platzieren und bedarfsgerecht umstellen.
- Ob aufrecht, horizontal, hängend oder in speziell angepassten Fächern verbaut – deine Ausrüstung ist dank vielfältiger Optionen stets sicher und platzsparend verstaut.
- Nutze die Möglichkeit, Fächer und Boxen für Helme, Schuhe, Bindungen oder anderes Zubehör konkret zu konfigurieren, um jeden Quadratzentimeter effizient zu nutzen!
- Ausgetüftelte Features runden unsere Lösungen ab: Ein cleveres 3-Punkt-Klemmsystem und ein praktisches Schmelzwasserleitsystem bieten Funktionalität auf höchstem Niveau.
- WINTERSTEIGER baut auf qualitätsorientierte Standards bei der Materialauswahl. Gefertigt aus sendzimirverzinktem Blech mit zusätzlicher Pulverbeschichtung, trotzen unsere Systeme auch rauen Einsatzbedingungen.







Holzdekore



**Bedruckt** 





# Ausführungen und Features

Die Easystore Flex Aufbewahrungssysteme sind für folgende Montagearten geeignet:

### Robuste und leicht laufende Schienenräder

Standard Schienensystem oder Schienen mit Stolperschutz für ein sicheres Arbeiten.







Ausführung mit verschiedenen Laufrädern in unterschiedlichen Größen



Ausführung mit Standfüßen

### Wandmontage

Die Module können entweder direkt oder mit den Stehern des Basiswagens an die Wand montiert werden.

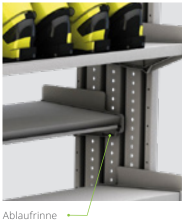




### Schmelzwasserleitsystem

Die spezielle Form der Regalböden für Schuhe und Helme transportiert das Wasser in den einzelnen Etagen bis zum Boden. Die optionalen Bodenwannen, die zusätzlich mit stoßdämpfenden und lärmhemmenden Gummimatten ausgelegt werden können, fangen das Schmelzwasser auf.





### Universalablagefach

Die Universalablage dient ideal zur Lagerung von Helmen, Snowboard-Bindungen und auch Sommerausrüstung. Durch die Lagerung von Helmen wird eine optimale Platzausnutzung erreicht. Die Ablage kann auch vertikal montiert und mit verschiedenen Bott-Warenträgern bestückt werden. Die Nutzung der gesamten Wagenbreite als Ablage ist gesichert und sie ist in den Breiten 500 mm und 750 mm verfügbar.









### Energiesparende Trocknung

### Systemlängen und -höhen

Die Systemlängen und -höhen wurden nach den Kriterien der bestmöglichen Nutzung der verfügbaren Raumhöhe bzw. dem optimalen Platzbedarf ausgewählt.

Die Easystore Flex Aufbewahrungssysteme sind mit bisherigen WINTERSTEIGER Systemlängen kompatibel.

Systemlängen	Systemhöhen**
552 mm* 1071 mm* 1550 mm 1730 mm 2073 mm 2528 mm 3028 mm	1537 mm 2037 mm 2437 mm 2737 mm*

<sup>\*</sup>Eingeschränkte Modulauswahl \*\* Sonderhöhen auf Anfrage



# Flex Modul Ski Gerade

Das bewährte 3-Punkt-Klemmsystem zur Lagerung von Ski aller Art, sowie für Snowboards und verschiedene Funsport-Geräte.

Die Ski können einfach fixiert und wieder aus dem Wagen herausgenommen werden. Durch die Montage einer zusätzlichen Sicherung für die Ski und spezieller Räder kann das Flex Modul Ski Gerade auch als Werkstattwagen für den Transport der Sportgeräte im Außenbereich ausgeführt werden. Bei Bedarf wird das Modul Ski Gerade zum Präsentationsständer, sowohl in der einseitigen als auch in der beidseitigen Ausführung. Das Flex Modul Ski Gerade kann mit vielen anderen Modulen der Easystore Flex Aufbewahrungssysteme kombiniert werden.

