

TECH BOOK

TECH BOOK

FW24/25

119

PROFILES

QUAD CAMBER

・ ノーズとテールの接地面のみにロッカー構造を取り入れた、先進的な キャンバー構造。これによって、パウダーでの驚異的なスピードと浮力を 得ることができる。通常のキャンバー構造にロッカー構造の活動域を 加えることで、反応性と反発力を向上させたのが、Quad Camber。

BACKSEAT CAMBER

後足部分にはキャンバー構造を採用して爆発的なカービング力を実現。 前足部分はフラット構造にすることで、パウダーでの取り回しを自由に させることができる。圧雪された環境下以外では、ベストな構造と言える。

POWDER CAMBER

POWDER CAMBERは後ろ足下からゆるやかに前足に伸びていくキャ ンバーが的確なカービングを、そして緩やかにロッカー形状となっている ことでディーブなパウダーで最高の浮力を生み出す。

CROSS PROFILE CAMBER

バインディングの内側をキャンバー構造にすることで、反発力とラン ディングでの安定感を実現し、バインディングの外側をロッカー構造に することで浮力を得た、滑り方を選ばない構造。

ROCK OUT CAMBER

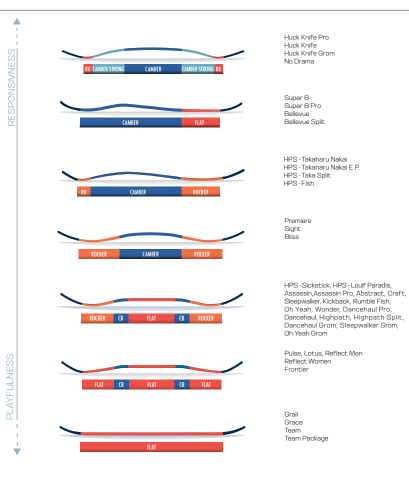
バインディングの内側をフラット構造にすることで耐久性を高め、脚力の 伝えやすい足の下付近だけをキャンバー構造にすることで反応性を持た せ、さらにバインディングの外側をロッカー構造にすることで、プレス をしやすくなっている。

FLAT OUT CAMBER

脚力の伝えやすい足の下付近のみをキャンバー構造にした、フラット構造。 最大限の耐久性と、必要な時だけ反応してくれる安定性を実現する。 最上の安定感を生み、必要な時には素早いレスポンスを持たせている。

SUPER FLAT

取り回しがしやすくプレスを容易にしてくれる特徴を活かすことで、 とても安定感のある構造にしている。



SIDECUTS

RADIAL

正円から作られたスタンダードなサイドカット形状。レギュラーで もスイッチでも信頼できる操作性を約束する。

OUADRATIC

・ 楕円のカーブをブレンドしたこの形状はターンのきっかけが とても簡単で、方向転換も無駄な力が要らないのでスムーズな エッジトゥエッジの切り替えが可能なターンに特化した構造。

QUADRALIZER

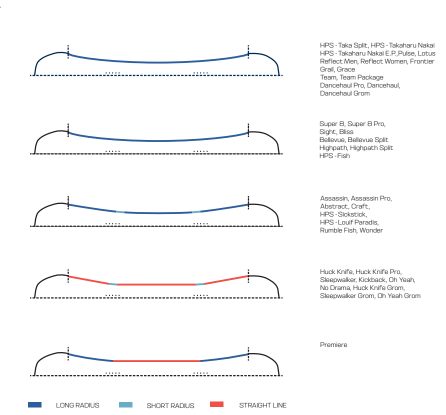
・ 直線をつなぎ合わせたサイドカットEQUALIZERと楕円のカーブ からなるQUADRATICのミックスをした形状。大きさの違った複 数の円を直線のように組み合わせることがFQUALIZERの進化 へと繋がった。これによってタイトな環境でも最高のエッジコン トロールが可能になり、ハイスピードなカービングを実現。

EQUALIZER RAD

直線をつなぎ合わせたサイドカットEQUALIZERと足元の みにRADICALをブレンドすることで、必要なときにしっかり としたグリップを生み出す。最高のバランス能力と俊敏性を 合わせ持っている。

EQUALIZER 1

・ 中側をストレートな構造にすることで、レールやキッカーでの アプローチの際のスピードコントロール調整を簡単にすること ができ、外側を通常の丸型な構造にすることで、初心者から 上級者までの幅広いターンに対応することができる。



TECH BOOK BOARDS

CORE TYPES

1

AERO CORE

超軽量で持続可能なバルサ材と強力で反応の良いボブラ材の抜群のバランスで組み合わせた。 この木材コアは、足元での軽さと必要に応じたパワーを提供。

GHOST GREEN CORE

Ghost Green Coreは、超軽量なpolawania材(キリ材) の特徴を 最大限に活かし、軽量化と最高の反発力を実現した芯材。

ASPEN SLCT

FSC公認の木材を採用した芯材。品質や重量にバラつきをなくすために、全て人の手によって選んでいる。

ASPEN STRONG

コンピューターによって選別されたFSC公認の高密度な木材を採用した芯材。レールとの接触面などの耐久性が重要となる部分に採用され、長い間変わらぬフレックスを持続することができる。 ゲレンデオープン日から春のスラッシュが楽しめる最後の日まで全てのコンディションで対応 できるフレックスを可能としてくれる。

ΔSPFN

FSC公認の高密度な1枚板のカンバ材を採用した芯材。

TOPSHEETS

ABC WRAPPER

ABC Wrapperは特許を取得。構造用竹単板を使用したプロセスによりボード1枚あたりのガラス繊維と樹脂の含有量を40%削減。従来のABS製サイドウォールを廃止し、代わりに防水加工された竹のロッドを使用している。

FIBERS & RESIN

30% BIO-BASED RESIN

高性能でありながら環境への影響が少ない、このバイオベースの樹脂はその分子構造の30%が植物由来です。

BASALT WRAPPER

プレミアスプリット専用に、バサルトファイバーが巻かれている。より強く、より軽いボードを実現するためにボード全体に優れたダンベニングを発揮する。

C/FX BASALT

玄武岩とグラスファイバーで構成されたファイバーは、安定性と張りを持たせスムーズな乗り心地を可能にする。

TDIAY

ボードの耐久性と寿命を向上させるために、3方向に縫い合わせたファイバーテクノロジー。

BA MD FIBERGLASS

中密度のヨーロッパ製のファイバーグラス。軽量でボードの寿命と品質を 長期間安定的に保つことができる。

BA LD FIBERGLASS

低密度ファイバーで、"遊び"に向いたフレックスを保ち、 軽量ボードに最適な素材。

BASE MATERIALS

AREA51

Area51ベースは、高密度シンタード(加熱圧縮技術)に、特別に選ばれたワックス加工を施し、専門の工場にて仕上げた耐久性の高い滑走面。より早く、より高くを目指した特別なベース素材になっている。

50% RECYCLED SINTERED BASE

ベース素材を50%リサイクル。滑りを犠牲にすることなく、廃棄物を削減する。

SINTERED EG

フレッシュなパウダーから春の雪まで、あらゆる雪質でも素早く滑走できるように設計。最高のワックス浸透力を持ち、ガリウム(Gallium)補強によって衝撃耐久性を向上。エレクトラ(Electra)仕上げで瞬発力を加えた、新雪のパウダーから春先のコンディションまで、あらゆる環境での高速な滑走を実現するシンタードベース(加熱圧縮技術)の滑走面。

SINTERED

スタンダードなシンタード(加熱圧縮技術)ベース素材の滑走面。丈夫な滑走面と優秀なワックス 浸透力で、品質と "滑り" の理想的なバランスを実現。

EXTRUDED EG

シンタードベースとは別の成形タイプの滑走面。Extruded素材にエレクトラ(Electra)仕上げで瞬発力を加えた、メンテナンスも簡単な滑走面。

EXTRUDED

メンテナンスが簡単で、長期的にパフォーマンス性能が安定した滑走面。

POPSTER ADDITIVES





POPSTER ECO BOOSTER

Popster Boosterに加えて棒状の竹を使用することで、最高のパフォーマンス性能に加えて、 エコで自然な反発力も得ることができる。

えて、

通常のPopsterに加えて、バインディングの外側からノーズとテールに向けて放射線状にカーボン繊維を 施した加工技術。ボードの持つ反発力を最大限に引き出し、足元から伝わるパワーを感じ取れる。



POPSTER

芯材に、自然なスナップカと力強い反発力を付加する加工技術。スケートボードのキックテールが、 スノーボードに組み込まれたような感覚。

GHOST ADDITIVES





GHOST CARBON BEAM

2本のカーボン繊維の東を、ノーズとテールに走らせることで、最大限の反発力と ハイスビード滑走時の安定性を得る加工技術。



GHOST CARBON STRINGERS

カーボン機雑をボードのレイヤーに縫い込むことで、反応性の早い反発力を生み、滑走時の 安定性を向上させる加工技術。乗れば乗るほどにその機動性の良さに気づくことができる。



GHOST BASALT STRINGERS

玄武岩から加工された繊維をボードのレイヤーに縫い込むことで、反発力や コントロール性能、ハイスピード滑走時の安定性を持続させる加工技術。 乗れば乗るほどにその機動性の良さに気づかされるだろう。

TECH BOOK **BOARDS** FW24/25

SUSPENSIONS





ROYAL RUBBER PADS

ABSサイドウォールの圧力がかかるポイントに2mmのRUBBER BLOCKを配置することで 振動を吸収抑制し、雪面から受ける疲労を軽減してくれる。

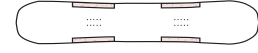




ROYAL RUBBER RAILS

フルレングスのラバーサイドウォールは、最高レベルの衝撃吸収性とサイドウォールの保護を提供する。





ROYAL CORK PADS

イドウォールにコルクパッドを配置し、環境に配慮しながらも高い振動吸収性を実現した。振動を 吸収抑制し、雪面から受ける疲労を軽減してくれる。





GUNSLINGER SIDEWALL

スリングショットテクノロジーの最高峰、ボード全長にわたるカーボンインレイを採用し反応性と 衝撃吸収を併せ持たせている。



RECYCLED ABS (NEW

Available on Highpath, Super 8 Pro, Super 8, Bellevue, HPS - Wolle Nyvelt Fish, HPS - Sickstick, HPS - Takaharu Nakai, HPS - Takaharu Nakai F. P. HPS - Louif Paradis

OTHER ADDITIVES



DAMPI IFIER LITE

軽量なハニカムとコルクを組み合わせてノーズとテールに配置することで、 スイングウエイトが軽く取り回し易くなり操作性もアップ。 さらに高い衝撃吸収性も持ちえている。



DAMPLIFIER

-ズ部分にコルク材とABSを配備し、高い振動吸収性を可能とすることで 板のバタつきを抑え高速でのスムーズなライディングを可能とする。



FLYLIGHT FOAM

ツアーリングを楽にするULTRA LIGHT FOAMをノーズからテールまで ボード全体に配備し軽量化を図っている。



BOWL SKATE BASE

上達する上でのリスクを低減するコンケーブ形状のベース。 この機能はキッズボード限定。

EDGE FINISHING

ALL MOUNTAIN EB

開封してすぐに使えるオールマウンテンエッジ仕様で1.5度のベースエッジベベルと1.5度のサイドエッジベベルを採用しており、優れたエッジホールドを持ちながら引っ掛かりを防ぐ。

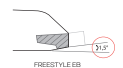
FREESTYLE EB

1.5度のベースエッジベベルを工場出荷時に施し、レールに対するエッジホールドと引っ掛かりにくさをバランスよく持たせている。

ティップからテールまでをフルデチューンし、引っ掛かりを抑え、よりスムーズで楽なライディングを可能とする。



ALL MOUNTAIN EB



TOURING SPECIFIC



TRACK LOCK

TRACK LOCK SYSTEMにより、S-LAB Premiereの4分割できるスプリット スキーのセンタービースがリンクするので、軽量で使いやさの向上を実現する。



CUSTOM POMOCA SKINS*

雪山での安心できるツーリングの効率化のためのカスタムスキン。 SKINを瞬時に畳んでしまうことができる袋もついているので、コンディションが 悪くても取り扱いに手間取ることはない。



