

Modell		_05	_15	_25	_35	_75RF Basic	_75RF	_85RF	_95RF
Verstellbarkeit	Nicht verstellbar	●							
	Kopfteil manuell verstellbar		●	●	●	●	●		
	Rückenteil manuell verstellbar				●				
	Fussteil manuell verstellbar			●	●				
	Tasten kombiniert, Ober- / Unterschenkelteil elektrisch verstellbar					●	●	●	
	Tasten einzeln, Kopfteil elektrisch verstellbar							●	●
	Tasten einzeln, Rückenteil elektrisch verstellbar					●	●	●	●
	Tasten einzeln, Oberschenkelteil elektrisch verstellbar								●
	Tasten einzeln, Unterschenkelteil elektrisch verstellbar								●
Motoren/ Elektronik	2 Motoren, 24 Volt Gleichstrom					●	●		
	3 Motoren, 24 Volt Gleichstrom							●	
	4 Motoren, 24 Volt Gleichstrom								●
	Stromverbrauch Standby: unter 0.5 W / Betrieb: 50 W					●			
	Stromverbrauch Standby: unter 0.5 W / Betrieb: 100 W						●	●	●
	Transformator: Eingangsspannung 230 Volt / Ausgangsspannung 24 Volt					●	●	●	●
	Funk-Steuerung					●	●	●	●
	Integrierte Notleuchte					●	●	●	●
	Batterielaufzeit bis zu 11 Monate (bei täglichem Gebrauch von ca. 1 Min.)					●	●	●	●
Sicherheit	Integrierter Einklemmschutz					●	●	●	●
	Notabsenkung bei Stromausfall					●	●	●	●
	Tastenblockierung (Kindersicherung)						●	●	●
Zubehör	Motor-Nachrüst-Set inkl. RF-Fernbedienung				■				
	Synchronkabel						■	■	■
	Parallelschaltung					■			
	Bluetooth-Adapter zur Steuerung der Unterfederung via Android oder iOS						■	■	■
	Mobile Freisteckdose						■	■	■
	Matratzenbügel am Fussende				●	●	●	●	●



uni 22_05 bridge[®]

Überblick Abmessungen (komplette Einsicht siehe ab Seite 10)	
Effektivlänge	Nennlänge -5 cm
Effektivbreite	Nennbreite -2 cm
Einbauhöhe (im Bettgestell)	10.5 cm
Minimaler Bodenabstand (im Bettgestell)	17 cm
Überlänge	210 / 220 cm
Federweg	8 cm
Sondermasse zum Einbauen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Sondermasse auf Füßen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Verstellbarkeit	
Kopfteil	-
Rückenteil	-
Fussteil	-
Lieferumfang	
Zum Einbauen	Standard-Einbau-Set mit Hilfsrahmen und Zubehör. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Auf Füßen	Standard-Fuss-Set, Matratzenbügel seitlich und Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Zubehör / Accessoires siehe Register ...	



uni 22_15 bridge[®]



Überblick Abmessungen (komplette Einsicht siehe ab Seite 10)	
Effektivlänge	Nennlänge -5 cm
Effektivbreite	Nennbreite -2 cm
Einbauhöhe (im Bettgestell)	10.5 cm
Minimaler Bodenabstand (im Bettgestell)	17 cm
Überlänge	210 / 220 cm
Federweg	8 cm
Sondermasse zum Einbauen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Sondermasse auf Füßen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Verstellbarkeit	
Kopfteil	4 Stufen manuell
Rückenteil	-
Fussteil	-
Lieferumfang	
Zum Einbauen	Standard-Einbau-Set mit Hilfsrahmen und Zubehör. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Auf Füßen	Standard-Fuss-Set, Matratzenbügel seitlich und Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Zubehör / Accessoires siehe Register ...	



uni 22_25 bridge[®]



Überblick Abmessungen (komplette Einsicht siehe ab Seite 10)

Effektivlänge	Nennlänge -5 cm
Effektivbreite	Nennbreite -2 cm
Einbauhöhe (im Bettgestell)	10.5 cm
Minimaler Bodenabstand (im Bettgestell)	20 cm
Überlänge	210 / 220 cm
Federweg	8 cm
Sondermasse zum Einbauen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Sondermasse auf Füßen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Verstellbarkeit	
Kopfteil	4 Stufen manuell
Rückenteil	-
Fussteil	5 Stufen manuell
Lieferumfang	
Zum Einbauen	Standard-Einbau-Set mit Hilfsrahmen und Zubehör. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Auf Füßen	Standard-Fuss-Set, Matratzenbügel seitlich und Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set

