

Components/Composantes

Frames/Cadres



ARCATECH

Arched and cambered
Arqué et cambré
Aluminium 6061 T6 ou 7075

STANDARD

Straight side
Côté droit
Aluminium 6061 T6

U SHAPE / FORME EN «U»

Open frame
Cadre ouvert
Wood/Bois ou/et Aluminium 6061-T6/32

TRADITIONAL / TRADITIONNELLE

Arched with cross bar
Arqué avec barre transversale
Wood/Bois

Pivots



DS (Patent pending - Grants)

Double suspension bias, full rotation with stopper made of high carbon steel.
Tige double suspension, rotation complète avec limitateur fait d'acier haute teneur en carbone.

HD (long duty - 4 nuts)

Suspension bias, full rotation with stopper made of high carbon steel.
Tige suspension rotation complète avec limitateur fait d'acier haute teneur en carbone.

SP (Sport - 2 nuts)

Suspension bias, full rotation with stopper made of high carbon steel.
Tige suspension rotation complète avec limitateur fait d'acier haute teneur en carbone.

Best
Choice

IN (Integral / patented brand)

Suspended decking, full rotation (stopper option) made of copolymer.
Déclat suspendu, rotation complète (limitateur en option) fait de copolymère.

LI (Lift / patented brand)

Suspended decking, full rotation (stopper option) made of copolymer + urethane.
Déclat suspendu, rotation complète (limitateur en option) fait de copolymère + antihaqut.

RU (Rubber Coated)

Suspended strap, torsional rotation made of urethane.
Déclat suspendu, rotation par torsion fait d'uréthane.

Front claws/Crampons avant



FC-9S

9 teeth, powder coated tempered steel, size 6" x 4" x 1.25".
3 dents, acier trempé peint, poudre noire, dimension 15 x 10 x 3 cm.

FC-7A

7 teeth, aluminum alloy, size 4.5" x 3" x 1".
7 dents, aluminium, dimension 11 x 8 x 2,5 cm.

FC-5A+

5 teeth, delrin + aluminum, size 4" x 3" x 1".
5 dents, delrin + aluminium, dimension 10 x 8 x 2,5 cm.

FC-2T+

Delrin + 2 tempered steel, size 4" x 3" x 1".
Delrin + 2 pointes d'acier trempé dimension 10 x 8 x 2,5 cm.

FC-4A

4 teeth, aluminum alloy, size 2" x 2.5" x 1".
4 dents, alliage d'aluminium, dimension 5 x 6 x 2,5 cm.

Heel claws/Crampons talonette



HC-6S

6 teeth, powder coated tempered steel, size 5" x 4" x 7/8".
6 dents, acier trempé peint poudre caille, dimension 13 x 10 x 2,25 cm.

HC-6S

6 teeth, powder coated tempered steel, size 3" x 3.5" x 7/8".
6 dents, acier trempé peint poudre caille, dimension 8 x 9 x 2,25 cm.

HC-6A

6 teeth, aluminum alloy, size 4.75" x 3.5" x 3/4".
6 dents, alliage d'aluminium, dimension 12 x 9 x 2 cm.

Don't know

HC-6A

6 teeth, aluminum alloy, size 2.5" x 3" x 3/4".
6 dents, alliage d'aluminium, dimension 6 x 8 x 2 cm.

HC-6A+

6 teeth, aluminum alloy + nails, size 2.5" x 3" x 3/4".
6 dents, alliage d'aluminium + nails, dimension 6 x 8 x 2 cm.

HC-2T+

2 tempered steel lips + nails, size 2.5" x 2" x 1".
2 Pointes d'acier trempé + nails, dimension 6 x 5 x 2,5 cm.

Symbols/Symboles

EXCLUSIVE FABER EXCLUSIF



DOUBLE SUSPENSION PIVOT

Better cable control - Better lateral control, less contact on uneven ground and off angle terrain - Heavy duty and precise assembly (rigid frame stiffness) - High carbon steel and 12 times stronger than standard steel and 43% lighter - Improved rotation stopper at a 70° angle. All advantages of full rotation + avoid shoe/heel contact - Easy backward walk - Easy jumps over obstacles.

DOUBLE SUSPENSION PIVOT

Plus de confort pour la cheville - Meilleur contrôle latéral, plus de contrôle sur terrain accidenté et bascule - Assemblage précis et cadre robuste (meilleure rigidité du cadre) - Tige d'acier à haute teneur en carbone. 12 fois plus fort et 43 % plus léger que l'acier inoxydable - Rotation limitée à 70° d'angle. Tous les avantages de la rotation complète de plus évite contact avec les obstacles - Facile à marche à reculons - Facile les sauts d'obstacles.



ARCHED SIDE FRAME

CADRE À CÔTÉ ARQUÉ

- Easier grip / Meilleure prise
- Less noise / Moins de bruit
- Better traction / Meilleure traction de la neige

CAMBERED FRAME

CADRE CAMBRÉ

- Better Posterior/Anterior Action
- Backward Action/Action de recul*



Pivot with partial rotation
Pivot à rotation partielle



Pivot with full rotation + stopper
Pivot à rotation complète + limitateur

- Combined advantage full and partial rotation
- Combine les avantages de la rotation complète et partielle



Pivot with full rotation
Pivot à rotation complète



Faber warranty, one, three, five years or Life Time*
Garantie Faber un, trois, cinq ans ou à vie*

* Frame only / Sur cadre uniquement



Shows approximate weight of skis or ice pants per pair including the binding except for the traditional.
/ Valeur indicative du poids approximatif de chaque paire de skis ou de pantalons, sauf pour les traditionnels.

The higher weight limit we based on packed trail and must be decreased by 25% to 50% for un-packed trail or paved snow.
Les limites maximum de poids sont basées sur une utilisation sur piste enneigée et doivent être réduite de 25% à 50% lorsque vous êtes sur piste non enneigée ou sur neige fondue.