PLUM HOOKS

PLUM HOOKSはスプリットボードにおいて最高のパフォーマンスをするために作ら れた。左右非対称のプロファイルは全てのパーツにリンクする。軽量で使いやすい。

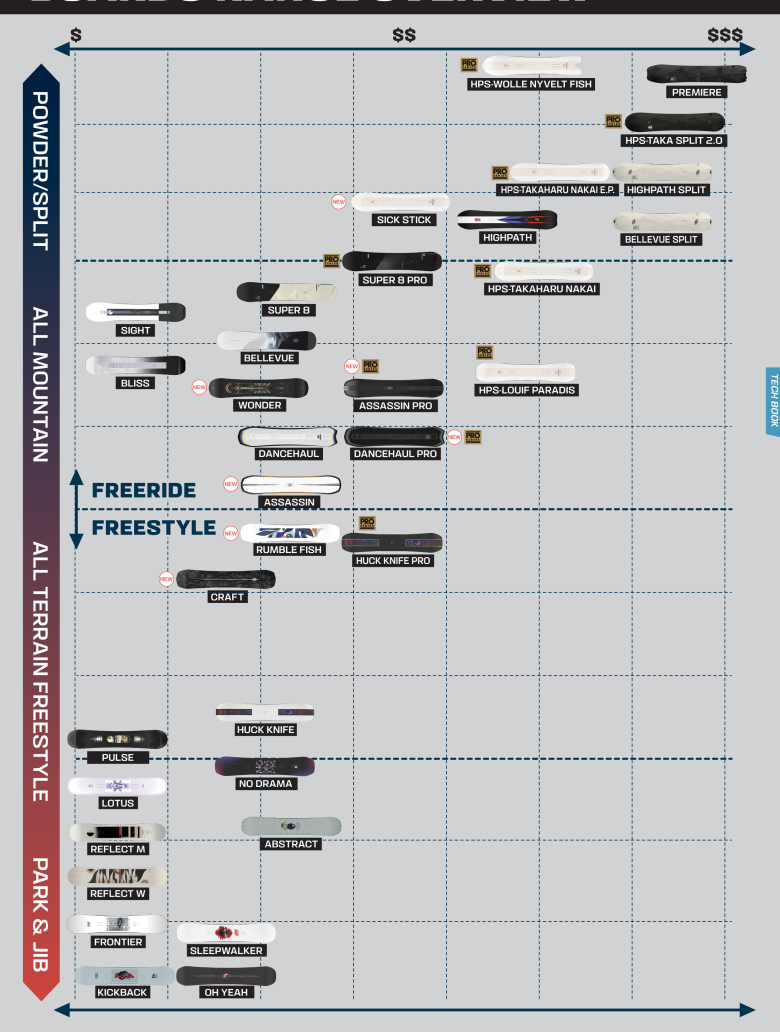


CUSTOM CRAMPONS

PREMIEREにのみ付属されるカスタムクランボンは 細めのツーリングスキーにも対応可能。

		GR	ROM	١								w	ON	1EN	1								ı	HIL	LSI	DE										М	EN									
TEAM	GRACE	GRAII	OH YEAH GROM	SI EEDWAI KED GBOM	HIDK KNIEE GBOM	DANCEHALII GBOM	BELLEVIE SPLIT	HIGHBATH SDI IT	BELLEVIE	BLISS	HIGHPATH	DANCEHAUL	DANCEHAUL PRO	WONDER	FRONTIER	REFLECT WOMEN	LOTUS	ОН ҮЕАН	NO DRAMA	ABSTRACT	RUMBLE FISH	HPS-LOUIF PARADIS	HPS - TAKAHARU NAKAI E.P.	HPS - TAKAHARU NAKAI	HPS-SICKSTICK	HPS - WOLLE NYVELT FISH	HIGHDATH SPI IT	HPS-TAKA SPLIT 2.0	PREMIERE	מטרבת ס דתס	SIIDED & DDO	SIGHT	DANCEHAUL	DANCEHAUL PRO	FRONTIER	REFLECT MEN	PULSE	CRAFT	KICKBACK	SLEEPWALKER	ABSTRACT	HUCK KNIFE	HUCK KNIFE PRO	ASSASSIN	ASSASSIN PRO	
×	× >	×	× >	< ;	×													×	×	×								1											×	×	×	×	×			SHAPE TRUE TWIN
H		1		1		1			_	7				×	×	×	×			_	×			1	×	1		7		1	ļ	1			×	×	×	×						×	×	DIRECTIONAL TWIN
		1			>	× :	× ;	× >	× :	×	×	×	×									×	×	×	_	×	× ;	×	× >	< >	× >	× ;	××	×		Ė	L	Ė								TAPERED TWIN TAPERED DIRECTIONAL
				;	×					-									×					-																		×	×			BOARD PROFILE QUAD CAMBER
Н		+		+		- ;	×	>	×	×										-	-	-	-	\dashv		+		+	× ×	< >	-	×			H		H								H	BACKSEAT CAMBER CROSS PROFILE
			× >			×		×		4	×	×		×				×		×	×	J	×	×	×	×	; ×	×				Ι,	××	×	F		F	×	×	×	×			×	Ļ	POWDER CAMBER
H		ľ	Î		Í		Í		1	╛	Î	Î	Î	Î	×	×	×	Î		Î		Î	_	╛			1	#		1	+	Í	Î	Ê	×	×	×	Ê	Ê	Ê				Î	Ê	ROCK OUT CAMBER FLAT OUT CAMBER
×	×	×				ł				-																		1								H	H	H							H	SUPER FLAT SIDECUT
П		1	××	< ;		7		1	7	7								×	×	7	7	7	7	7	1	7		7	×	Ţ	Ţ	7	F	F	F	F	F	F	×	×	П	×	×		F	EQ1
		ľ			1	1			1	1				×				^		×	×	×			×			#				1					L	×	Ê	Î	×		_	×	×	ÇUADRALIZER
×	× >	×	-	+	,	× :	× ;	× >	× :	×	×	×	×		×	×	×			+	\dashv	-	×	×	-	×	× ;	×	>	< >	× >	× ;	×	×	×	×	×				Н	-			H	QUADRATIC RADIAL
																													×																	CORE TYPE AERO CORE
H		1				:	× ;	_	1	⇉											×	×	×	×	×	×	× ;	×			#	#			L		L						×		×	GHOST GREEN CORE
H		+		;	× ;	×		>	×	×	×	×	×	×				×	×	×	+	\dashv	+	+		\dashv		+		< >	_	× ;	××	×	H		H	×	×	×	×	×		×	H	ASPEN SLCT ASPEN STRONG
×	××	×	× >	<						4					×	×	×													1					×	×	×									ASPEN FIBER & RESIN
						1	× ;	_	<	_	-	×	×	×					×	×	×	×	×	×	×	×	× ;	_	× >	_	_	_	_	×				×			×	×	×	×	×	30% BIO-BASED RESIN
H		+		+	+	+		>	×	\dashv	×							_	×	×	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+		\dashv	× >	< >	<u> </u>	;	×		H		H				×	×	×		H	CF/X BASALT TRIAX
×	× >	×	<u> </u>	× ;	× ;	× :	× ;	×	× :	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× ;	×	× >	< >	× >	× ;	××	×	Ų	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	BA MD FIBERGLASS BA LD FIBERGLASS
																																														ADDITIVES
Н		+		+	+	+		ł	+	+	×									+	×	×	\rightarrow	×	× :	×	;	×		>	×	;	×		H		H				Н	-	×	×	H	ABC WRAPPER DAMPLIFIER LITE
Н	4	4				4		1	1	4										4	4		4	4	1	4		4	× ×	<	1	1			F		L				П				F	DAMPLIFIER FLYLIGHT FOAM
Ħ		1		1		#		1				×	×	×									1	#				#			1	1	×	×	L		L								E	GHOST BASALT STRINGERS
Н	+	+	_	+	+	+	-	+	+	\dashv	\dashv		×			Н		-		×	\dashv	\dashv	×	×	+	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	×	H		H				×	\dashv	×		×	GHOST CARBON STRINGERS GHOST CARBON BEAMS
П		1		1		1		1		\exists									×	\dashv	×	\Box		\exists		1		7		1	1	1			F		F				П	×		×	F	POPSTER ECO BOOSTER
\Box		_	× >	× ;	× ;	× :	× ;	× >	× :	×	×	×	×	×				×	\vdash	×	\rightarrow	×	×	×	×	×	×	×	>	< >	× >	× ;	××	×			L	×	×	×	-	_	×		×	POPSTER BOOSTER POPSTER
×	××	×																																	-											BOWL SKATE BASE SUSPENSION
П		1		1		1		1		1			×			Ħ				×	Ĵ	1								>	×			×	Γ	F	F		Γ		×			Ĺ		GUNSLINGER SIDEWALL
\forall								1		×				×						^	^									1	>	×					L	×					×	×	L	ROYAL RUBBER RAILS ROYAL CORK PADS
×	×	×	× >	_	× ;	× :	× ;	×	-	4	4	×			×	×	×	×	×	+	-	+		+		-	× ;	×	×	+	+	+	×		×	×	×		×	×	\dashv	×			H	ROYAL RUBBER PADS ABS
	Í				Í	Í		_	×		×											×	×	×	×	_	Í		_	< >	×	;	×		Ĺ											RECYCLED ABS
						-	× ;	× >	×		×											×	×	×	×	×	×	×	× >	< >	×	;	×													BASE MATERIAL 50% RECYCLED SINTERED BASE
П	Ŧ	4		,	× ;	<u> </u>	Ŧ	-	1	4	Ā	×	×	×		Н	H	A	×	-	×	4	\blacksquare	\exists	\blacksquare	4	Ī	4		+	Ŧ	4	×	×	F		F	×	F	×	×		×	×	×	SINTERED EG SINTERED
Ħ		-	× >	_	ľ	1		#	:	×		Ė		Ė			-	×				\exists		#		1		#		1	,	×	Ĺ		L		L								Ė	EXTRUDED EG
×	×	×													×	×	×																		×	×	×									EXTRUDED BASE FINISHING
×	××	×	× >	× ;	× ;	× :	× ;	× >	× :	×	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	× ;	×	××	_	× >	× ;	××	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	NATURAL WAX
Н		1		1	_	× :	× ;	× >	_	_	×	×	_	×						$\overline{}$	×	×	×	×	×	×	× ;	×	× >	_		_	××	_			L							×	×	
×	× ×	×	× >	_	×	+		+	;	×		H			×	×	-	×	×	×	-	\dashv	+	+	+	+		+	+	+	,	×	+		×	×	×	_	×	×	×	×	×		H	MEDIUM STONE FINISH STANDARD STONE FINISH
								× >		Ĵ	Ĵ	Ū	Ü								Ĵ	Ĵ	Ĵ	Ĵ				Ţ					××											J	Ų,	EDGE FINISHING
\forall		1		_	× ,		,	1			^	Ê	^	×			-	×	×	\rightarrow)		1	1	+	1	Ť	Ĺ			L	_	×	×	×	×		Ê	Ĺ	ALL MOUTAIN EB FREESTYLE EB
×	× ;	×	× >	× [×	×	×																		×	×	×									BITE FREE TOURING SPECIFIC
				1																1		1						_	×		T	1					F								Ĺ	TRACK-LOCK
H		1		+		_	× ;	_	+	_		H				Н		Н		_		_		_		_	× ;	_	_	+	+	+			\vdash		\vdash		\vdash		Н				H	CUSTOM POMOCA SKINS PLUM HOOKS
		1																										_	×																	CUSTOM CRAMPONS
×	×	×	× >	× ;	× ;	×		>	× :	×	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			>	< >	× >	× ;	××	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	INSERTS 4X2 INSERTS