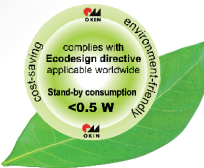
Zubehör / Accessoires siehe Register ...



uni 22_35 bridge[®]

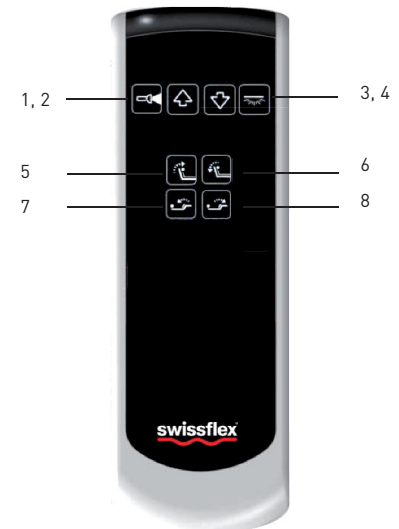


Überblick Abmessungen (komplette Einsicht siehe ab Seite 10)	
Effektivlänge	Nennlänge -5 cm
Effektivbreite	Nennbreite -2 cm
Einbauhöhe (im Bettgestell)	10.5 cm
Minimaler Bodenabstand (im Bettgestell)	20 cm
Überlänge	210 / 220 cm
Federweg	8 cm
Sondermasse zum Einbauen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Sondermasse auf Füßen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Verstellbarkeit	
Kopfteil	4 Stufen manuell
Rückenteil	7 Stufen manuell
Fussteil	5 Stufen manuell
Lieferumfang	
Zum Einbauen	Standard-Einbau-Set mit Hilfsrahmen und Zubehör. Matratzenbügel Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Auf Füßen	Standard-Fuss-Set, Matratzenbügel seitlich und Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Zubehör / Accessoires siehe Register ...	



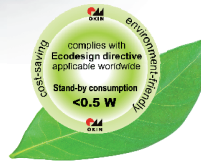
uni 22_75RF bridge® Basic

Überblick Abmessungen (komplette Einsicht siehe ab Seite 10)	
Effektivlänge / Effektivbreite	Nennlänge -5 cm / Nennbreite -2 cm
Einbauhöhe (im Bettgestell)	10.5 cm
Minimaler Bodenabstand (im Bettgestell)	20 cm
Überlänge	210 / 220 cm
Federweg	8 cm
Sondermasse zum Einbauen / auf Füßen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Verstellbarkeit	
Kopfteil	4 Stufen manuell
Rückenteil	Elektronisch
Ober- / Unterschenkelteil kombiniert mit Knieknick	Elektronisch
Elektronik / Bedienung	
Motoren 24 Volt	2 (Rücken, Oberschenkel / Unterschenkel)
Stromverbrauch	Standby: unter 0.5 Watt / Betrieb: 50 Watt
Transformator	Eingangsspannung: 230 Volt / Ausgangsspannung: 24 Volt
Funk-Steuerung	x
Integrierte Notleuchte	x
Batterielaufzeit	Bis zu 11 Monate (bei täglichem Gebrauch von ca. 1 Minute)
Sicherheit	
Integrierter Einklemmschutz im Motor	x
Notabsenkung bei Stromausfall	x
Lieferumfang	
Zum Einbauen	Standard-Einbau-Set mit Hilfsrahmen und Zubehör. Matratzenbügel Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Auf Füßen	Standard-Fuss-Set, Matratzenbügel seitlich und Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Zubehör / Accessoires siehe Register ...	



