







Test de Ski-roues **Stade des Tuffes**















Mesures ski-fond	.com	* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**		
Alu	61 cm	30 mm	2136 g	1.22 imp	1.35		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Assez doux grâce au FlexControl
- Roule plus vite que la moyenne (1.35)



Sensation de lourdeur

 Prendre soin d'aligner les fourches lors du serrage des roues, pour que le ski roule bien droit.







Mesures ski-fond	.com	* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**		
Carbon	60 cm	32 mm	1666 g	1.25 imp	0.82		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Réglage de la hauteur des roues
- Proche d'un Marwe, très confortable et maniable
- Beau design



Presque trop lent

Notre Avis

 Sur notre podium (3ème),
possibilité de monter des roues plus rapides pour un ski moins physique.

GLOBULONERO AS 3





Mesures ski-fond	.com	* la paire avec fixa	ations	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**		
Alu	57.5 cm	30 mm	1624 g	1.39 imp	0.80		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Rapport qualité/prix
- Léger
- Agréable a skier



Presque trop lent

Notre Avis

- A moins de 200€ avec les fixations, ce ski fait le bonheur des clubs.

MARWE 500 A





Mesures ski-fond	.com	* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**		
Alu	50 cm	25 mm	1372g	1.32 imp	1.16		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



Léger avec un super grip



Limité à 55kg de charge

Notre Avis

 Monté avec la roue rapide USO, très bon ski pour les jeunes.

MARWE 590 C





Mesures ski-fond.c	<u>om</u>	* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**		
Composite	59 cm	29 mm	2272g	1.18 imp	1.30		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



Poutre composite pour minimum de vibrations



Avec sa roue large, le skieur confirmé a du mal à finir sa poussée.

Notre Avis

- Produit rassurant pour les débutants

MARWE 610 A





Mesures ski-fond	<u>.com</u>	* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la roue Marwe US6				
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**			
Alu	61 cm	34 mm	1860 g	1.27 imp	1.03			

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Adhérence et durabilité de la roue
- Qualité/prix



Vibre un peu avec sa poutre aluminium

Notre Avis

Sur notre podium (2ème),
avec sa poutre rigide le
610 A convient au skieur
puissant.







Mesures ski-fond.com		* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la	a roue Marwe US6		
POUTRE	POUTRE LONGUEUR POUTRE		POIDS*	VIBRATIONS ROULEMEN			
Composite	61 cm	36 mm	2120 g	1.11 imp	1		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Adhérence et durabilité de la roue
- Toujours au top



Etanchéité de la poutre

Notre Avis

 Ce ski est hors classement car il est remplacé par les 620 XC. Il est encore produit et disponible en 2014.







Mesures ski-fond.com		* la paire avec fixa	itions	** Par rapport à la	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS ROULEMEN				
Alu	62 cm	34 mm	2170 g	1.09 imp	1			

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Evolution du 610 C
- Poutre plus longue d' un centimètre avec une meilleure protection contre les chocs et l'humidité.



227

Notre Avis

Le meilleur







Mesures ski-fond	Mesures <u>ski-fond.com</u>		ations	** Par rapport à l	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**			
Alu	55 cm	35 mm	1654 g	1.42 imp	1.25			

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Ski léger
- Facile à skier



- Vibre un peu
- Fuyant en fin de poussée

Notre Avis

 Assez roulant, très bon ski d'entraînement







Mesures ski-fond	Mesures <u>ski-fond.com</u>		tions	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	POUTRE LONGUEUR POUTRE		POIDS*	VIBRATIONS ROULEMEN			
Alu	59 cm	32 mm	1644 g	1.40 imp	1.25		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



 Fourches coudées pour baisser la garde au sol.



Pas de garde-boue

Notre Avis

Testé en avant-première, très bon ski d'entraînement modèle 2015 déjà disponible sur notre site.







Mesures ski-fond.	.com	* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la	a roue Marwe US6		
POUTRE	POUTRE LONGUEUR POUTRE		POIDS*	VIBRATIONS ROULEMENT			
Carbon	56 cm	29 mm	1664 g	1.28 imp	1.25		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



Grâce a sa poutre carbone, ce ski est léger et très maniable.



- Garde au sol basse, attention aux chocs avec le carbone.

Notre Avis

Beau produit, rigide, à utiliser sur de bons revêtements.







Mesures ski-fond.co	<u>om</u>	* la paire avec fixa	ations	** Par rapport à la roue Marwe US6			
POUTRE	POUTRE LONGUEUR POUTRE		POIDS*	VIBRATIONS ROULEMENT			
Magnesium	Magnesium 54 cm		1930 g	1.44 imp	0.85		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Profil Magnesium
- Très robuste
- Possibilité d'adapter un frein



Assez lent

Notre Avis

Powerslide a séduit tous les testeurs avec un produit à 229€

POWERSLIDE X-Fire Sk





Mesures ski-fond.com		* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la roue Marwe US6				
	POUTRE	LONGUEUR POUTRE			VIBRATIONS	ROULEMENT**		
	Alu	54 cm	42 mm	1642 g	1.38 imp	1.65		

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Le prix
- Très roulant
- Possibilité d'adapter un frein



- Trop roulant?
- Grip route humide

Notre Avis

 Imbattable en prix, à utiliser sur des parcours peu vallonnés.





Mesures ski-fond.com		* la paire avec fixa	ations	** Par rapport à la roue Marwe US6				
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**			
Alu	53 cm	42 mm	1520 g	1.51 imp	1.9			

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Le prix
- Trés léger



Ca va trop vite pour des skis d'entraînement.

Notre Avis

 Pour enchaîner les kilomètres facilement







Mesures ski-fond.com		* la paire avec fixa	ations	** Par rapport à la roue Marwe US6				
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**			
Alu	61 cm	28 mm	1794 g	1.37 imp	1.40			

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Léger
- Assez rapide



Vibre un peu

Notre Avis

Avec ses petites roues, idéal pour débuter.







Mesures ski-fond.com		* la paire avec fixa	tions	** Par rapport à la roue Marwe US6				
POUTRE	LONGUEUR POUTRE	GARDE AU SOL	POIDS*	VIBRATIONS	ROULEMENT**			
Alu	61 cm	32 mm	1880 g	1.33 imp	1.20			

CONFORT					
MANIABILITE					
ADHERENCE ROUTE SECHE					
ADHERENCE ROUTE HUMIDE					
STABILITE					
SENSATIONS / NEIGE					
VIBRATIONS					
POIDS					



- Léger
- Stable



Vibre un peu

Notre Avis

Ressemble à son petit frère Skate 71 en moins rapide, bon ski d'entraînement.