2024-25 SALOMON SNOWBOARDS **BOARDS RANGE OVERVIEW**



20.00 2.75
295,2025 NM. CROPA GRA SI SADICAS JI STOLEZAS
275,202 M.M. 600 (25.6) 610 (25.6)
2792666 M.H. 600 Cal. 40 100 100 13 500 Cal. 70 279 Cal. 20 289 Cal. 2
2.9.2.0.0.0.0. M.M. CRICAL SIGNAL SHORT SHOULD SHO
CARTANIA DANIA (1970) AND
2575-265 M.M. 6016-24-4 10016-22-0 10 75 230 259 258 259 259 269 300 300 200 200 250
2557-205 NA. Capicad J. abole (ap.) 370 (22-4) 370
255/2565 SM STOTICAL ALLA (1907) 250 (2016) 20 450 245 2
2555-259 M.M. Geol Carlo 444 (1972) 540 (1872) 440 (1872)
CATASTARS MAIL CARRELANIA AND (RATIO) TO A DESCROAL TO A DESCROAL AND CARRELANIA AND CARRELANIA <th< td=""></th<>
2552268 MIL. GEOGRAPIO 1991 (1912) 2012 (2112) 1991 (2112) 2012 (
25723731 MM. Geo (Rec.) 930 (Rec.) 10 (Rec.) 20
255/2685 RM. 600 (22.0) 449 (17.2) 510 (20.1) 6.0 22.2 27.9 28.9 28.9 100 (22.0) 449 (17.1) 510 (20.1) 0 6.2 2.2
25572555 M.I. 601 (22.7) 444 (19.7) 552 (22.7) 0 6.6 22.4 25.6 24.7 259 (22.6) 10.0 10.0 25.2 25.0 25.0 25.0 10.0 10.0 25.2 25.0 25.0 25.0 25.0 10.0 10.0 2.2 23.0 25.0 <t< td=""></t<>
2555268 M.I. G66 [246] 474 4617 550 [224] 0 7 231 264 307 289 60 90 200 100
27573155 M.V. 656 (E24) 444 (194) 150 (E220) 0 7.4 229 289 260 370 700 (100) 152 (E220) 100 (E
2757305 M.L. 646(25.8) 50.4(19.4) 370 (22.4) 0 7.8 285 280 300 300 7.00 C55.20 2757305 M.L. 664(25.8) 50.4(19.5) 540 (22.8) 30 200 289 289 289 370 300 60.95 1900
2557263 M.L. 666(23.8) 264(19.8) 800 (22.8) 0 8.2 289 289 394 304 700 100 300 200 280 289 289 304 300 700 100 100 200 280 280 300 700 700 100 100 200 280 280 300 300 700 100 100 100 200 280 280 280 280 200 300 700 100 100 100 200 280 280 280 300 300 700 100 100 200 280
25572805 M.L. 656 (224) 444 (175) 560 (224) 3 7 2.99 289 379 300 700
2557305 M.L. 666 (2-8) 444 (81) 570 (2-24) 7 20 20 209 209 209 209 209 209 209 209 209 20 209 209 209 200
M.1. GEG [24.6] 474 (17.2) STO [22.4] 30 284 380 384 387 70-05 485-230 M.1. GEG [26.2] 444 (17.2) STO [22.4] 25 61.7 230 284 285 375 302 70-00 185-230 400
M.L. 666(262) 424 (77.9) 550 (21.7) 25 7.8 22.9 28.8 25.9 30.4 10.0
M/L 666 (26.2) 49.4 (8.1) 570 (22.4) 25 8.1 29.4 269 39.5 30.2 70400 155-250 S/M 666 (23.4) 48.4 (17.9) 580 (22.9) 25 737 290 266 30.5 70.00 155-250 S/M 666 (23.4) 44.4 (17.9) 580 (22.9) 20 77 280 30.6 28.5 70.00 150-270 M/L 666 (23.4) 44.4 (17.1) 580 (22.0) 20 72 28.5 30.6 28.6 50.0 30.6 70.00 150-270 S/M 666 (23.4) 44.4 (18.1) 550 (22.0) 20 2.2 28.6 28.6 50.0 30.6 50.0 30.7 70.00 150-20 M/L 666 (23.4) 44.4 (19.1) 550 (22.0) 20 7.2 22.6 28.6 28.6 20.0 30.6 50.0 30.7 70.00 150-20 M/L 666 (23.4) 44.4 (19.4) 550 (22.0) 20 7.7
NML 676 (26.6) 484 (19.1) 530 (22.6) 8.5 237 301 26.8 386 386 70-105 17-50 NML 616 (24.3) 464 (18.3) 530 (20.3) 20 77 280 301,5 25.8 300 306.5 70-100 150 2-10 M/L 616 (24.3) 464 (18.3) 530 (20.3) 20 77 280 301,5 25.8 300 306.5 70-100 150 2-20 NML 586 (24.4) 434 (7.4) 530 (20.3) 20 6.5 20.5 288 247 240 291 306 317 70-100 150-210 M/L 656 (23.4) 484 (19.4) 550 (20.3) 20 6.5 20 288 247 240 291 306 317 70-100 150-210 M/L 656 (23.4) 484 (19.4) 550 (20.3) 20 27 250 280 285 280 307 70-100 150-210 M/L 656 (23.4)
S/M 606 (239) 434 (47.9) 530 (24.0) 20 7.5 27.7 280 285 306.5 70.400 40.25 (24.0) M/L 666 (24.6) 474 (8.7) 550 (24.1) 20 7.2 280 306 371 70.400 100.251 S/M 586 (24.3) 454 (18.3) 550 (24.1) 20 6.2 200 288 247 240 306 70.7 70.00 100.251 S/M 606 (24.6) 474 (18.1) 550 (24.1) 20 6.9 210 295 252 245 296 60.90 110.405 M/L 656 (25.8) 474 (18.1) 550 (24.1) 20 7.3 288 255 304 7.0 100.00 130.200 M/L 656 (25.8) 484 (19.4) 570 (24.1) 20 7.3 289 255 304 7.0 100.00 130.200 M/L 656 (25.8) 504 (19.8) 580 (22.8) 20 30 265 250 3
M/L 616 (24.3) 64 (41.8) 50 (21.7) 20 77 280 30/5 25 8 70 -00 150-230 S/M 596 (23.4) 474 (18.3) 550 (21.7) 20 285 205 306 306 57.5 70 -00 100-155 S/M 506 (23.9) 434 (17.1) 550 (20.1) 20 6.2 200 289 247 240 289 50-90 100-155 100-155 M/L 656 (24.6) 444 (19.4) 550 (22.0) 20 7.3 289 252 240 289 50-90 100-105 100-200 M/L 666 (25.4) 484 (19.4) 550 (22.4) 20 7.7 220 307 250 307 70-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00 155-252 100-00
N/L SSE (234) 444 (17.1) 510 (20.1) 2.0 7.9 285 30 285 247 240 241 (17.2) 510 (20.1) 2.0 7.9 285 250 288 247 240 291 5080 10-165 M/L 626 (24.6) 454 (17.2) 330 (20.9) 2.0 6.2 200 288 247 240 291 5080 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 10-175 20-17 20-
S/M SDE (24.6) 434 (17.7) 510 (26.9) CBS 247 (25.9) 267 (26.0) 101 (17.5) M/L 656 (24.6) 474 (18.7) 530 (20.3) 20 6.5 210 295 252 245 289 6000 110-175 M/L 656 (24.6) 474 (18.7) 530 (20.3) 20 6.5 210 295 252 245 289 6000 130-200 M/L 666 (25.8) 1494 (194) 570 (22.0) 20 7.2 200 301 257 234 70-100 130-200 M/L 666 (25.8) 504 (19.8) 580 (22.8) 20 7.7 220 304 260 250 307 70-100 155-215 M/L 666 (25.8) 504 (19.8) 580 (22.8) 20 7.7 220 304 260 255 250 307 70-105 155-253 M/L 666 (25.8) 504 (19.8) 580 (22.8) 20 7.7 260 307 70-105
255/265 M/L 656 (24.6) 474 (18.7) 500 (22.0) 639 269 257 258 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259 250
275/295 M.L. GEG(25.9) 484 (19.4) 500 (22.0) CO. 3 251 252 250 250 250 251 251 250 250 250 304 250 250 304 250 250 304 250 250 304 250 250 304 250 250 304 250 304 250 304 250 304 250 304 250 304 250 304 270 270 307 70400 155-215 275/315 M.L. 666 (25.4) 194 (19.4) 570 (22.4) 20 8.4 230 304 20 307 700 307 700 155-230 275/315 M.L. 666 (25.4) 194 (19.4) 570 (22.4) 20 7.7 220 304 20 30 30 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
275/305 M.L. Geo(Ec.S.) 494 (19.4) 500 (22.4) 20 7.7 200 301 257 250 301 257 304 700 155-215 275/305 M.L. 666 (25.8) 1944 (19.4) 500 (22.2) 20 7.7 20 304 257 377 700 155-215 275/315 M.L. 666 (25.8) 1504 (19.8) 500 (22.2) 20 7.7 20 31 250 377 700 155-230 275/315 M.L. 666 (25.8) 504 (19.8) 500 (22.2) 20 7.7 20 304 265 397 700 155-230 155-230 275/315 M.L. 666 (25.8) 504 (19.8) 500 (22.0) 0 7.7 20 225 23 26 31 700 155-230 255/295 S.M. 616 (24.8) 1494 (19.4) 500 (22.0) 0 7.7 216 286 255 35 25 100-405 100-405
275/305 ML 656 (26.2) 574 (20.2) 590 (22.8) 20 477 (20.2) 304 (20.2) 307 (20.2) 307 (20.2) 307 (20.2) 307 (20.2) 307 (20.2) 308 (26.2) 308 (26.2) 308 (26.2) 308 (26.2) 308 (26.2) 308 (26.2) 308 (26.2) 308 (26.2) 309 (26.2) 300 (26.2) <t< td=""></t<>
275/315 MIL 666 (25.4) 514 (20.2) 590 (23.2) 20 314 270 377 70-105 155-230 275/315 MIL 646 (25.4) 494 (19.4) 570 (23.4) 20 7.7 220 305 255 317 70-105 155-230 275/315 MIL 646 (25.4) 494 (19.4) 570 (22.4) 20 7.7 220 305 255 312 70-105 155-230 225/265 SM 66 (23.4) 474 (19.4) 550 (22.8) 0 7.3 286 285 292 295 300 100-105 <t< td=""></t<>
275/315 M/L 646 (25.4) 494 (19.4) 570 (22.4) 20 7.7 220 309 265 315 70-105 155-230 275/315 M/L 656 (25.8) 304 (19.8) 580 (22.8) 20 8.1 225 312 260 315 70-105 155-230 245/275 S/M 666 (25.8) 304 (19.8) 580 (22.0) 0 7.1 203 286 295 55.75 100-165 245/275 S/M 616 (24.3) 504 (19.8) 560 (22.0) 0 7.5 212 295 257 208 295 255/295 M/L 666 (24.3) 504 (19.8) 560 (22.0) 0 7.5 212 295 257 10-105 110-160 255/295 M/L 666 (24.3) 570 (22.4) 0 7.7 216 295 257 216 295 357 10-105 110-160 255/295 M/L 666 (24.3) 570 (22.4) 0 7.7 216<
275/315 M/L 656 (25.6) 504 (19.6) 580 (22.6) 2.0 8.1 267 260 315 70-105 155-230 235/265 S/M 586 (23.1) 474 (19.1) 580 (22.8) 2.0 7.1 203 286 248 203 286 45-65 100-145 245/275 S/M 601 (23.7) 404 (19.8) 560 (22.0) 0 7.3 208 255 295 55.75 100-145 255/295 M/L 616 (24.6) 570 (22.4) 0 7.7 212 296 255 296 55.75 100-145 255/295 M/L 626 (24.6) 570 (22.4) 0 7.7 216 296 257 216 299 55.75 100-145 255/295 M/L 626 (24.6) 570 (22.4) 0 7.7 216 296 256 257 100-145 100-145 255/295 M/L 626 (24.6) 570 (22.4) 0 7.7 216 296
235/265 S/M 586 (23.4) 474 (18.7) 530 (24.3) 0 7.1 203 286 295 555 100-145 TRUE TWN 245/275 S/M 601 (23.2) 489 (19.3) 545 (21.2) 0 7.3 208 292 253 208 55-70 110-160 TRUE TWN 255/295 M/L 666 (23.4) 570 (22.4) 0 7.5 212 298 257 212 298 55-70 145-195 TRUE TWN 255/295 M/L 666 (23.4) 570 (22.4) 0 7.5 212 292 257 212 302 65-90 145-195 TRUE TWN 255/295 M/L 666 (23.4) 570 (22.4) 0 7.5 212 292 257 26 298 257 212 302 65-90 145-195 TRUE TWN 255/295 M/L 666 (23.4) 574 (20.2) 570 (22.4) 0 7.7 226 257 26 26 26 <t< td=""></t<>
245/275 S/M 601 (23.7) 489 (19.3) 545 (21.7) 0 7.3 200 295 255 557 10-160 110-160 TRUE TWIN 255/285 S/M 616 (24.3) 504 (19.8) 560 (22.0) 0 7.5 216 295 257 295 5575 145-195 TRUE TWIN 255/285 M/L 616 (24.3) 504 (19.8) 560 (22.0) 0 7.5 216 295 257 296 55-75 145-195 TRUE TWIN 265/285 M/L 616 (24.3) 504 (19.8) 560 (22.0) 0 7.6 212 295 257 295 145-195 TRUE TWIN 255/285 M/L 606 (23.9) 454 (19.4) 530 (22.9) 0 7.5 227 291 295 557 145-210 TRUE TWIN 255/295 S/M 606 (23.9) 454 (19.4) 530 (22.9) 0 7.5 222 291 248 257 125-100 DIRECTIONAL 25
255/285 S/M 646 (24.3) 504 (19.8) 560 (22.0) 0 7.5 216 295 255 216 295 255 216 295 557 216 296 557 216 298 557 216 299 157 216 298 257 216 299 454-95 145-95 170 (10.10) 170 (10.10) 170 (10.10) 265/295 1710 (10.10) 1710 (10.1
255/295 M/L 626 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.7 216 298 65-90 145-195 TRUE TWN 265/295 M/L 616 (24.3) 504 (19.8) 560 (22.0) 0 7.6 212 302 265 302 65-90 145-195 TRUE TWN 255/295 M/L 666 (23.9) 454 (17.9) 530 (20.9) 0 7.3 225 291 295 59-70 140-160 DIRECTIONAL 235/285 S/M 606 (23.9) 454 (17.9) 530 (20.9) 0 7.3 225 291 295 55-75 145-240 DIRECTIONAL 245/275 S/M 606 (23.9) 484 (19.1) 500 (22.0) 0 7.7 230 298 257 295 145-190 DIRECTIONAL 255/285 S/M 606 (23.4) 494 (19.5) 500 (22.0) 0 7.7 230 298 257 295 145-30 110-160 DIRECTIONAL 255/295 M/L
265/295 M/L 6f6 (24.6) 560 (22.0) 7.6 212 302 265 212 302 265 212 302 265 214 305 65-90 145-195 TRUE TWN 275/305 M/L 666 (23.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.8 216 305 65-90 145-195 TRUE TWN 235/255 S/M 666 (24.6) 514 (20.2) 50 (22.0) 0 7.3 225 251 237 295 55-75 140-40 DIRECTIONAL 245/275 S/M 666 (24.6) 540 (19.1) 560 (22.0) 0 7.7 230 298 255 245 305 145-195 DIRECTIONAL 255/295 M/L 646 (25.4) 494 (19.5) 560 (22.0) 0 7.9 233 301 255 245 305 145-195 DIRECTIONAL 255/295 M/L 646 (25.4) 494 (19.5) 500 (22.4) 0 7.9 233 305 245
275/305 M/L 626 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.8 216 305 264 216 305 65-95 145-210 TRECTIONAL 235/205 S/M 606 (23.9) 454 (77.9) 570 (20.9) 0 7.3 225 291 290 55-75 125-160 100
245/265 S/M BOB (23,9) 454 (17,9) 30 (20,9) 0 7.3 225 248 245 291 50-70 110-160 DIRECTIONAL 245/275 S/M 621 (24,5) 469 (18,5) 545 (21,5) 0 7.5 227 295 257 295 55-75 125-490 DIRECTIONAL 255/295 M/L 646 (25.4) 494 (19.5) 570 (22.4) 0 7.9 233 301 259 55-95 125-90 DIRECTIONAL 265/305 M/L 656 (25.8) 504 (19.5) 580 (22.8) 0 8.1 235 305 243 307 65-90 140-195 DIRECTIONAL 265/315 M/L 656 (25.8) 504 (19.9) 580 (22.8) 0 8.2 236 243 309 65-90 140-195 DIRECTIONAL 265/315 M/L 656 (25.8) 504 (19.9) 580 (22.8) 0 8.2 236 248 309 65-95 140-195 DIRECTIONAL
245/275 S/M 65 (124,3) 409 (104,2) 340 (25.0) 7.7 227 237 243 237 243 243 244 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247 248 247 248 247 248 247 248 247 248 247 248 24
255/263 M/L 656 (25.6) 500 (22.6) 7.7 230 200 230 200 230 200 230 200 230 200 230 200
25/31635 M/L 646 (25.4) 370 (22.4) 0 7.3 233 301 26.3 243 307 0.045 155-230 DIRECTIONAL 265/315 M/L 646 (25.4) 494 (19.5) 570 (22.4) 0 8.2 233 309 263 243 309 65-95 145-230 DIRECTIONAL 275/315 M/L 656 (25.8) 504 (19.9) 580 (22.8) 0 8.2 236 248 245 286 313 70-105 155-230 DIRECTIONAL 275/315 M/L 656 (25.8) 504 (19.9) 580 (22.8) 0 7.1 235 286 248 245 286 307 140-160 DIRECTIONAL 235/2265 S/M 66 (23.4) 570 (22.0) 0 7.3 238 291 257 248 257 265 265 146-160 DIRECTIONAL 255/285 S/M 66 (24.6) 570 (22.4) 0 7.5 240 259 252
265/315 M/L 646 (25.4) 544 (3.2) 500 (25.8) 671 (25.2) 672 (25.2)
275/335 M.L. 656(25.8) 520 (22.9) 6.25 34 265 246 313 70-105 155-230 DIRECTIONAL 235/265 S/M 586(23.4) 474 (18.7) 530(20.9) 0 7.1 235 286 248 245 286 370 10-160 DIRECTIONAL 235/265 S/M 586(23.4) 474 (18.7) 530(20.9) 0 7.1 235 286 248 245 286 50-70 110-160 DIRECTIONAL 245/275 S/M 601(23.7) 489 (19.3) 545 (21.5) 0 7.5 240 293 257 293 125-165 DIRECTIONAL 255/285 S/M 616 (24.6) 540 (22.4) 0 7.7 242 296 255 293 55-75 140-495 DIRECTIONAL 255/285 M/L 626 (24.6) 524 (20.6) 580 (22.4) 0 7.7 242 296 255 252 296 65-90 140-495 DIRECTIONAL </td
255/285 S/M 601(23.7) 424 (12.2) 530 (22.0) 0 7.1 238 291 248 245 246 50.0 110-150 DIRECTIONAL 255/285 S/M 601(23.7) 489 (19.3) 545 (21.5) 0 7.3 238 291 251 248 291 55-75 125-165 DIRECTIONAL 255/285 S/M 616 (24.3) 504 (19.8) 560 (22.0) 0 7.5 240 293 253 250 293 55-85 125-190 DIRECTIONAL 255/295 M/L 626 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.7 242 296 255 252 296 65-90 140-195 DIRECTIONAL 255/305 M/L 646 (25.4) 524 (20.6) 590 (22.8) 0 7.9 245 301 256 255 301 70-105 155-230 DIRECTIONAL 275/315 M/L 646 (25.4) 534 (20.2) 570 (22.4) 0 7.6 243 304 253 304 65-95 145-210 DIRECTIONAL 255/315 M/L 626 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.6 243 304 253 304 65-95 145-210 DIRECTIONAL 255/315 M/L 626 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.6 243 304 253 304 65-95 145-210 DIRECTIONAL 255/315 M/L 626 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.6 243 304 253 304 65-95 145-210 DIRECTIONAL
255/285 S/M 506 (22.4) 577 (10.3) 576 (22.4) 677 (22.4)
255/285 S/M 616 [24.3] 504 [19.8] 560 [22.0] 0 7.5 240 293 253 250 293 55.85 125-190 DIRECTIONAL 255/295 M/L 626 [24.6] 514 [20.2] 570 [22.4] 0 7.7 242 296 255 252 296 65-90 140-195 DIRECTIONAL 265/305 M/L 636 [24.6] 524 [20.6] 580 [22.8] 0 7.9 245 301 258 255 301 70-105 155-230 DIRECTIONAL 275/315 M/L 646 [25.4] 534 [20.5] 90 [23.2] 0 7.9 245 301 250 301 70-105 155-230 DIRECTIONAL 265/315 M/L 646 [25.4] 590 [23.2] 0 8.1 247 303 250 303 70-105 155-230 DIRECTIONAL 265/315 M/L 626 [24.6] 514 [20.2] 570 [22.4] 0 7.6 243 304 253 304
255/295 M/L 626 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.7 242 296 255 252 252 256 259 140-195 DIRECTIONAL 265/305 M/L 636 (24.6) 524 (20.6) 580 (22.8) 0 7.9 245 301 258 255 301 70-105 155-230 DIRECTIONAL 275/315 M/L 646 (25.4) 534 (20.2) 590 (23.2) 0 8.1 247 303 260 357 105 155-230 DIRECTIONAL 265/315 M/L 626 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.6 243 304 253 304 65-95 145-210 DIRECTIONAL
265/30S M/L 636 (24.9) 524 (20.6) 580 (22.8) 0 7.9 245 301 258 255 301 70-105 155-230 DIRECTIONAL 275/31S M/L 646 (25.4) 534 (21) 590 (23.2) 0 8.1 247 303 260 357 303 70-105 155-230 DIRECTIONAL 265/31S M/L 656 (24.6) 514 (20.2) 570 (22.4) 0 7.6 243 304 263 353 304 65-95 145-210 DIRECTIONAL
275/315 M/L 646 [25.4] 534 [21] 590 [23.2] 0 8.1 247 303 260 257 303 70-105 155-230 DIRECTIONAL 265/315 M/L 626 [24.6] 514 [20.2] 570 [22.4] 0 7.6 243 304 263 253 304 65-95 145-210 DIRECTIONAL
265/315 M/L 626(24.6) 514(20.2) 570(22.4) 0 7.6 243 304 263 253 304 65-95 145-210 DIRECTIONAL