Funk-Steuerung

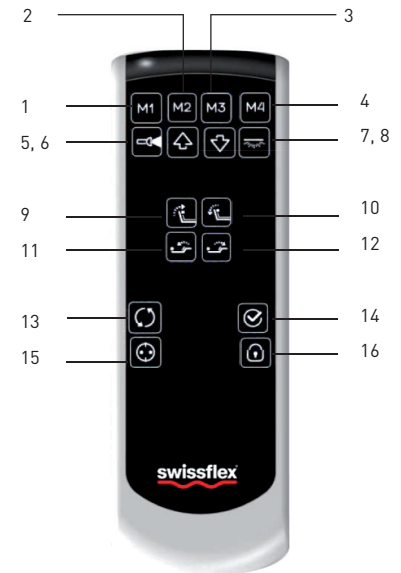
- 1 Taschenlampe
- 2 «Alle Motoren «auf»
- 3 «Alle Motoren «ab»
- 4 Unterflurbeleuchtung ein / aus
- 5 Antrieb Rückenbereich «auf»
- 6 Antrieb Rückenbereich «ab»
- 7 Antrieb Oberschenkelbereich «auf»
- 8 Antrieb Oberschenkelbereich «ab»



uni 22_75RF bridge®

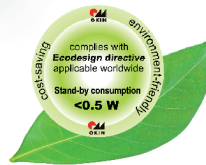


Überblick Abmessungen (komplette Ansicht siehe ab Seite 10)	
Effektivlänge / Effektivbreite	Nennlänge -5 cm / Nennbreite -2 cm
Einbauhöhe (im Bettgestell)	10.5 cm
Minimaler Bodenabstand (im Bettgestell)	20 cm
Übertlänge	210 / 220 cm
Federweg	8 cm
Sondermasse zum Einbauen / auf Füßen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Verstellbarkeit	
Kopfteil	4 Stufen manuell
Rückenteil	Elektronisch
Ober- / Unterschenkelteil kombiniert mit Knieknick	Elektronisch
Elektronik / Bedienung	
Motoren 24 Volt	2 (Rücken, Oberschenkel / Unterschenkel)
Stromverbrauch	Standby: unter 0.5 Watt / Betrieb: 100 Watt
Transformator	Eingangsspannung: 230 Volt / Ausgangsspannung: 24 Volt
Funk-Steuerung	x
Integrierte Notleuchte	x
Batterielaufzeit	Bis zu 11 Monate (bei täglichem Gebrauch von ca. 1 Minute)
Sicherheit	
Integrierter Einklemmschutz im Motor	x
Notabsenkung bei Stromausfall	x
Tastenblockierung (Kindersicherung)	x
Lieferumfang	
Zum Einbauen	Standard-Einbau-Set mit Hilfsrahmen und Zubehör. Matratzenbügel Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Auf Füßen	Standard-Fuss-Set, Matratzenbügel seitlich und Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Zubehör / Accessoires siehe Register ...	



Funk-Steuerung

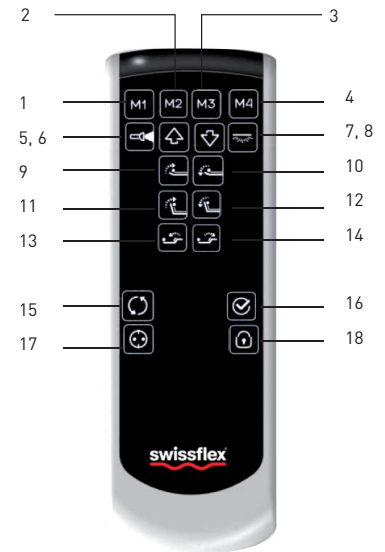
- 1-4 Memorypositionen
- 5 Taschenlampe
- 6 Alle Motoren «auf»
- 7 Alle Motoren «ab»
- 8 Unterflurbeleuchtung
- 9 Antrieb Rückenbereich «auf»
- 10 Antrieb Rückenbereich «ab»
- 11 Antrieb Oberschenkelbereich «auf»
- 12 Antrieb Oberschenkelbereich «ab»
- 13 Synchronfunktion aktivieren / deaktivieren
- 14 Memoryspeichertaste
- 15 Freisteckdose ein / aus
- 16 Tastenblockierung (Kindersicherung)