Ski Gerade

### Flex Anwendungen



















# Technische Daten

Flex Modul Ski Gerade doppelseitig	1 Etage Skibreite 115 mm	2 Etagen Kinderski Skibreite 100 mm
Abmessungen (B x H)	500 x 1537 mm	500 x 2437 / 2737 mm
Länge 1071 mm	16 Paar	36 Paar
Länge 1550 mm	24 Paar	56 Paar
Länge 1730 mm	28 Paar	64 Paar
Länge 2073 mm	34 Paar	76 Paar
Länge 2528 mm	42 Paar	96 Paar
Länge 3028 mm	50 Paar	116 Paar

Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.

Zusätzliche Optionen: Transportsicherung mit Gurt, Transportsicherung versperrbar, Laufräder

# Flex Modul Ski 20° Easyclip

#### Das Clipsystem für die einfache Skifixierung und -entnahme

Durch die 4 Verstellmöglichkeiten können Ski mit einer Breite von 59 bis 144 mm gelagert werden. Der Easyclip ist der einzige Skiclip, der sowohl Standard Ski als auch die breitesten Freeride Ski optimal aufnehmen kann. Das Beschriftungssystem zur Platznummerierung ist ideal für den Einsatz im Depot. Das Flex Modul Ski 20° kann mit vielen anderen Modulen der Easystore Flex Aufbewahrungssysteme kombiniert werden.

Ski 20° Easyclip

### Flex Anwendungen



















# **Technische Daten**

Ski 20° Easyclip doppelseitig	1 Etage Skibreite 115 mm	1 Etage Skibreite 125 mm	2 Etagen Skibreite 115 mm	2 Etagen Skibreite 125 mm
Abmessungen (B x H)	500 x 1537 mm		500 x 2437 / 2737 mm	
Länge 1071 mm	16 Paar	14 Paar	32 Paar	28 Paar
Länge 1550 mm	24 Paar	22 Paar	48 Paar	44 Paar
Länge 1730 mm	28 Paar	26 Paar	56 Paar	52 Paar
Länge 2073 mm	34 Paar	30 Paar	68 Paar	60 Paar
Länge 2528 mm	42 Paar	38 Paar	84 Paar	76 Paar
Länge 3028 mm	50 Paar	46 Paar	100 Paar	92 Paar

Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.

Zusätzliche Optionen: Laufräder

# Flex Modul Snowboard Vertikal

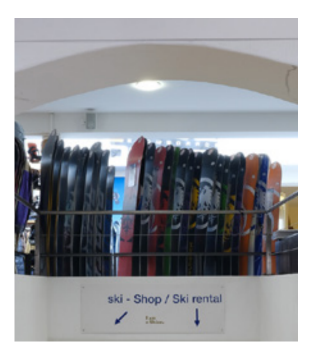
Die Halterungen können je nach Platzbedarf für Snowboards mit oder ohne Bindung montiert werden. Die Bindungen werden bei Bedarf in dazu passenden, zusätzlichen Boxen aufbewahrt. Das Flex Modul Snowboard Vertikal kann mit vielen anderen Modulen der Easystore Flex Aufbewahrungssysteme kombiniert werden.

Snowboard Vertikal

### Flex Anwendungen















# **Technische Daten**

Snowboard Vertikal doppelseitig	1 Etage ohne Bindung	1 Etage mit Bindung	1 Etage Langlaufski	2 Etagen ohne Bindung	2 Etagen mit Bindung
Abmessungen (B x H)	750 x 2037 mm			750 x 2437 / 2737	<sup>7</sup> mm
Länge 1550 mm	76	20	96 Paar	152	40
Länge 1730 mm	86	22	108 Paar	172	44
Länge 2073 mm	104	26	132 Paar	208	52
Länge 2528 mm	130	34	156 Paar	260	68
Länge 3028 mm	158	40	192 Paar	316	80

Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.

# Flex Modul Snowboard Horizontal

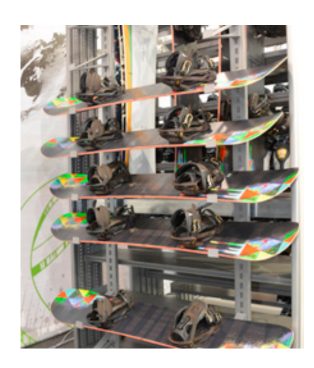
Die Trägerbügel sind einfach zu montieren und flexibel höhenverstellbar. Dadurch wird die verfügbare Höhe optimal genutzt. Je nach Montage eignen sich die multifunktionalen Trägerbügel für die Lagerung von Snowboards mit oder ohne montierter Bindung. Die Bindungen werden bei Bedarf in dazu passenden Boxen aufbewahrt. Das Flex Modul Snowboard Horizontal kann mit vielen anderen Modulen der Easystore Flex Aufbewahrungssysteme kombiniert werden.