SHAPE	TRUE TWIN	TRUE TWIN	DIRECTIONAL TWIN	DIRECTIONAL TWIN	DIRECTIONAL I WIN	DIRECTIONAL I WIN	DIRECTIONAL TWIN	TRUE I WIN	TELE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TAPERED DIRECTIONAL	TABEBED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TABEBED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL	TAPERED DIRECTIONAL																	
RIDER WEIGHT (LBS)	80-130	80-130	100-145	110-160	125-165	125-190	140-195	155-230	145-210	155-230	80-130	90-130	100-145	110-160	110-175	100-145	125,165	145-195	200-275	175-240	200-275		110-154	130-185	155-195	1	155-230					. 055-551		130-185		_	110-154		7		\dagger		. 01-051	t		155-215	155-215	130-175		1		t	130-210	Н	155-230
RIDER WEIGHT (KG)	35-60	35-60	45-65	50-70	55-75	55-85	65-90	70-105	65-95	70-105	35-60	40-60	45-62	50-70	50-80	40-65	55.75	65-90	90-125	80-110	90-125	45-65	50-70	60-85	70-90	75-100	70-105	45-65	50-70	60-85	70,400	70-105	70-100	60-85	70-90	70-105	50-70	60-75	60-85	70-90	70-105	20.07	60-60	70-105	60-95	70-100	70-100	60-80	60-95	70-100	45-65	50-70	60-95	70-100	70-105
NOSE WIDTH (MM)	283	285	287	292	295	297	299	308	304	307	271	275	087	282 283	289	202	202	298	302	302	305	285	294	302	312	315	320	285	294	302	מוצי	לוצ	מים ר	309	315	317	302	305	309	315	317	נטר	205	298	298	301	304	301	307	309	290	294	312	316	321
NOSE LENGTH (MM)	185	187	190	220	225	225	230	232	225	230	234	237	242	243	246	200	242	216	220	212	216	265	275	280	290	294	300	265	275	280	מאל ל	200	000	265	270	275	255	260	265	270	275	מאַל	270	280	250	255	260	370	370	380	330	340	350	360	370
WAIST WIDTH (MM)	238	240	242	247	250	252	254	262	259	262	237	240	244	246	249	253	75.5	257	260	262	264	243	247	255	264	266	269	243	247	255	404	260	מיל ל	260	264	266	254	258	260	264	266	268	, 100 170 170 170 170 170 170 170 170 170	258	252	254	257	255	259	261	242	245	260	264	268
TAIL WIDTH (MM)	283	285	287	292	295	297	299	308	304	307	271	275	087	cg?	289	200	205	298	302	302	305	277	282	290	300	303	308	277	282	290	200	303	000	300	305	307	294	297	300	305	307	303	202	286	295	298	301	289	295	297	282	286	292	296	301
TAIL LENGTH (MM)	185	187	190	220	225	225	230	232	225	230	225	228	232	233	236	200	242	216	220	212	216	170	175	180	185	187	190	170	175	180	180	187	מי ל	215	220	225	205	210	215	220	225	720	0/1	185	215	220	225	230	230	230	220	225	145	150	155
SIDE CUT RADIUS (M)	7	7.2	7.4	7.6	7.8	ω	8.2	8.4	ω ;	8.2	9.9	6.8	,;	7.5	7.4	7.3	7.5	7.7	7.9	7.6	7.8	6.3	9.9	6.8	7	7.1	7.2	6.3	9.9	6.8	, ,	7.7	1 in	7.9	8.1	8.3	7.5	7.7	7.9	8.1	8.3	g.5	7.3	7.7	7.5	7.9	8.2	7.4	7.6	7.9	6.25	6.4	7.9	8.2	8.4
SET 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 0	5 0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			þ	ប ក	5	15	15	15	5	15	ξī į	υ f	ū f	2 02	30	30	30	30	30	30	20	20 +	ŭ 5	15	15
RECOM STANCE	480 (18.9)	500 (19,7)	520 (20.5)	535 (21.1)	550 (21.7)	560 (22,0)	570 (22.4)	580(22,8)	560(22.0)	570 (22.4)	490 (19,3)	505 (19,9)	520(20.5)	530(20.9)	540(21.3)	530 (21.3)	550 (22.0)	570 (22.4)	580 (22.9)	560 (22.0)	570 (22.4)	505 (19,9)	520 (20.5)	535 (21.1)	550 (21.7)	555 (21.9)	565 (22.3)	505 (19,9)	520 (20,5)	535 (21,1)	(7,12) UCC	(c cc) 555	(5,57)	560 (22.0)	570 (22.4)	580 (22.8)	540 (21.3)	550 (21.7)	560 (22.0)	570 (22.4)	580 (22.8)	(9.65)	570 (22.4)	580 (22.8)	550 (21.7)	560 (22.0)	570 (22.4)	540 (21.3)	560 (22.0)	570 (22.4)	520(20.5)	530 (20.9)	550 (21.7)	580 (22.8)	590 (23.2)
MINI STANCE (MM-INCH)	424 (16.7)	444 (17.5)	464 (18.3)	479 (18.9)	494 (19.4)	504 (19.8)	514 (20.2)	524 (20.6)	504 (19.8)	514 (20.2)	434 (17,1)	(5,12,00)	464 (18.3)	4/4 (18.7)	484 (19.1)	(5 06) 007	504 (49.8)	514 (20.2)	524 (20.6)	504 (19.8)	514 (20.2)	409 (16,1)	444 (17.5)	459 (18.1)	474 (18.7)	479 (18.9)	489 (19.3)	409 (16,1)	424 (16,7)	439 (17,3)	454 (17,9)	459 (18,1)	409 (10,3)	504 (19.8)	514 (20.2)	524 (20.6)	484 (19.1)	494 (19.4)	504 (19.8)	514 (20.2)	524 (20.6)	(05) 45	520(20 5)	530 (20.9)	480 (18.9)	490 (19.3)	500 (19.7)	470 (18.5)	490 (19.3)	500 (19.7)	450 (17.7)	460 (18.1)	454 (16,7) 454 (17.9)	484 (19.1)	494 (19.4)
MAXI STANCE (MM-INCH)	536 (21.1)	556 (21.9)	576 (22.6)	591 (23.3)	606 (23.9)	616 (24.3)	626 (24.6)	636 (24.9)	616 (24.3)	626 (24.6)	546 (21,5)	561(22,1)	5/6(22.6)	586 (23.1)	596 (23.5)	(7 55) 085	616 (24.3.7)	626 (24.6)	636 (25.1)	616 (24.3)	626 (24.6)	581(22,9)	596 (23.5)	611 (24.1)	626 (24.7)	631 (24.9)	641 (25.3)	581 (22,9)	596 (23,5)	611(24,1)	(0,45)	641(24,9)	(0, (2), 70,7	616 [24.3]	626 (24.6)	636 (24.9)	596 (23.5)	606 (23.9)	616 (24.3)	626 (24.6)	636 (24.9)	646 (25.4	620(24 4)	630 (24.8)	600 (23.6)	610 (24)	620 (24.4)	590 (23.2)	610 (24)	620 (24.4)	570 (22,4)	580 (22,8)	626 (24.6)	656 (25.8)	666 (26.2)
RECOM BIND SIZE	S/M	S/M	S/M	S/M	S/M	M/L	M/L	M/L	M/L	M/L	W/S	W/S	W/S	W/S	W/S	W/S	W/o	M/L	M/L	M/L	M/L	N/S	S/M	S/M	M/L	M/L	M/L	N/S	N/S	S/W	M/L	M/L	T	M/L	Г	M/L	S/M	M/L	M/L	M/L	M/L	M/L S/M	W/O	M/L	M/L	M/L	M/L	S/M	M/L	M/L	S/W	W/S	M/L M/L	M/L	M/L
RECOM BOOT SIZE	235/255	235/265	235/265	245/275	255/285	255/295	255/295	2/5/315	265/305	275/315	235/255	235/265	53/252	245/275	245/275	C32/C52	255/285	255/295	275/305	262/295	275/315	235/265	245/265	255/285	275/305	275/305	275/315	235/265	245/265	255/285	C/5/5/5	2/2/305	בופ/ה/ש	265/235	275/305	285/315	255/285	255/295	265/305	275/305	285/315	285/315	255/205	275/305	262/292	275/305	275/305	255/285	262/592	275/305	235/265	245/275	265/295	275/305	275/315
MAXI FOOT SIZE	255	265	265	275	282	292	295	315	305	315	255	265	מַן	2/2	275	275	285	295	305	295	315	265	265	285	305	305	315	265	265	285	מ מ	305 715	ח ה	2 2 2 2 2 2 2 2	305	315	285	295	305	305	315	לוצ	, CO , C	305	295	305	305	282	295	305	265	275	295	305	315
EFFECTIVE EDGE (MM)	1075	1115	1150	1165	1190	1205	1230	1266	1205	1230	1021	1057	2601	7132	1158	7107	1216	1240	1264	1216	1240	1046	1075	1100	1135	1150	1170	1046	1075	1100	1130	1120 0211	2447	1175	1200	1225	1125	1145	1175	1200	1225	7250	1100	1240	1185	1210	1230	1140	1170	1190	1095	1120	1130	1160	1200
DELTA	90	90	90	105	110	110	110	110	110	110	80	82	98	88	90	20/	0/0	82	84	80	82	90	90	90	90	90	90	90	90	06	2 2	05		85	06	95	75	80	82	90	95	100	ψ Ψ	55	95	95	95	190	190	190	165	165	95	100	105
CONTACT LENGHT (MM)	1015	1055	1090	1060	1080	1095	1120	1156	1095	1120	941	975	1006	1044	1068	1084	1136	1158	1180	1136	1158	926	985	1010	1045	1060	1080	926	985	1010	1040	1060	2000	1090	1110	1130	1050	1065	1090	1110	1130	7750	1105	1185	1090	1115	1135	950	980	1000	930	955	1035	1060	1095
WEIGHT	2150	2240	2320	2580	2710	2770	2840	2990	2870	2930	2350	2420	2500	0867	2700	25.40	2720	2800	2920	2790	2880	2150	2430	2570	2750	2840	2950	2150	2430	2570	טכיאל	2840	_	2750	2800	2900	2700	2750	_	\rightarrow	2950	3150	2700	3950	2850	3000	3150	2900	3050	3150	2650	2750	2700	2850	3050
SIZE	138		Н		\forall	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	น์ นั้น	Н				\vdash	143	147	152	\dashv		+		+	t	157	t	157	-		Н		+	+	163	+	40 1	t		Н	\dashv	Н		_		+	153	H	162
ARTICLE NAME	ABSTRACT	ABSTRACT WIDE	ABSTRACT WIDE	RUMBLE FISH	RUMBLE FISH	KUMBLE FISH	RUMBLE FISH	RUMBLE FISH	HOCK KNIFE	HICK KNIFF	HUCK KNIFE	HUCK KNIFE	HUCK KNIFE WIDE	HUCK KNIFE WIDE	DANCEHAUL	DANCEHAUL	DANCEHAUL	DANCEHAUL	DANCEHAUL	DANCEHAUL	DANCEHAUL PRO	SUPER 8 PRO	SUPER 8 PRO	SUPER 8 PRO	SUPER 8	PREMIERE	PREMIERE	HIGHPATH SPLIT	HIGHPATH SPLIT	HIGHPATH SPLIT	HPS - TAKA SPLIT	HPS - TAKA SPLIT	HPS - TAKA SPLIT	BELLEVUE SPLIT	BELLEVUE SPLIT	HPS - WOLLE NY VELT FISH	HPS - WOLLE NYVELT FISH	HPS - WOLLE NYVELT FISH																	