uni 22_85RF bridge®

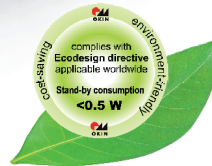


Überblick Abmessungen (komplette Ansicht siehe ab Seite 10)	
Effektivlänge / Effektivbreite	Nennlänge -5 cm / Nennbreite -2 cm
Einbauhöhe (im Bettgestell)	10.5 cm
Minimaler Bodenabstand (im Bettgestell)	20 cm
Überlänge	210 / 220 cm
Federweg	8 cm
Sondermasse zum Einbauen / auf Füßen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Verstellbarkeit	
Kopfteil	Elektronisch
Rückenteil	Elektronisch
Ober- / Unterschenkelteil kombiniert mit Knieknick	Elektronisch
Elektronik / Bedienung	
Motoren 24 Volt	3 (Kopf, Rücken, Ober- / Unterschenkel)
Stromverbrauch	Standby: unter 0.5 Watt / Betrieb: 100 Watt
Transformator	Eingangsspannung: 230 Volt / Ausgangsspannung: 24 Volt
Funk-Steuerung	x
Integrierte Notleuchte	x
Batterielaufzeit	Bis zu 11 Monate (bei täglichem Gebrauch von ca. 1 Minute)
Sicherheit	
Integrierter Einklemmschutz im Motor	x
Notabsenkung bei Stromausfall	x
Tastenblockierung (Kindersicherung)	x
Lieferumfang	
Zum Einbauen	Standard-Einbau-Set mit Hilfsrahmen und Zubehör. Matratzenbügel Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Auf Füßen	Standard-Fuss-Set, Matratzenbügel seitlich und Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Zubehör / Accessoires siehe Register ...	



Funk-Steuerung

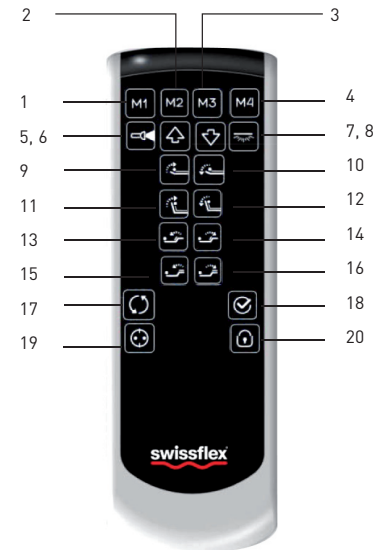
- 1- 4 Memorypositionen
- 5 Taschenlampe
- 6 Alle Motoren «auf»
- 7 Alle Motoren «ab»
- 8 Unterflurbeleuchtung
- 9 Antrieb Kopfbereich «auf»
- 10 Antrieb Kopfbereich «ab»
- 11 Antrieb Rückenbereich «auf»
- 12 Antrieb Rückenbereich «ab»
- 13 Antrieb Oberschenkelbereich «auf»
- 14 Antrieb Oberschenkelbereich «ab»
- 15 Synchronfunktion aktivieren / deaktivieren
- 16 Memoryspeichertaste
- 17 Freisteckdose ein / aus
- 18 Tastenblockierung (Kindersicherung)



uni 22_95RF bridge®

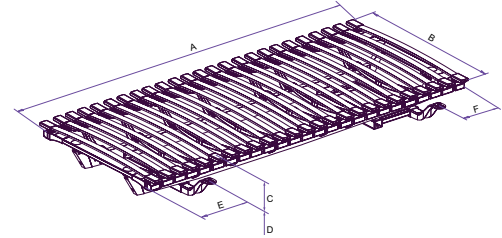


Überblick Abmessungen (komplette Ansicht siehe ab Seite 10)	
Effektivlänge / Effektivbreite	Nennlänge -5 cm / Nennbreite -2 cm
Einbauhöhe (im Bettgestell)	10,5 cm
Minimaler Bodenabstand (im Bettgestell)	20 cm
Überlänge	210 / 220 cm
Federweg	8 cm
Sondermasse zum Einbauen / auf Füßen	Breite auf Anfrage. Länge keine Sondermasse.
Verstellbarkeit	
Kopfteil	Elektronisch
Rückenteil	Elektronisch
Oberschenkelteil	Elektronisch
Unterschenkelteil	Elektronisch
Elektronik / Bedienung	
Motoren 24 Volt	4 (Kopf, Rücken, Oberschenkel, Unterschenkel)
Stromverbrauch	Standby: unter 0,5 Watt / Betrieb: 100 Watt
Transformator	Eingangsspannung: 230 Volt / Ausgangsspannung: 24 Volt
Funk-Steuerung	x
Integrierte Notleuchte	x
Batterielaufzeit	Bis zu 11 Monate (bei täglichem Gebrauch von ca. 1 Minute)
Sicherheit	
Integrierter Einklemmschutz im Motor	x
Notabsenkung bei Stromausfall	x
Tastenblockierung (Kindersicherung)	x
Lieferumfang	
Zum Einbauen	Standard-Einbau-Set mit Hilfsrahmen und Zubehör. Matratzenbügel Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Auf Füßen	Standard-Fuss-Set, Matratzenbügel seitlich und Fussende. 2-teilig mit Verbindungs-Set
Zubehör / Accessoires siehe Register ...	



