

Nos lames Kromkamp

Les lames Kromkamp sont conçues avec précision pour offrir des performances optimales. Les lames sont personnalisées en fonction des propriétés individuelles du patineur, telles que la longueur, le poids, la puissance, la pointure des bottines, le temps au tour, les compétences en patinage et les sensations personnelles. Afin de simplifier les options, nous avons décidé de vous proposer les choix les plus populaires et logiques en fonction de notre historique et expérience en patinage de vitesse.



Comprendre Kromkamp

Le dessin CNC sur le dessus du tube indique la catégorie :

- C** Enfants, pour les besoins spécifiques des jeunes patineurs.
- L** Léger, offrant flexibilité et aisance.
- A** Moyen, pour une rigidité standard.
- AS** Moyen Rigide, un équilibre entre flexibilité et fermeté.
- S** Rigide, pour un soutien et une performance maximum.

Types de lames

Pour le rayon au bas du tube:

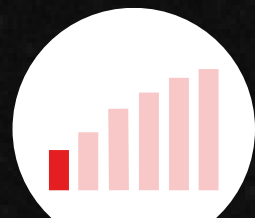
- R11**
Rigide/ferme, pour une stabilité maximale.
- R3**
Léger/flexible, pour une plus grande maniabilité.
- R8**
Modèle enfant, conçu pour les jeunes patineurs.

Chrome Steel

CR8



Disponible: 14", 14.5", 15"



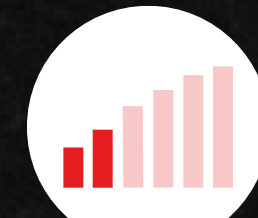
Débutant

LR3



Disponible: 14", 14.5", 15",
15.5", 16", 16.5"

<120
lbs



Poids*

Intermédiaire

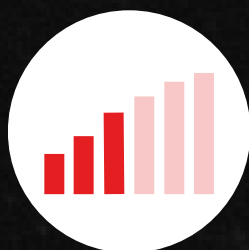
Bi-Metal

LR3



Disponible: 15", 16", 16.5"

<120
lbs



Poids*

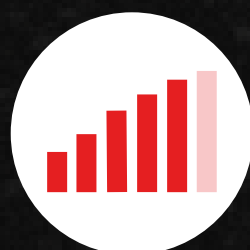
Intermédiaire avancé

AR3



Disponible: 16.5", 17", 17.5"

100-135
lbs



Poids*

Élite-Pro

ASR3



Disponible: 17", 17.5"

115-140
lbs



Poids*

Élite-Pro

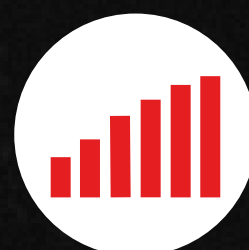
PM Steel

AR11



Disponible: 17", 17.5", 18"

130-150
lbs



Poids*

Élite-Pro

ASR11



Disponible: 17.5", 18", 18.5"

145+
lbs



Poids*

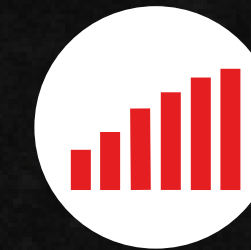
Élite-Pro

SR11



Disponible: 18", 18.5", 19"
Stiff cups +7 à +10 disponibles sur demande

155+
lbs



Poids*

Élite-Pro

*Poids approximatif. Veuillez prendre note qu'il n'y a pas seulement le poids à prendre en ligne de compte afin de choisir la bonne lame, mais bien plusieurs facteurs mentionnés plus haut. Ceci est un guide, le poids n'est pas une donnée exacte.