**Snowboard Horizontal** 

### Flex Anwendungen













# **Technische Daten**

Snowboard Horizontal doppelseitig	Ohne Bindung	Mit Bindung	Ohne Bindung	Mit Bindung
Abmessungen (B x H)	750 x 2037 mm		750 x 2437 mm	
Länge 1550 mm	144	36	176	44
Länge 1730 mm	144	36	176	44
Länge 2073 mm	144	36	176	44
Länge 2528 mm	144	68	176	84
Länge 3028 mm	144 / 272*	68 / 100*	176 / 336*	84 / 124*

\*mit Option zusätzlicher Steher Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.

# Flex Modul Hängen Universal

Auf kleinstem Raum schafft das modulare System Platz für Ski, Snowboards, Skistöcke, verschiedene Sportgeräte und Bekleidung. Durch die unterschiedliche Montageposition können die gleichen Querstreben und Gabeln für die Lagerung von vielen unterschiedlichen Sportgeräten verwendet werden. Zur Auswahl stehen sechs unterschiedliche Arten von Gabeln. Sowohl Querstreben als auch Gabeln sind einfach zu montieren und verstellen. Um eine passende Querstrebe ergänzt, kann das Hängesystem für Bekleidung genutzt werden. Das Flex Modul Hängen Universal kann mit vielen anderen Modulen der Easystore Flex Aufbewahrungssysteme kombiniert werden.

Hängen Universal

### Flex Anwendungen







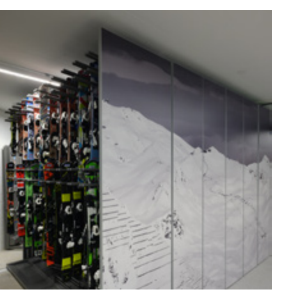


### **Technische Daten**

Hängen Universal doppelseitig 1 Etage	Ski Erwachsene <sup>(</sup>	Ski Kinder <sup>s</sup> Gabel L355	Ski Kinder <sup>s</sup> Gabel L425	Ski Langlauf Gabel L355	Ski Langlauf Gabel L425	Skistöcke	Snowboard ohne Bindung	Snowboard mit Bindung	
Abmessungen (B x H)	750 / 890 x 2037 mm								
Länge 1550 mm	36 Paar	48 Paar	64 Paar	120 Paar	140 Paar	192 Paar	32	20	
Länge 1730 mm	42 Paar	54 Paar	72 Paar	132 Paar	154 Paar	216 Paar	36	24	
Länge 2073 mm	54 Paar	66 Paar	88 Paar	156 Paar	182 Paar	276 Paar	44	28	
Länge 2528 mm	66 Paar	78 Paar	104 Paar	192 Paar	224 Paar	336 Paar	56	32	
Länge 3028 mm	78 Paar	96 Paar	128 Paar	240 Paar	280 Paar	408 Paar	64	40	
		Ski Kinder <sup>®</sup> Gabel L355							
Hängen Universal doppelseitig 2 Etagen	Ski Erwachsene <sup>^</sup>				Ski Kinder Gabel L42!			Skistöcke	
Universal doppelseitig		Gabel L35	55					Skistöcke	
Universal doppelseitig 2 Etagen  Abmessungen	Erwachsene <sup>A</sup>	Gabel L35	55					Skistöcke 384 Paar	
Universal doppelseitig 2 Etagen Abmessungen (B x H)	<b>Erwachsene</b> 6 750 / 890 mm :	<b>Gabel L3</b> 5 x 2437 / 273	55		Gabel L42				
Universal doppelseitig 2 Etagen  Abmessungen (B x H)  Länge 1550 mm	750 / 890 mm : 66 Paar	<b>Gabel L3</b> 5 x 2437 / 273 90 Paar	55		Gabel L425			384 Paar	
Universal doppelseitig 2 Etagen  Abmessungen (B x H)  Länge 1550 mm  Länge 1730 mm	750 / 890 mm : 66 Paar	Gabel L35 x 2437 / 273 90 Paar 102 Paar	55		120 Paar 136 Paar			384 Paar 432 Paar	

<sup>\*</sup>Berechnungsgrundlage A: Skibreite 115 mm, Gesamtbreite mit Bindung 220 mm; B: Skibreite 100 mm, Gesamtbreite mit Bindung 190 mm; C: Skibreite 50 mm

Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.





