Funk-Steuerung

- 1-4 Memorypositionen
- 5 Taschenlampe
- 6 Alle Motoren «auf»
- 7 Alle Motoren «ab»
- 8 Unterflurbeleuchtung
- 9 Antrieb Kopfbereich «auf»
- 10 Antrieb Kopfbereich «ab»
- 11 Antrieb Rückenbereich «auf»
- 12 Antrieb Rückenbereich «ab»
- 13 Antrieb Oberschenkelbereich «auf»
- 14 Antrieb Oberschenkelbereich «ab»
- 15 Antrieb Unterschenkelbereich «auf»
- 16 Antrieb Unterschenkelbereich «ab»
- 17 Synchronfunktion aktivieren / deaktivieren
- 18 Memoryspeichertaste
- 19 Freisteckdose ein / aus
- 20 Tastenblockierung (Kindersicherung)



Massangaben zum Einbauen. 1-teilig.

Abmessungen

Sondermasse

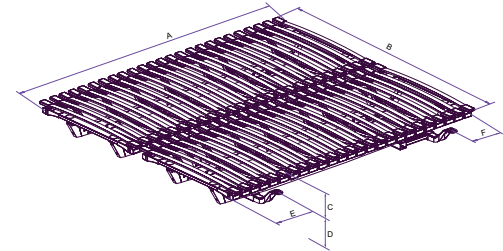
Unterfederung uni 22 bridge®.
Breite nur auf Anfrage. Länge keine Sondermasse möglich. Innenmasse des Bettgestells angeben.

	Nennlänge	Effektive Länge
A	190 cm	185 cm
	200 cm	195 cm
	210 cm	205 cm
	220 cm	215 cm
B	Nennbreite	Effektive Breite
	80 – 100 cm	-2 cm
C	Einbauhöhe	10.5 cm
D	Minimaler Bodenabstand im Bettgestell	
	uni 22 bridge®_05 – _15	17 cm
	uni 22 bridge®_25 – _95RF	20 cm
E + F	Position Auflagearme	
	Länge 190 cm	E: 27.8 cm F: 15.2 cm
	Länge 200 cm	E: 37.8 cm F: 15.2 cm

	Position Auflagearme	
E + F	Länge 210 cm	E: 35.0 cm F: 15.0 cm
	Länge 220 cm	E: 40.5 cm F: 14.5 cm

Standard-Dimensionen

Breite (cm)		80	90	95	100
Länge (cm)	190 cm	●	●	●	●
	200 cm	●	●	●	●
Überlänge (cm)	210 cm	●	●	●	●
	220 cm	●	●	●	●



Massangaben zum Einbauen. 2-teilig.

Abmessungen

Sondermasse

Unterfederung uni 22 bridge®.
Breite nur auf Anfrage.
Länge keine Sondermasse möglich.
Innenmasse des Bettgestells angeben.

Kombinationen

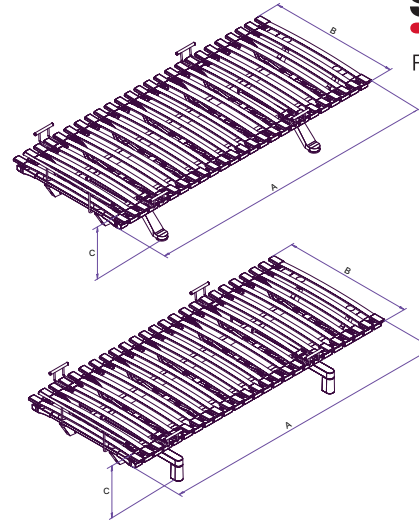
Alle Modelle sind frei miteinander kombinierbar. Es ist dabei kein Höhenausgleich notwendig.