					\neg		一										-	J	J		_	J	\neg				,	J	_					Γ.		J	Ţ	_			Т		Т		Г						7	
SHAPE	DIRECTIONAL TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TAPERED DIRECTIONAL		DIRECTIONAL TWIN	DIRECTIONAL TWIN	DIRECTIONAL I WIN	DIDECTIONAL TWIN	DIRECTIONAL TWIN																										
RIDER WEIGHT RIDER WEIGHT (KG)	110-160	125-165	125-190	140-195	145-210	155-230	155-230	80-130	80-130	100-145	110-160	100-145	110-160	125-165	125-190	145-200	145-210	155-230	100-145	110-160	125-165	125-190	145-200	145-210	155-230	110-160	125-165	125-190	145-200	145-200	155-195	155-230	155-230	80-130	80-130	80-130	100-145	110-160	110-165	90-135	100-140	175.465	125,100	140-195	150-215	150-215	155-230	65-110	80-130	80-130	100-145	710-165 120-165
RIDER WEIGHT (KG)	50-70	55-75	55-85	65-90	65-95	70-105	70-105	35-60	35-60	45-65	50-70	45-65	50-70	55-75	55-85	65-90	65-95	70-105	45-65	50-70	55-75	55-85	65-90	65-95	70-105	50-70	55-75	55-85	65-90	65-90	70-90	70-105	70-105	35-60	35-60	35-60	45-65	50-70	50-75	40-60	45-65	55.75	55.85	65-90	70-100	70-100	70-105	30-50	35-60	35-60	45-65	55-75
NOSE WIDTH (MM)	291	295	298	301	309	311	313	283	285	287	292	287	292	295	297	299	304	307	287	292	295	297	299	304	307	287	293	296	299	304	308	317	321	278	281	285	287	293	299	283	288	202	206	300	303	306	60E	276	278	283	288	292
NOSE LENGTH (MM)	235	237	240	243	243	244	246	185	187	190	197	210	220	225	225	230	225	230	210	220	225	225	230	225	230	236	240	245	250	255	255	260	265	221	226	231	235	240	250	202	204	902	242	716	220	214	218	200	200	202	204	210 210
WAIST WIDTH (MM)	248	251	253	255	263	264	266	238	240	242	247	242	247	250	252	254	259	262	242	247	250	252	254	259	262	244	247	250	252	256	264	271	275	238	240	242	244	247	252	239	243	047	754	756	259	260	265	233	235	239	243	246
TAIL WIDTH (MM)	291	295	298	301	309	311	313	283	285	287	292	287	292	295	297	299	304	307	287	292	295	297	299	304	307	284	290	293	296	301	305	314	318	275	277	280	284	290	296	283	887	200	205	300	303	306	309	276	278	283	288	292
TAIL LENGTH (MM)	225	227	230	233	233	234	236	185	187	190	197	210	220	225	225	230	225	230	210	220	225	225	230	225	230	207	212	215	220	225	220	225	230	195	199	203	207	212	220	202	204	200	242	7.15	220	214	218	200	200	202	204	210
SIDE CUT RADIUS (M)	7.3	7.5	7.7	7.9	8	8.1	8.2	7	7.2	7.4	7.6	7.4	7.6	7.8	8	8.2	8	8.2	7.4	7.6	7.8	8	8.2	8	8.2	6.4	9.0	6.8	7.1	7.4	7.7	7.9	8.1	5.7	5.9	6.1	6.4	9.9	7.1	6.5	6.9	7.3	7.7		8.6	7.7	8.5	5.7	6.1	6.5	6.9	7.4
SET BACK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	9	0,	5 5	5 5	1	10	10	10	10	10	10	10	9 9
RECOM	540 (21.3)	550 (21.7)	560 (22.0)	570 (22.4)	570 (22.4)	575 (22.6)	580 (22.8)	480 (18.9)	500 (19.7)	520 (20.5)	530 (20.9)	530 (20.9)	540 (21.3)	550 (21.7)	560 (22.0)	570 (22.4)	560 (22.0)	570 (22.4)	530 (20.9)	540 (21.3)	550 (21.7)	560 (22.0)	570 (22.4)	560 (22.0)	570 (22.4)	520(20.5)	530(20.9)	550 (21.7)	560(22.0)	570 (22.4)	570 (22.4)	585 (23)	600 (23.6)	480 (18.9)	495 (19.5)	510 (20.1)	520(20.5)	530 (20.9)	550 (21.7)	510 (20.1)	520(20.5)	540(20.9)	550 (24.7)	560 (22.0)	570 (22.4)	560 (22.0)	570 (22.4)	475 (18.5)	485 (19.1)	500 (19.7)	520(20.5)	540 (21.3)
MINI STANCE (MM-INCH)	484 (19.1)	494 (19.4)	504 (19.8)	514 (20.2)	514 (20.2)	519 (20.4)	524 (20.6)	424 (16.7)	444 (17.5)	464 (18.3)	474 (18.7)	474 (18.7)	484 (19.1)	494 (19.4)	504 (19.8)	514 (20.2)	504 (19.8)	514 (20.2)	474 (18.7)	484 (19.1)	494 (19.4)	504 (19.8)	514 (20.2)	504 (19.8)	514 (20.2)	464 (18.3)	474 [18.7]	494 (19.4)	504 (19.8)	514 (20.2)	514 (20.2)	529 (20.8)	544 (21.4)	424 (16.7)	439 (17.3)	454 (17.9)	464 (18.3)	474 (18.7)	494 (19.4)	454 (17.9)	464 (18.3)	4/4 [18.7]	19.1)	504 (19 R)	514 (20.2)	504 (19.8)	514 (20.2)	419 (16.5)	429 (16.9)	444 (17.5)	464 (18.3)	4/4 [18.7]
MAXI STANCE (MM-INCH)	596 (23.5)	606 (23.9)	616 (24.3)	626 (24.6)	626 (24.6)	631 (24.8)	636 (24.9)	536 (21.1)	556 (21.9)	576 (22.6)	586 (23.1)	586 (23.1)	596 (23.5)	606 (23.9)	616 (24.3)	626 (24.6)	616 (24.3)	626 (24.6)	586 (23.1)	596 (23.5)	606 (23.9)	616 (24.3)	626 (24.6)	616 (24.3)	626 (24.6)	576 (22.6)	586 (23.1)	606 (23.9)	616 (24.3)	626 (24.6)	626 (24.6)	641[25.2]	656 (25.8)	536 (21.1)	551 (21.7)	566 (22.3)	576 (22.6)	586 (23.1)	606 (23.9)	566 (22.3)	5/6(22.6)	506 (23 5)	506 (23 a)	616 (24 3)	626 (24.6)	616 (24.3)	626 (24.6)	531 (20.9)	541 (21.3)	556 (21.9)	576 (22.6)	596 (23.5)
RECOM BIND SIZE	S/M	S/M	S/M	M/L	M/L	M/L	M/L	S/M	S/M	S/M	S/M	W/S	S/M	S/M	M/L		1		S/M	S/M	S/M	M/L	M/L	M/L	M/L		W/S	W/S	M/L	M/L	M/L	M/L	M/L	S/M	S/M	S/M	S/M	S/W	S/M	S/W	N/S	N/W	W/N	J.W	M/L	M/L	M/L	S/M	S/M	S/M	S/M	W/S
RECOM BOOT SIZE	235/265	245/265	245/275	255/285	265/305	275/315	275/315	235/255	235/265	235/265	245/275	235/265	245/275	255/285	255/295	255/295	265/305	275/315	235/265	245/275	255/285	255/295	255/295	265/305	275/315	235/265	245/275	255/285	255/295	255/295	265/305	275/315	275/315	235/255	235/255	235/265	235/265	245/275	245/275	235/265	245/265	C45/C65	255/205	255/295	275/305	275/305	275/305	225/255	235/255	235/265	235/265	245/275
MAXI FOOT SIZE	265	275	285	295	305	315	315	255	265	265	275	265	275	285	295	295	305	315	265	275	285	295	295	305	315	265	275	285	295	295	305	315	315	255	255	265	265	275	275	265	265	275	205	79.7	305	305	305	255	255	265	265	27.5
EFFECTIVE EDGE (MM)	1130	1155	1180	1205	1195	1212	1240	1075	1115	1150	1170	1140	1170	1190	1205	1230	1205	1230	1140	1170	1190	1205	1230	1205	1230	1110	1135	1160	1180	1200	1185	1215	1245	1044	1066	1089	1110	1135	1180	1065	1100	1130	1175	1210	1230	1195	1235	066	1020	1065	1100	1145
DELTA	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	100	110	110	110	110	110	90	100	110	110	110	110	110	28 5	82	90	90	06	08	80	80	80	80	83	82	82	90	40	40	04	2 5	40	40	40	40	40	40	40	40	40
CONTACT LENGHT (MM)	1040	1065	1090	1115	1105	1122	1150	1015	1055	1090	1110	1050	1070	1080	1095	1120	1095	1120	1050	1070	1080	1095	1120	1095	1120	1025	1050	1070	1090	1110	1105	1135	1165	964	986	1006	1025	1050	1090	1025	1060	1090	1135	1170	1190	1155	1195	950	980	1025	1060	1135
WEIGHT L	2500	-	\vdash	2800	2750	\rightarrow	\rightarrow	2200	_	2360	-	2550	2650	2730	2790	\rightarrow	2880	\rightarrow	2550	\rightarrow	-	\rightarrow	2950	2880	3060	_	-	_	-	2900	+	-		-	2360	\rightarrow	-	-	-	-	_	2550	-	-	-	\vdash	2950	2200	-	\rightarrow	_	2580
SIZE	150		155	158	157	160	1	138	143	147	151	148	151	153	155			_	148		1		158	\neg	158				_	159				H	141	_		+		+		143 C71					162	135	138		+	155
ARTICLE NAME	CRAFT	CRAFT	CRAFT	CRAFT	CRAFT WIDE	CRAFT WIDE	CRAFT WIDE	ОН УЕАН	ОН УЕАН	ОН УЕАН	ОН УЕАН	SLEEPWALKER	SLEEPWALKER	SLEEPWALKER	SLEEPWALKER	SLEEPWALKER	SLEEPWALKER WIDE	SLEEPWALKER WIDE	KICKBACK	KICKBACK	KICKBACK	KICKBACK	KICKBACK	KICKBACK	KICKBACK	SIGHT	SIGHT	SIGHT	SIGHT	SIGHT	SIGHT WIDE	SIGHT WIDE	SIGHT WIDE	BLISS	BLISS	BLISS	BLISS	BLISS	BLISS	PULSE	PULSE	PULSE PIII SE	POLSE BIII SE	PIII SE	PULSE	PULSE WIDE	PULSE WIDE	LOTUS	LOTUS	LOTUS	LOTUS	LOTUS