# Module zur Wandmontage

#### Optimale Ausnutzung des Raumes

Die einzelnen Querstreben sind auch für die Wandmontage erhältlich.

Hängen Universal

**Wand Modul** 



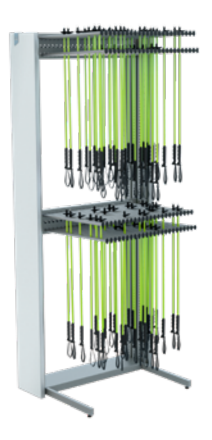


# Skistockständer

Skistockständer

### Modul

Einseitiger Ständer mit individuell höhenverstellbaren Querstreben



## **Technische Daten**

Skistockständer	1 Etage Skistöcke	2 Etagen Skistöcke
Abmessungen (B x H)	969 x 1537 mm	969 x 2437 / 2737 mm
Länge 552 mm	70 Paar	140 Paar
Länge 1071 mm	168 Paar	336 Paar
Länge 1550 mm	266 Paar	532 Paar

Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.

# Flex Modul Schuhe/Helme

Die Regalböden sind in der Höhe verstellbar. Ob Schuhe, Helme oder andere Sportgeräte – alles wird Platz sparend gelagert. Mit Adaptern wird das Modul für die Lagerung von Eislaufschuhen umgerüstet. Das Flex Modul Schuhe/Helme kann mit vielen anderen Modulen der Easystore Flex Aufbewahrungssysteme kombiniert werden.

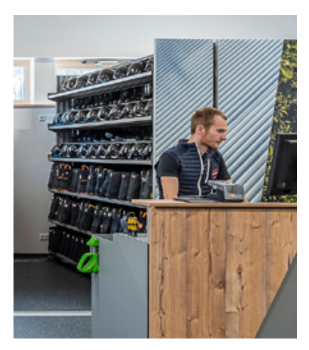
Schuhe/Helme

### Flex Anwendungen

Auch für Eislaufschuhe geeignet















# **Technische Daten**

Schuhe/Helme	10 Etagen Schuhe Größe 27,5 MP	12 Etagen Helme Größe M	12 Etagen Schuhe Größe 27,5 MP	15 Etagen Helme Größe M
Abmessungen (B x H)	500 x 2037 mm		500 x 2437 mm	
Länge 1071 mm	30 Paar	48 Stück	36 Paar	60 Stück
Länge 1550 mm	50 Paar	72 Stück	60 Paar	90 Stück
Länge 1730 mm	60 Paar	84 Stück	72 Paar	105 Stück
Länge 2073 mm	80 Paar	96 Stück	96 Paar	120 Stück
Länge 2528 mm	90 Paar	120 Stück	108 Paar	150 Stück
Länge 3028 mm	110 Paar	144 Stück	132 Paar	180 Stück

Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.

# Flex Modul Trocknung Optima

#### Das flexible System mit Raumluft- und Warmlufttrocknung

Dank des durchdachten Wagenkonzepts kann der zur Verfügung stehende Platz optimal genutzt werden. Auch weil die Etagen in der Höhe variabel verstellbar sind. Eine blockweise Steuerung der Etagen sichert eine energieeffiziente Nutzung. Das optimierte Luftstromsystem gewährleistet eine gleichmäßige Trocknung. Optional wird die Luft durch Ionisation gereinigt, wodurch ein gutes, angenehmes Raumklima erzeugt wird. Mit dem neuen Eco Modus wird ohne zusätzliche Heizung und somit ausschließlich mit Ventilation getrocknet, für maximale Effizienz und minimale Energieverschwendung. Diesen Modus gibt es bei der Steuerung mit dem innovativen Bedienteil und dem On/Off/Eco Schalter. Es gibt 3 voreingestellte, veränderbare Programme mit optimierten Trocknungszyklen oder einen Countdown Timer zur Auswahl. Je nach Umgebungsbedingungen oder der Feuchtigkeit in den Schuhen kann das entsprechende Trocknungsprogramm gewählt werden. Das Modul kann einfach zum universellen Trocknungssystem umgerüstet werden, etwa durch die Montage von Etagen für die Trocknung von Helmen oder durch Adapter für Eislaufschuhe.