	Nennlänge	Effektive Länge
A	190 cm	185 cm
	200 cm	195 cm
	210 cm	205 cm
	220 cm	215 cm
B	Nennbreite	Effektive Breite
	140 - 200 cm	-2 cm
C	Einbauhöhe	10.5 cm
D	Minimaler Bodenabstand im Bettgestell	
	uni 22 bridge®_05 - _15	17 cm
	uni 22 bridge®_25 - _95RF	20 cm
E + F	Position Auflagearme	
	Länge 190 cm	E: 27.8 cm F: 15.2 cm
	Länge 200 cm	E: 37.8 cm F: 15.2 cm

	Position Auflagearme	
E + F	Länge 210 cm	E: 35.0 cm F: 15.0 cm
	Länge 220 cm	E: 40.5 cm F: 14.5 cm

Standard-Dimensionen

Breite (cm)		140	160	180	190	200
Länge (cm)	190 cm	●	●	●	●	●
	200 cm	●	●	●	●	●
Überlänge (cm)	210 cm	●	●	●	●	●
	220 cm	●	●	●	●	●



Massangaben auf Standard-Füssen und Design-Füssen. 1-teilig.

Abmessungen

Sondermasse

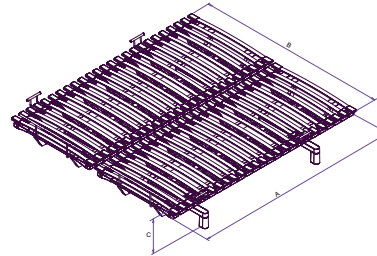
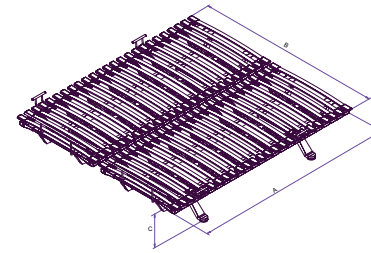
Unterfederung uni 22 bridge[®]. Breite nur auf Anfrage. Länge keine Sondermasse möglich.

A		Nennlänge	Effektive Länge
		190 cm	185 cm
		200 cm	195 cm
		210 cm	205 cm
		220 cm	215 cm
B		Nennbreite	Effektive Breite
		80 – 100 cm	-2 cm
C		Höhe auf Standard-Füssen	
		uni 22 bridge [®] _05 – _95RF	32 cm
		Höhe auf Design-Füssen	
		uni 22 bridge [®] _05 – _95RF	33 cm
		Design-Fuss hoch (Fuss gerade) 17 cm*	41 cm

* In Holz: Titan- oder alufarbig
Fusserhöhungs-Set (Zubehör) + 4 / 8 / 12 cm.

Standard-Dimensionen

Breite (cm)		80	90	95	100
Länge (cm)	190 cm	●	●	●	●
	200 cm	●	●	●	●
Überlänge (cm)	210 cm	●	●	●	●
	220 cm	●	●	●	●



Massangaben auf Standard-Füssen und Design-Füssen. 2-teilig.

Abmessungen

Sondermasse

Unterfederung uni 22 bridge[®].
Breite nur auf Anfrage.
Länge keine Sondermasse möglich.

Kombinationen

Alle Modelle sind frei miteinander kombinierbar. Es ist dabei kein Höhenausgleich notwendig.

	Nennlänge	Effektive Länge
A	190 cm	185 cm
	200 cm	195 cm
	210 cm	205 cm
	220 cm	215 cm
	Nennbreite	Effektive Breite
B	140 – 200 cm	-2 cm
C	Höhe auf Standard-Füssen	
	uni 22 bridge [®] _05 – _95RF	32 cm
	Höhe auf Design-Füssen	
	uni 22 bridge [®] _05 – _95RF	33 cm
Design-Fuss hoch (Fuss gerade) 17 cm*	41 cm	

* In Holz: Titan- oder alufarbig
Fusserhöhungs-Set (Zubehör) + 4 / 8 / 12 cm.

Standard-Dimensionen

Breite (cm)		140	160	180	190	200
Länge (cm)	190 cm	●	●	●	●	●
	200 cm	●	●	●	●	●
Überlänge (cm)	210 cm	●	●	●	●	●
	220 cm	●	●	●	●	●