SHAPE	DIRECTIONAL TWIN	DIRECTIONAL I WIN	DIRECTIONAL I WIN	DIRECTIONAL TWIN	TRUE TWIN	TRUE I WIN	TRUE I WIN	IRUE I WIN	TRUE TWIN	TOTAL WIN	TDIE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TAPERED DIRECTIONAL	TRUE TWIN	TDI E TWIN	TDIE TWIN	TOLIE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN	TRUE TWIN																			
RIDER WEIGHT (LBS)	100-140 DIR	110-160 DIR	125-165 DIR		150-215 DIR	150-215 DIR			_						4			70-110	80-125 07-100	80-130	70-110	80-125	001.0	95.145	85-145	70-100	70-110	80-125	80-130	90-145	85-145	+	70-110 TAPE 80-125 TAPE		55-75	65-85	75-100	75-110	55-75	55-75	03-83 75-100	75-110	25.45	25-45	25-45	30-55	55-75	25-45	25-45
HT RIDER			\dashv			` `	+	+	+	+	+	+	+	+	<u>`</u>	_		+	+	+	+					H		H		+		+				-	+	+	+	+			+	H		H			
RIDER WEIGHT (KG)	45-65	50-70	55-75	55-85	70-100	65-90		30-05	35-60	35-60	45-65	20-70	32-60	40-60	20-65	55-75	25-85	30-50	עי טיין ני	טס-כצ	טל-טצ	35-55	טסיניני	70.65	40-65	30-45	30-50	35-55	35-60	40-65	40-65	40-65	30-50	25-35	25,35	30-40	35-45	35-50	25-35	25-35	35.45	4.55	יי היי היי היי	12-20	12-20	15-25	20-35	12-20	12-20
NOSE (MM)	288	290	292	296	306	300	200	270	2/8	283	288	290	278	283	288	292	296	277	200	233	//2	280	200	000	294	274	278	278	278	284	290	295	280	232	242	252	260	267	232	242	ממע	267	200	204	204	217	232	204	204
NOSE LENGTH (MM)	204	206	208	212	214	216	0 0	200	200	202	204	206	200	202	204	208	212	181	183	185	181	183	100	180	189	185	190	195	200	202	198	205	238	175	180	185	188	190	175	180	200	190	5 5	155	150	170	175	155	160
WAIST WIDTH (MM)	243	245	247	251	260	256	נטט	233	232 C	239	243	245	232	239	243	247	251	234	מל ני	אל ל	234	236	077	247	250	230	234	234	234	237	248	253	235	205	214	222	228	235	202	214	מככ	725	3 6	180	180	192	205	180	180
TAIL WIDTH (MM)	288	290	292	296	306	300	בטכ	270	2/8	283	288	290	278	283	588	292	296	277	מא נ	283	//2	280	200	aac	294	274	278	278	278	281	290	295	275	232	242	252	260	267	232	242	262	267	20,	204	204	217	232	204	204
TAIL LENGTH (MM)	204	206	208	212	214	216	פוס	200	500	202	204	206	200	202	204	208	212	181	183	185	181	183	100	180	189	185	190	195	200	202	198	205	152	175	180	185	188	190	175	180	200	190	ָ בַּ	155	160	170	175	155	160
SIDE CUT RADIUS (M)	6.9	7.1	7.3	7.7	7.7	8.3	0.0	7.7	6.1	6.5	6.9	7.1	6.1	6.5	6.9	7.3	7.7	6.5	1 0.	, ,	ח מ	6.7	, ' '	n' r	7.5	6.1	6.4	6.7	6.9	7	7.1	7.4	2.0	5.8	5.9	9	6.1	6.2	2.8	5.9	٦ م		1	٥ ر	5.4	2.6	5.8	5.2	5.4
SET BACK	10	10	10	10	10	10	2 6	0.	19	10	10	10	9	10	10	10	9	0	0		0	0		0	0	c	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
RECOM	520 (20.5)	530 (20.9)	540 (21.3)	550 (21.7)	560 (22.0)	560 (22.0)	370 (EE.4)	475 (18.5)	485 [19.1]	500 (19.7)	520 (20.5)	530 (20.9)	470 (18.5)	485 (19.1)	505 (20.5)	530 (20.9)	540 (21.3)	450 (17.7)	470 (18.5)	450 (42.7)	450(17.7)	470 (18.5)	(40,000)	520 (20 5)	520 (20.5)	450 (17.7)	470 (18.5)	490 (19.3)	500 (19.7)	510 (20.1)	500 (19.7)	515 (20.3)	450 (17.7)	390 (15.4)	405 (16)	420 (16.5)	440 (17.3)	460 (18.1)	390 (15.4)	405 (16)	(£ 71) 077	450 (18.1)	200 (44)	300 [11.8]	330 (13.0)	360 (14.2)	390 (15.4)	300 (11.8)	330 (13.0)
MINI STANCE (MM-INCH)	464 (18.3)	474 (18.7)	484 (19.1)	494 (19.4)	504 (19.8)	504 (19.8)	314 (EU.E)				464 (18.3)	474 (18.7)	414 (16.3)		449(17.7)		· 1					414 [16.3]				394 (15.5)			444 (17.5)	454 (17.9)	444 (17.5)		394 (15.5) 434 (17.1)	310 (12.2)	325 (12.8)	340 (13.4)	384 (15.1)	404 (15.9)	310 (12.2)	325 (12.8)	384 (15.4)	404 (15.9)	340 (0.5)	260 (10.2)	290 (11.4)	320 (12.6)	350 (13.8)		
MAXI STANCE (MM-INCH)	576 (22.6)	586 (23.1)	596 (23.5)	606 (23.9)	616 (24.3)	616 (24.3)	(0,05) 653	(E.U.S) 1.5C	541 (21.3)	556 (21.9)	576 (22.6)	586 (23.1)	526 (20.7)	541 (21.3)	561(22.1)	586 (23.1)	596 (23.5)	466 (18.3)	(F.0C) 272	(c.08) 215	466 (18.3)	486 (19.1)	(5,05) 915	536 (20.1)	536 (20.1)	466 (18.3)	486 (19.1)	506 (19.9)	516 (20.3)	526 (20.7)	516 (20.3)	531(20.9)	506 (19.9)	430 (16.9)	445 (17.5)	460 (18.1)	456 (18)	476 (18.7)	430 (16.9)	445 (17.5)	450 (18.1)	475 (18 7)	(10.7)	340 (13.4)	370 (14.6)	400 (15.7)	430 (16.9)	340 (13.4)	370 (14.6)
REC	W/S	S/M	S/M	M/L	M/L	M/L	NI/L S/AA	W/S	S/M	M/L	s c	20 00	M/M	y c	S W	N/O	N/W	S/M	o.	တ	S/M	S/M	S/M	S/M	W/S	တ တ	XS	xx	xs	S	S	XS	SX SX	Q v	o 0	0 0	SXX	SXX	XXS	XS	SXX	SXX							
RECOM BOOT SIZE	235/265	245/265	245/275	255/295	275/305	255/295	2/3/303	ללא/לאא	235/255	235/265	235/265	245/265	235/255	235/265	245/265	245/275	255/295	220/245	262/245	ללא/לא	220/245	225/245	בנא/נכא	236/265	245/265	220/245	225/245	235/255	235/255	235/265	235/265	235/265	220/245	180/220	180/220	190/235	200/235	200/245	180/220	180/220	190/235	220/245	470/200	170/200	170/200	170/200	180/220	170/200	170/200
MAXI FOOT SIZE	265	265	275	295	305	295	מממ	ט ו	ດ້ວິ	265	265	265	255	265	265	275	295	245	74n	ט ני	245	245	ממט ב	265	265	245	245	255	255	265	265	265	245	220	220	235	235	245	220	220	ננים קרנ	245	2 0	200	200	200	220	200	200
EFFECTIVE EDGE (MM)	1100	1130	1145	1175	1195	1210	000	055	1020	1065	1100	1145	1020	1065	1100	1145	1175	965	1020	2/01	507	1025	10/0	1135	1135	950	990	1030	1070	1100	1084	1120	1010	770	810	850	900	940	770	810	000	970	200	510	600	680	770	510	009
DELTA	40	40	40	40	40	40	01	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	55 1	บู	20 1	ນີ້	09			09	2	2 2	2	80	80	80	8 1	75	20	20	20	20	20	2	2 2	2 2	2 2	2 6	2 2	2	2 2	20	20	20
CONTACT LENGHT (MM)	1060	1090	1105	1135	1155	1170	0.00	000	086	1025	1060	1105	980	1025	1060	1105	1135	910	202	בוטו.	0176	965	1012	1075	1075	880	920	960	066	1020	1004	1040	925	750	790	830	880	920	750	790	020	020	200	400	280	999	750	490	280
WEIGHT	2400	2450	2550	2650	2750	2750	טכבי	טטאא	2250	2300	2350	2450	2250	2350	2400	2550	2650	1950	טטוא	4050	0567	2100	מסממ	חמבל	2480	1700	1800	1950	2230	2290	2380	2450	2000	1450	1550	1650	1750	1850	1450	1550	1750	1850		950	1050	1200	1500	950	1050
SIZE	145	149	152	156	158	160	מסו	13.0 C.C.	138	142	146	151	138	143	148	153	157	127	בה ל	138	727	133	743	145	145	125	130	135	140	143	140	145	125	110	115	120	125	130	110	115	מלך	130	5 5	80	90	100	110	80	06
ARTICLE NAME	REFLECT MEN	RETLECT MEN	REFLECT WOMEN	REFLECT WOMEN	REFLECT WOMEN	REFLECT WOMEN	REFLECT WOMEN	FRONTIER	FRONTIER	FRONTIER	FRONTIER	FRONTIER	OH YEAH GROM	OH YEAH GRUM	OH YEAH GRUM	SLEEPWALKER GRUM	SLEEPWALKER GROM	SLEEPWALNER GROW	SLEEPWALNER GROW	SLEEPWALKER GROM WIDE	HICK KNIFF GROM	HUCK KNIFE GROM WIDE	HUCK KNIFE GROM WIDE	DANCEHAUL GROM DANCEHAUL GROM	GRAIL	GRAIL	GRAIL	GRAIL	GRAIL	GRACE	GRACE	GRACE	GBACE	TEAM	TEAM	TEAM	TEAM	TEAM	TEAM PACKAGE	TEAM PACKAGE									

FIT TO RIDE CONSTRUCTION

BOOTS

I INFRS RETHINKED

ULTRALON FOAMを使用した 2種類の新しいライナーが登場。

LACING SYSTEMS

最新のFTRコンセプトでレーシング の組み合わせを変更。

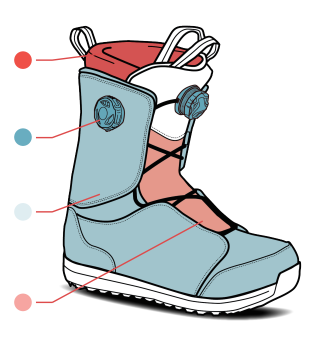
LESS IS MORE

長時間の耐久テストにも耐える、 より快適で軽量なコンパクト ブーツを新しい製造工程で製作。

MOLDED TONGUE

より良いフィットと進化したフレックスを実現するためラウンド シェイプしたタンに変更。





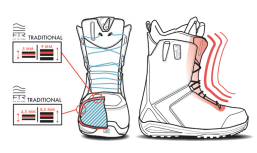
Fit To Rideとは、既成概念にとらわれない快適さと完璧なバランス、長く使える性能を意味します。私たちの約束は、50日目でも、1日目と同じフィーリングと乗り心地を兼ね備えたブーツをお届けすることです。すべてのライダーのために、チームと共に開発しています。

THINNER, LIGHTER & MORE COMPACT

Trinvier, Lion Let & More Compact 従来のブーツのアウターよりも半分の厚みでブーツを構成している。 こうすることでブーツをコンバクトに軽量にすることができ、パインディ ングとのフィットとマッチも向上する。

1 ·1 FIT

Fit to Rideブーツは、真のハーフサイズを実現するために 1:1ラストで作られています。





TRI-PATTERN LINER CONSTRUCTION

FIT TO RIDEコンセプトは高い保温性を持ち、包み込むような優れたホールド感、そして煩わしいステッチによる圧迫感のない快適な履き心地を持つ新しい3ピース構成で作られている。

TREK LINER

FIT TO RIDE

LINER RANGE



PRECISION LINER

熱成形可能なウルトラロンフォームが、すべてのライダーに比類ない快適性をもたらすユニバーサルフィットを提供。





PERFORMANCE CUFF

RESPONSE LINER

パフォーマンスフォームを採用した最高級の ライナーフルカスタムフィットの熱成形特性を 実現するためのウルトラロンフォームを使用。 長持ちするカスタマイズされたホールド感と 極上の快適さを提供します。レスポンスライナ ーには、新しい通気性のあるQuickdryイン ソールを採用しています。





SOFT CUFF

COMFORT LINER

あなたの足を瞬時に長持ちする快適さを提供するソフトな歓迎のホールドで包みます。イージーグライドパッチとUltralon高密度発泡体を採用しています。



UNIVERSAL LINER

その名の通り、ユニバーサルライナーは、様々な足に瞬時に快適な履き心地を提供するためにデザインされました。ライナーレースはアンクルハーネスを介して配置されており、熱成形可能なUltralonフォームが長持ちし、カスタマイズされたフィット感を提供する一方で、関節の動きを強化しています。





DRIVE

最高峰のウルトラサポーティブ。 究極のテーラードフィットを可能 とする熱成型可能ライナー。

LINER CUSTOM FITTING



FULL CUSTOM FIT PRO

熟成型の多密度フォームでインナー全体を 構成して、足首に着脱可能なインサートを装備 することで、ホールド感を自在にカスタムできる。



FULL CUSTOM FIT

成形型の多密度フォームで インナー全体を構成している。



CUSTOM FIT

インナー全体を構成する、熱成型の多密度フォーム。CUSTOM FIT快適性とホールド感を効果的に引き出すために、足首、すねそして踵の 敏感な部分に熟成型フォームを配置したのが Custom Fit。

LACING SYSTEMS



OUICKLOCK

タングには1つのロックがありレースが均等 に配置され、ワンプルで簡単にしっかりと締め 付けてサポートする。

ZONELOCK

Quick Lockレーシングシステムを上部と下部の2か所のエリアに分けたシステム。通常のタン部分にあるレースのロックに加え、ブーツ横部分にかかとのホールド感と足を包み込むサポート力を別に調整することができるロックを加えたシステム。