**Trocknung Optima** 

### Flex Anwendungen

Auch für Eislaufschuhe geeignet





Zeitschaltuhr mit programmierbarer Steuerung













# **Technische Daten**

Trocknung Optima	8 Etagen Schuhe Größe 27,5 MP	10 Etagen Helme Größe M	10 Etagen Schuhe Größe 27,5 MP	12 Etagen Helme Größe M		
Abmessungen (B x H)	500 x 2037 mm		500 x 2437 mm			
Länge 1550 mm	40 Paar	60 Stück	50 Paar	72 Stück		
Länge 1730 mm	48 Paar	48 Paar 70 Stück		84 Stück		
Länge 2073 mm	64 Paar	80 Stück	80 Paar	96 Stück		
Länge 2528 mm	72 Paar	100 Stück	90 Paar	120 Stück		
Länge 3028 mm	88 Paar	120 Stück	110 Paar	144 Stück		
Anschluss	Direktanschluss pro Etage oder über Steuerung					
Anschlussspannung	208 – 230 V, 1 AC, 50 / 60 Hz					
Leistung pro Etage		5,1 Watt mit Ventilator, ´ 10,2 Watt mit Ventilator				

Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.

# Flex Modul Trocknung Premia

#### High-end in Raumausnützung und Technik

Dank des durchdachten Wagenkonzepts und des optimalen Etagenwinkels kann der zur Verfügung stehende Platz optimal genutzt werden. Eine blockweise Steuerung der Etagen sichert eine energieeffiziente Nutzung. Das optimierte Luftstromsystem gewährleistet eine gleichmäßige Trocknung. Optional wird die Luft durch Ionisation gereinigt, wodurch ein gutes, angenehmes Raumklima erzeugt wird. Mit dem neuen Eco Modus wird ohne zusätzliche Heizung und somit ausschließlich mit Ventilation getrocknet, für maximale Effizienz und minimale Energieverschwendung. Diesen Modus gibt es bei der Steuerung mit dem innovativen Bedienteil und dem On/Off/Eco Schalter. Es gibt 3 voreingestellte, veränderbare Programme mit optimierten Trocknungszyklen oder einen Countdown Timer zur Auswahl. Je nach Umgebungsbedingungen oder der Feuchtigkeit in den Schuhen kann das entsprechende Trocknungsprogramm gewählt werden. Unsere Premia Trockner punkten mit verbesserter Trocknungsleistung dank optimierter Düsen und Düsenhalter.

**Trocknung Premia** 

### Flex Anwendungen

Verbesserte Trocknungsleistung dank optimierter Düsen und Düsenhalter









Zeitschaltuhr mit programmierbarer Steuerung





# **Technische Daten**

Trocknung Premia	10 Etagen	12 Etagen
Abmessungen (B x H)	750 x 2037 mm	750 x 2437 mm
Länge 1550 mm	50 Paar	60 Paar
Länge 1730 mm	55 Paar	66 Paar
Länge 2073 mm	70 Paar	84 Paar
Länge 2528 mm	80 Paar	96 Paar
Länge 3028 mm	100 Paar	120 Paar
Anschlussspannung	400 V 3 + N AC 50 / 60 Hz Direktanschluss Einzeletage möglich	
Leistung pro Etage	Bis 2000 mm Länge: 555 Watt Warmluft Ab 2500 mm Länge: 670 Watt Warmluft	

Die Kapazitätsangaben sind Richtwerte und können je nach Art der gelagerten Sportgeräte variieren. Technische Änderungen vorbehalten.

# Schuh-/Helmtrockner Innova

Die einseitigen Warmlufttrockner für die Fixierung an der Wand oder mit Fußgestell

Innova

### Schuhtrockner









# Platzsparende, ökonomische und effektive Trocknung

- Einfache Bedienung über analoge Zeitschaltuhr
- · Heizung zentral, in 2 Stufen schaltbar
- Keimreduktion in der Luft durch UV-C Lampe
- · Desodorierung mit Duftmittel
- Die Trocknungsdauer beträgt je nach Umgebungstemperatur, Luft- und Schuhfeuchtigkeit ca. 2 bis 3 Stunden
- Umgebungstemperatur: +18 bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit: 30% 70%
- Wirkungsdauer Duftmittel: im 5-Stundenbetrieb ca. 2 Monate

Innova

### Helmtrockner





# **Technische Daten**

Innova	5 Paar Schuhe	10 Paar Schuhe	15 Paar Schuhe	20 Paar Schuhe	14 Helme	42 Helme
Abmessungen (B x H x T)	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
Spannung	208 – 230 V, 1	AC, 50 / 60 Hz (	110 V, 1 AC, 60 H	Hz)		
Leistung	1,1 kW (0,7 kW)		2,2 kW (1,4 kW)		1,1 kW (0,7 kW)	2,2 kW (1,4 kW)
Nennstrom	4,8 A (6,5 A)		9,6 A (12,9 A)		4,8 A (6,5 A)	9,6 A (12,9 A)
Absicherung min. – max.	10 / 16 A (10 /	16 A)	16 A) 10 / 16 A (15 / 16 A)		10 / 16 A (10 / 16 A)	10 / 16 A (15 / 16 A)
Leistung Heizung 230 V / 110 V	Stufe 1: 500 W / 350 W Stufe 2: 1000 W / 700 W		Stufe 1: 1000 W / 700 W Stufe 2: 2000 W / 1400 W		Stufe 1: 500 W / 350 W Stufe 2: 1000 W / 700 W	Stufe 1: 1000 W / 700 W Stufe 2: 2000 W / 1400 W
Fußgestell	Optional					

Technische Änderungen vorbehalten.

## Universalständer

### Sichere Abstellmöglichkeit der Ausrüstung im Depot- und Verleihbereich

Der Universalständer ist die ideale Lösung für das sichere Abstellen von allen Arten von Ski, inklusive Kinderski, Snowboards, und Skistöcken im Depot- und Verleihbereich. Mit einem stabilen Korpus ausgestattet gewährleistet der Ständer, dass er selbst voll beladen nicht umkippt. Höhenverstellbare Füße sorgen für eine flexible Anpassung an Bodenunebenheiten. Zusätzlich verfügt der Universalständer über eine praktische Wasserwanne mit Gummimatte, um Feuchtigkeit aufzufangen und den Boden zu schützen.





# Werkstattwagen

### Praktischer Transportwagen für übersichtliche Aufbewahrung

Der vielseitige Transportwagen ermöglicht einen reibungslosen Transport der Ausrüstung von der Rücknahme zur Werkstatt oder zum Verleih, sowie einen komfortablen Transport im Auto zwischen verschiedenen Standorten. Ausgestattet mit vier drehbaren Laufrädern inkl. Feststellbremsen ist der Werkstattwagen leicht manövrierbar und auch im Outdoor-Bereich einsetzbar. Der Transportwagen verfügt über eine horizontale Transportsicherung und eignet sich ideal für allen Arten von Ski, inklusive Kinderski, Snowboards, und Skistöcken. Dank der individuellen Positionierung der Abstandshalter ist eine Anpassung an Skilänge und -breite sichergestellt. Der Werkstattwagen passt mühelos durch alle gängigen Türen. Mit einer Wasserwanne und Gummimatte ausgestattet, bietet der Wagen Schutz vor Feuchtigkeit und Beschädigungen.



### **Technische Daten**

	Universalständer	Werkstattwagen
Abmessungen (B x H x T)	837 x 1273 x 519 mm	836 x 1431 x 622 mm

# Vorteile durch Verleih- & Depotsysteme



Erhöhte Lagerkapazität dank smarter Raumnutzung



Modulare Bauweise für Flexibilität



Einfacher Zugriff auf gelagertes Material



Energieeffiziente Trocknungstechnologie



Besserer Diebstahlschutz



Steigerung der Kundenzufriedenheit



Smarte Materialverwaltung mittels Softwareschnittstellen



Dekore, Farben & Druck für variable Optik



Jetzt mehr erfahren: wintersteiger.com

































