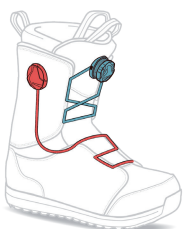
LACES

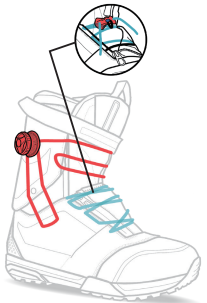
ブーツを締め上げる往年のレース。

POWERLOCK

ケブラー素材のレースとクリスクロスロック を採用した強力で確実なフィットを実現。反 応性のサロモンのスタンダードで採用されて いる。







SINGLE BOA® / SINGLE BOA® COILER™

ダイヤルを押してはめ込み、回して締め付け、引くと解除される。BOA®コイラーシステムはレースのたるみを無くし素早くレースを収納する。



DUAL ZONE BOA®

デュアルゾーン構成により2つの独立したダイヤルとレースはブーツ上部と甲の締め分けてしっかり締める。上部はフロントダイヤルをフレックスと安定性を確保し、サイドダイヤルで足の甲の部分をしっかり締め上げ最高の反応性とコントロール性能を提供する。



BOA® TREE

SALOMON独自のS/LABのカテゴリー テクノロジーをTREKブーツに採用。ノー マルレーシングシステムとサロモンの特 許取得済みのBoaテクノロジーのユニー クなコンビネーションによって生まれた。





BOA®フィットシステムを 使えば、素早く、楽にダ イヤルインできてフィット します。

敏捷性とスピード

BOA*フィットシステムは、 ブーツとボディをシーム レスに接続することで、 より速く、よりパワフル な方向転換を可能にし ます。

パワーと正確さ

精度を落とさずにパワーを 発揮するBOA®フィットシ ステムは、より爆発的なア クションと比類のない精度 を提供します。

耐久性と健康

はり遠くへ、より速く、より 強く。BOA®フィットシステ ムは、足の循環と効率を改 善することでエネルギーを 温存できます。

耐久性と品質

高品質で耐久性のある素材で設計され、厳密にフィールドテストされたBOA®フィットシステムは、どんな冬の環境でも性能を発揮することが保証されています。

130

HEEL HOLD SYSTEMS



STR8JKT BOA®PRO

インナーヒールハーネ スのこのバージョンは、 足首部分が3点式シー トベルトのように機能 し、Boa®フィットシス テムでハーネスが足首 を押さえつけて踵浮き を防止する。



PRECISION HARNESS

レーシングシステムに組 み込まれたハーネスが、 前足部を包み込み踵と 足首をしっかりとホール ドすることで、究極のサ ボート力と完璧な一体感 を実現している。

BOOTS FLEX MANAGEMENT

SOFT FLEX

より柔らかく低速での操作性に優れていて初中級者から 上級者まで、よりルーズでスケートのような乗り心地を好 むライダーに適している。フリースタイルの練習に最適。

MEDIUM FLEX

ミディアムフレックスは、しっかりとしたホールド感を 必要とするライダーに適している。様々な地形で使用 することができ、様々な練習に適している。

STIFF FLEX

より硬いフレックスで、高速でより正確なコントロールを 求めるライダーに理想的なブーツ。パーク、パイプ、その 他あらゆる場所で重宝する。



POWER STRAP

ベルクロで調節可能なストラップ。 サポート力を強化し、カスタマイズ 可能なフレックスを提供する。



POWER FRAME

独自の補強パネルで構成されたマラ ミュート専用設計。オールマウンテン に最適で長持ちする。



POWER BARS

取り外し可能なフレックスバーはアッパ ーに挿入することで、硬さやサポート 力をカスタマイズすることができる。

OUTSOLES



MTN GOAT

天然ゴム50%などの環境にやさしい 優れたアウトソールは、Conta grip® を搭載し、快適性と反発性に優れた 柔らかいFLIZE SUBGESッドソールに 構築されています。



DAMPLITE-

独自の冬用ラバーと超低反発 EVAフォームを組み合わせたア ウトソールデザインにより、快適 性、グリップ、サポート力を正確 にバランスよく実現している。



FEATHER NEW

EVAと合成ゴムの軽量アウト ソールが快適な着心地とスム - スな着地を実現する。



D-LIGHT

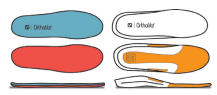
軽量で薄型のFull EVA D-Li ghtアウトソールは、重要なか かと部分の接地面への食いつ きが良く、使いやすくて衝撃吸 収にも優れている。

INSOLES



S | Ortholite ECO HYBRID™

ヒールカップが付いた2重構造の インソールで、一日中快適な履き心地 と正確なフィット感を実現。環境に配 慮した素材を採用。



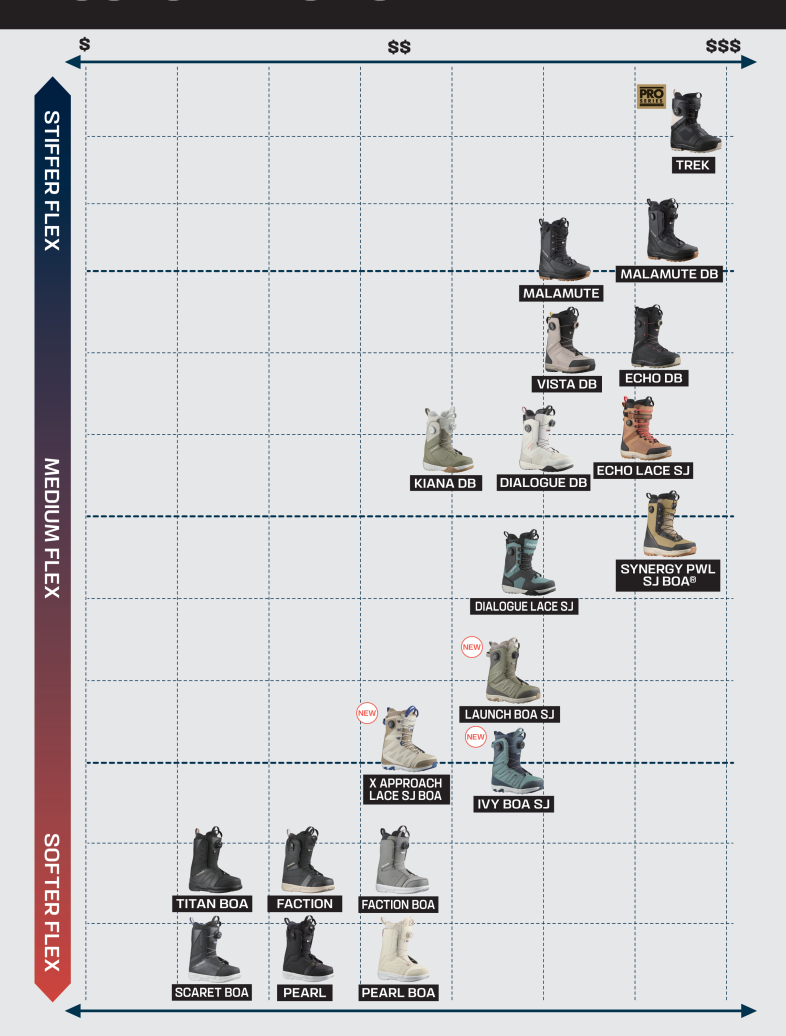
S | Orthol**i**te FOOTBED

Ortho Liteフットベッドは、より涼しく、より ドライな環境を作り出し、より健康的でクッション性の高い足裏環境を作る。また、時間 が経っても壊れにくく、より快適な乗り心地 を提供する。

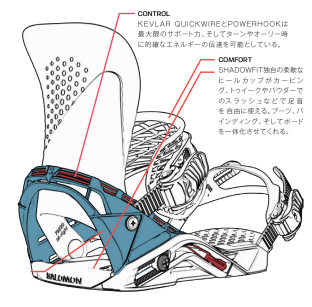


G	ROM	И				wo	MEN	1										M	EN								
WHIPSTAR	WHIPSTAR BOA®	PROJECT BOA®	SCARLET	SCARLET BOA®	PEARL	PEARL BOA®	X APPROACH LACE SJ BOA®	IVY BOA® SJ BOA®	KIANA DUAL BOA®	VISTA DUAL BOA®	TITAN	TITAN BOA®	FACTION	FACTION BOA®	X APPROACH LACE SJ BOA®	LAUNCH BOA® SJ BOA®	DIALOGUE LACE SJ BOA®	DIALOGUE DUAL BOA® WIDE	DIALOGUE DUAL BOA®	ECHO LACE SJBOA®	ECHO DUAL BOA® WIDE	ECHO DUAL BOA®	SYNERGY PWL SJ BOA®	MALAMUTE	MALAMUTE DUAL BOA®	TREK	
																											LINERS
П								Г												Г				Г		×	DRIVE
										×										×	×	×	×	×	×		PRECISION
									×								×	×	×								RESPONSE
							×	×							×	×											COMFORT
_		×	×	×	×	×					×	×	×	×												_	UNIVERSAL
×	×																										LINER FOAMS
																										×	FULL CUSTOM FIT PRO
								Т	×	×							×	×	×	×	×	×	×	×	×		FULL CUSTOM FIT
		×	×	×	×	×	×	×			×	×	×	×	×	×											CUSTOM FIT
×	х																										CLASSIC FIT
																											FOOTBEDS
										×										×	×	×	×	×	×		ORTHOLITE®ECO-HYBRID™
H		_					×	×	×						×	×	×	×	×	H				H		×	ORTHOLITE C3
\vdash		_	×	×	×	×	<u> </u>	Ĥ	Ĥ		×	×	×	×	Ĥ	Ĥ	<u> </u>	Ĥ	Ĥ	\vdash				\vdash		_	ORTHOLITE C2 IMPRINT
×	×	×																									EVOLUTION
																											LACING
П																										×	BOA® TREK
																							×	×			POWERLOCK
					×								×														ZONELOCK
			×								×																QUICKLOCK
L		_					×	L							×		×			×						×	LACES
		_						L		×										H	×	×		H	×	_	H4/M3 DUAL ZONE BOA®
		_				×		×	×					×		×		×	×							_	H4/M+2 DUAL ZONE BOA® H4 COILER™ BOA®
				×		Ĥ		Ĥ				×		Ĥ		Ĥ											H4 BOA®
	×	×																									M4 JUNIOR BOA®
×																											DUAL EZ VELCRO
		×		×		×		×	×	×		×		×		×		×	×		×	×					TX3 BOA® LACE
																									×	×	SS2 BOA®LACE
																				×						×	POWER STRAP
																											HEEL HARNESS
H		_						_	×	×								×	×	_	×	×		×	×	×	PRECISION HARNESS
H		_					×	×							×	×	×			×			×	H		Â	INNER HEEL HARNESS STR8JKT BOA® PRO
																											FLEX
П										×										×	×	×	×	×	×	×	STIFF
							×	×	×	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×				MEDIUM
×	×	×	×	×	×	×					×	×	×	×													SOFT
																											OUTSOLES
_		_						_	-	×										×	×	×	×	×	×	×	MTN GOAT
H		_					J	Ļ	×	L					_	_	×	×	×	H				H		\vdash	DAMPLITE:
		×	×	×	×	×	×	×		_	×	×	×	×	×	×		_								_	D-LIGHT
×	×	Ê	^	Ĥ		<u> </u>						Ĥ		<u> </u>												H	SHREDDER
Н		\vdash					×	×	×	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	CONTAGRIP® RUBBER
																											OTHER FEATURES
																										×	ARTICULATED HIKE CUFF
																								×	×		POWER FRAME
L		_				_		_		_				_						_		_	×	×	×	_	POWER BARS
		_						_	×	×							×	×	×	×	×	×	×	×	×	_	QUICKDRY INSOLE
Ļ	~	_																\vdash								×	HEEL GRIP
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	\vdash	MONOTONGUE FIT TO RIDE
Ш						Ľ.,		Ľ				Ľ		Ľ.,						Ľ.,		<u> </u>					I I TO RIDE

2024-25 SALOMON SNOWBOARDS BOOTS RANGE OVERVIEW



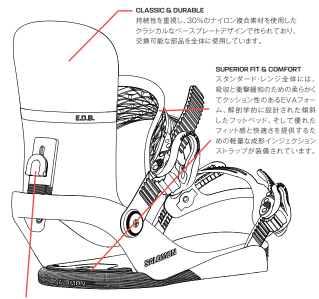
SHADOWFIT TECHNOLOGYはもっとも自然にボードとコネクトできる方法だ。 必要とする時にサポートしてくれ、フレックスが欲しい時に柔軟性を持ち、バインディングを付け ていることを忘れるほど快適。イメージした通りのライディングを可能にしてくれる。



足元のパッドが衝撃吸収性を上げ、ハードなランディングでの 衝撃を吸収してくれるので一日中滑り続けることができる。

STANDARD

その名前からも分かる通り、スタンダード・レンジはクラシカルなナイロン複合ベースプレート を使用したベーシックなビンディングを提供しています。スタンダード・レンジの各ビンディングは、 優れた調整とフィット感、快適さを提供しています。これらはクラシカルでありながら、確かな 性能を持つ製品です。



ADJUSTABILITY

スタンダード·レンジの各ビンディングは直感的で使いやすい調整機能を 備えており、ブーツとビンディングのつながりが快適で安全、しっかり としたものになるよう確実に調整できます。

HIGHBACKS



左右非対称のハイバックは、フルカーボン構造と人間工学に基づいたデザインを採用し、 究極の快適性と反応性を可能にする。



非対称のフレックスとサポートにより、エネルギー伝達と快適性、ボードフィールを両立 させるよう設計されている。フォワードリーンアジャストメントを搭載。



独自の3Dジオメトリーハイバックは、コントロールされたエネルギーが 長続きするパワーを実現します。



使いやすく "ねじれ" に特化した、特殊なフレックスを持つ左右非対称なシェイプのハイバック。調整が簡単な、2-in-1フォワードリーンとハイバックローテーションシステム。



ミディアムフレックスパターンのハイパフォーマンスの女性用ハイバック。 ハイバックの上部に水平ラインを導入し、ふくらはぎ周りの快適さを増している。



EDB NEW

快適さ、サポート、エネルギー伝達のためにエルゴノミックに設計されたEDBハイバッ クは、戦略的に配置されたパディング、工具を使わずに調整できる機能、そして20%の リサイクル素材を使用しています。



よりソフトなフラックスと非対称設計の施設進行で、完璧なバランスを実現し サポート力と柔軟性に優れ、スムーズなライディングを実現する。



上達を促すソフトフレックス・エルゴノミックフィットのデザイン。



特にジュニアライダーのために軽量でさらに快適になるように開発。 ミディアムフレックスパターンを持ち、ブーツサイズにあわせて3段階に



ANKLE STRAPS

SHADOW LITE STRAP

究極のフィット感、精度、サポート力、全地形対応の軽さ を持ち、ブーツとの密着性が高くより足首の動きを出す ことができる。

POWER LITE STRAP

軽量で型崩れしにくいストラップであり最高のフィット 感。SHADOW LITEより少し柔らかく足首を柔軟に使える。

ASYM SHADOW STRAP

インジェクション成型による非対称デザインで、快適性と足首の サポート力を高め、内側の素材を減らして操作性を向上させた 軽量で耐久性のあるストラップ。

SUPREME LITE STRAP

軽量なモールドインジェクションのトゥストラップは、つま先をカ バーし、しっかりとしたフィット感を提供する。















TOE STRAPS

ULTRA-FIT TOE STRAP

人間工学に基づいて設計された超軽量のトゥストラップは、 最も正確なフィット感とグリップをを実現。





LOCKED-UP TOE STRAP

究極の包み込みでブーツを完璧にホールドし、 超軽量で耐久性に優れている。



SUPREME LITE TOE STRAP

軽量モールドインジェクションのトゥストラップはつま先を カバーし、確実なフィット感を提供する。



LOCKED-IN TOE STRAP

ロックイントゥストラップは、ブーツをグリップし、 セットアップを簡素化し安全にする。



STRAP ADJUSTMENT SYSTEMS

MICROMAX STRAP ADJUSTMENTS

素早く正確に微調整できるので、ブーツをセンターにキープし続けられるように最大限の快適性を持たせた。

TOOLFREE STRAPS ADJUSTMENTS

ツールレスで簡単にストラップの長さが調節可能。

EASY ENTRANCE SLIDER (NEW

ラダーストラップは、バインディングの出入りを容易にするため、柔らかい素材を戦略的に配置している。

RATCHET



MP RATCHET SYSTEM

Shadow Fitバインディングに採用され ている、最高性能、最高品質のラチェッ ト。1つ締める度に、より締めつけられ、 ラダーへのダメージのリスクを減らし、 パワーと正確な締め上げを提供する。



ALUMINUM BUCKLE LEVER

軽量でクイック&パワフルなク ランキングと、バターのようなリ リースを実現します。深いバイト により、確実なロックとスムーズ な調整が可能です。



COMPOSITE BUCKLE LEVER

3箇所のヒンジと強力でスム-ズな調整、そして深く噛むという 3つの特徴を持っている。

BASEPLATES

SHADOW FIT BASEPLATE

スプレートで、ヒールループの独特な柔軟性と、パフォーマンスを邪魔しない素早 い反応の機動性を実現するフィット感が特徴。結果、超軽量なバインディングに仕上がっている。

EDB BASEPLATE (NEW

フィット感、機能性、耐久性を重視したEDBベースプレートは、20%のリサイクル・ナイロン複合材 と30%のグラスファイバー・ナイロン複合材を使用したミニマルなデザインが特徴。

RHYTHM BASEPLATE

Rhythm Baseplate は3サイズあり、サボートカ、パフォーマンス、操作性のバランスを考慮した 非対称デザインで、比類ないフィット感を実現する。

ZONE BASEPLATE

丈夫でフィットしやすく3つのサイズを用意。ZONEのベースプレートは使いやすく、 ライディングしやすい。

FUTURE BASEPLATE

調整可能な子供向けのベースプレートは、ブーツサイズ20~25.5cmに対応している。 ヤングライダーの成長に合わせ簡単に調整でき、何シーズンにもわたって使用できる 耐久性をも持っている。

BASEPLATES MATERIALS

強度、耐久性、エネルギー伝達を高めるためポリアミドに30%のカーボンファイバーを 混合させている。

45% FIBERGLASS NYLON COMPOSITE

ボリアミド素材の利点はそのままに、グラスファイバーを45%混合させることによって 反応性を20%向上させている。

30% FIBERGLASS NYLON COMPOSITE

プラスチックやアルミニウム製よりも耐久性があるボリアミドをベースに 30%のグラスファイバーを混合し最大限のパフォーマンスが発揮される。

20% RECYCLED NYLON COMPOSITE (NEW

性能を犠牲にすることなく廃棄物を削減!ファイバーグラス・ナイロンコンボジットのすべての 利点に加え、最低20%のリサイクル素材を使用し、長持ちする耐久性を実現。

PADDINGS



SUPREME FULL EVA REAR PAD

ソフトな密度のEVAフォームをヒール下に配置し、快適な 履き心地を実現している。

FULL EVA REAR PAD

フルEVAが高い衝撃吸収性とエッジへの正確なエネル ギー伝達を実現します。

AIR CUSH REAR PAD

再生ポリプロビレンを100%使用し、接着剤を一切使用 していないエアークッシュパッドは、衝撃吸収、最大限の 反発力、贅沢な寝心地を実現する大容量設計が特徴です。

ΡΔΩΤ ΕΝΔ ΡΔΠ

戦略的に配置されたEVAパッドが、あらゆるコンディショ ンで快適性を高める。



RESPONSE FRONT PAD

EVAとPE素材をトゥー側に配置することで、優れた衝撃吸 収性と高い反応性を兼ね備えたフットベッドとなり、必要な 部分に必要なパワーをダイレクトに伝え、快適な履き心地を 実現している。

FULL EVA FRONT PAD

フルEVA最高レベルの衝撃吸収性と、エッジへの 正確なエネルギー伝達を提供。

EVA FRONT PAD

前足部にEVAフォームをたっぷりと配置し、 衝撃を緩和・吸収する。

CANTED FOOTBED

2.5°の傾斜をつけることで、ボップパワーとエッジコント ロールが可能になるフットベッドを採用。膝への負担が少 なく、ボードフィールを損なわない。

ADDITIONAL FEATURES

KEVLAR OUICKWIRE

ケブラーワイヤーがつま先に固定され、ヒールカップの周りを通り配置されることで、エネルギー 伝達が強化されます。ヒールからつま先へのレスポンスが向上し、エッジからエッジへのエネルギ の伝達が素早く行えます。

SH/D@W/

POWER HOOK

ールサイドのターンでは、ケブラークイックワイヤーとベースプレートがダイレクトにリンクし、 最大限の伝達力を発揮します。

SHAD@\X/

TOOLFREE ADJUSTABLE TOE RAMP

調整しやすく、トゥエッジで最高の伝達力を発揮する。

UNIVERSAL DISC

市場にあるどのボードにも載せられるように作られたディスク。

IMS

Integrated Mounting System (IMS) は、Salomonの特許技術で、バインディングを ボードから外した時に、ねじがディスクから離れないようにするシステム。

	GR	ОМ			w	ОМ	EN						MEI	N					
GOODTIME XXS	GOODTIME XS	THE FUTURE	RHYTHM JR	SPELL	RHYTHM	EDB	MIRAGE	HOLOGRAM	PACT	RHYTHM	EDB	DISTRICT	DISTRICT PRO TEAM	HOLOGRAM	HIGHLANDER	QUANTUM	DISTRICT HPS		
													Ĺ					BASEPLATE	1
							×	×				×	×	×	×	×	×	SHADOW FIT BASEPLATE	1
						×					×						Г	EDB BASEPLATE	1
			×		×					×								RHYTHM BASEPLATE	1
				×					×									ZONE BASEPLATE	
		×																FUTURE BASEPLATE	
×	×																L	TEAM BASEPLATE	
																×	L	CARBON FIBER CHARGED COMPOSITE	_
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	45% FIBERGLASS NYLON COMPOSITE	MATERIALS & COMPONENTS
Ê	Ĥ	_	Ĥ	Ê	Ĥ	×	Ĥ		Ĥ	Ê	×	Ê					Ĥ	30% FIBERGLASS NYLON COMPOSITE 20% RECYCLED NYLON COMPOSITE	₽ë
						-	×	×				×	×	×	×	×	×	KEVLAR QUICKWIRE	- LS &
							×	×				×	×	×	×	×	×	POWER HOOK	ê
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	TOOL FREE ADJUSTABLE TOE RAMP	Pe
		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	UNIVERSAL DISC	Ž
		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	UNITE DISC COMPATIBILITY	STI
		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	IMS	
																		HIGHBACK	4
																×		QUANTUM	-
								×						×	×			MINIMA 3D	-
								^				×	×	^			×	DISTRICT	1
							×						<u> </u>				<u> </u>	MIRAGE	1
						×					×						\vdash	EDB	1
			×		×					×							Г	RHYTHM	1
				×					×								Г	PACT	1
		×																FUTURE]
×	×																	GOODTIME	
			×	×	×	×			×	×	×							HB FILTER	ე ≤
			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12º PREROTATED SHAPE	N A A
																×	_	CARBON FIBER CHARGED COMPOSTE	MATERIALS & COMPONENTS
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	20% RECYCLED NYLON COMPOSITE NYLON COMPOSITE	STV
																		PADDING	
								×	Г					×	×	×	Т	RESPONSE FRONT PAD	1
						×	×				×	×	×					FULL EVA FRONT PAD	
			×		×					×								EVA FRONT PAD	
								×						×	×	×		SUPREME FULL EVA REAR PAD	
			×		×		×			×		×	×				×	FULL EVA REAR PAD	
						×					×						L	AIR CRUSH REAR PAD	-
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	PACT EVA PAD	-
			Ê		Ê	Ê	Ê			Ê	Ê	_	Ê	Ê	Ê	_	Ê	CANTED FOOTBED ANKLE STRAP	
													×		×	×	×	SHADOW LITE STRAP	
						×		×			×			×			\vdash	POWER LITE STRAP	1
							×					×					Г	ASYM SHADOW STRAP	1
		×	×	×	×				×	×								SUPREME LITE STRAP	
	×																Ĺ	2D PRIME STRAP	
×																		MONOSTRAP	
																		TOE STRAP	-
													×		×	×	×	LOCKED-UP TOE STRAP	-
		×	×		×	×	×	×		×	×	×		×			\vdash	ULTRA-FIT TOE STRAP	-
	×	^	Ĥ	×	Ĥ		Ĥ		×	^		^					\vdash	SUPREME LITE TOE STRAP LOCK-IN TOE STRAP	1
																		STRAP ADJUSTMENT	
		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	MICROMAX STRAP ADJUSTMENTS	
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Г	TOOLFREE STRAPS ADJUSTMENTS	1
						×					×							EASY ENTRANCE SLIDER	
																		RATCHET	
	_	×	×		×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	×	×	MP RATCHET	-
	_				-	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	ALUMINUM BUCKLE LEVER	-
×	×	×	×	×	×		1		×	×							\bot	COMPOSITE BUCKLE LEVER	

2024-25 SALOMON SNOWBOARDS BINDINGS RANGE OVERVIEW

ᇛ	STANDARD	E.D.B	SH/D@W/
SPONSI			QUANTUM
RESPONSIVE STIFFER FLEX			
FER FLE			HIGHLANDER
×		(NEW)	DISTRICT PRO TEAM
		E.D.B.	
MEDIUM FLEX			HOLOGRAM
M FLEX	RHYTHM NEW NEW		
	PACT SPELL		MIRAGE
S			
SOFTER FLEX			DISTRICT
LEX			DISTRICT-HPS



商品に関するお問い合わせ

サロモン コールセンター 〒 160-0022 東京都新宿区新宿 6-27-30 新宿イーストサイドスクエア6 F TEL: 03-6631-0837 営業: 平日 9:30 \sim 18:00 (土・日・祝日は定休日)

※このカタログ全ての権利はアメアスポーツジャパン(株)サロモン 事業部に属します。無断の転写及び複製は固くお断りします。 ※本カタログの情報は2024年1月現在のものです。※商品の仕様・ デザインは予告なく変更することがありますので、予めご了承くだ さい。※商品のカラーはインキの性質上、多少実物と異なる場合が あります。※正しくお使い頂くために、ご使用前に必ず「取扱説明書」

修理に関するお問い合わせ

サロモン・サービスセンター 〒 340-0835 埼玉県八潮市浮塚 234-3

TEL: 048-997-4501

営業:平日 10:00 ~ 17:00 (土・日・祝日は定休日)

「保証書」「洗濯表示」などをお読みください。 ※商品は無理なご使 用により破損する恐れもあります。各人のレベルに応じて正しくご 使用ください。スノーボーディングは常に危険の伴うスポーツです。 ライディング時は自己の責任の下にリゾートの警告・注意に従い安 全にライディングしましょう。







facebook www.facebook.com/ salomonstersvsbonbot

PRODUCT PICTURES: ANNE BAILLY / PAUL BURET / TOM GRANIER / MICHEL LAFLEUR COVER PICTURE : PERLY

 ${\tt CREDIT\ PICTURES: PERLY\ /\ MIKE\ NAUMAN\ /\ JACK\ DAWE\ /\ JOSEPH\ ROBY\ /\ ESTEE\ PREDA\ /\ MATT\ GEORGES}$ SPECIAL THANKS: AXEL BOURG / YVAN REA / SYLVAIN MERLIN / MANON COUDERT