

HASTA PRONTO 20

(Technische Daten)

HP20 (Mig45/Mag150)

Laufrad
 Speichenanzahl
 Nabe
 Speichen
 Nippel
 Material Felge
 Felgenhöhe
 Felgenbreite / Reifenbreite opt.
 Bereifung
 Reifendruck max.
 Gewicht

Vorderrad	Hinterrad
HP 20	HP 20
20 (radial)	24 (radial/gekreuzt)
TUNE Mig 45 silber	TUNE Mag 150 silber
Sapim CX Ray schwarz	Sapim CX Ray schwarz
Aluminium	Aluminium
CMT Ultra High Modulus Carbon	CMT Ultra High Modulus Carbon
20mm	20mm
22mm / 22mm	22mm / 22mm
Schlauchreifen	Schlauchreifen
175psi (12bar)	175psi (12bar)
ab 343g	ab 451g

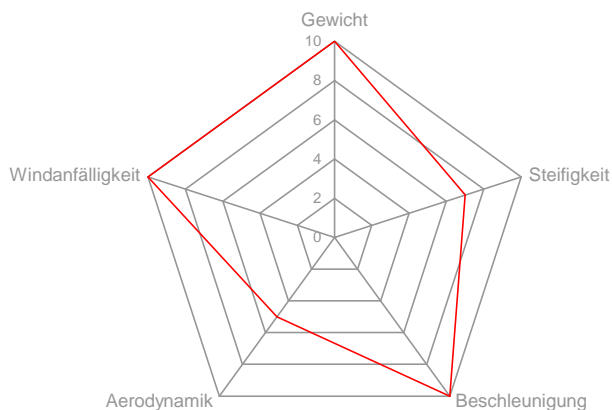
Gewicht Satz
 Speichenkombination (v/h)

ab 794g
20-24

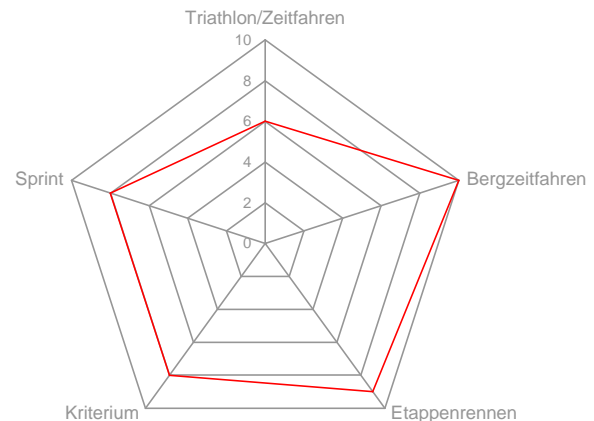
Zubehör Laufräder
 Optionen

Laufradtaschen, Bremsbeläge
 Carbonumwicklung Speichenkreuz, Naben in TUNE Eloxalfarben, Aufkleberfarbe, TUNE Mig 70/Mag 170
 Speichen SAPIM Superspoke/CX RAY in schwarz

Laufradeigenschaften



Einsatzgebiet



Gewicht
 Steifigkeit
 Beschleunigung
 Aerodynamik
 Windanfälligkeit

unter 1100g entspricht 10 / über 2000g entspricht 0
 Bezug auf die Seitensteifigkeit des Laufrads bei Beschleunigung (R_m in $[N/mm^2]$)
 Bezug Gewichtsverhältnis Felge/Nabe und die resultierende Massenträgheit des Laufrads (J in $[kgm^2]$)
 Stirnfläche des Laufrads (inkl. Berücksichtigung der minimierten Grenzschichthaftung durch USS Technologie)
 Seitlicher Windeinfluss auf das Laufrad aus einem Winkel von 15°

* Angaben Standardversion (IDB - Individual Building - möglich, siehe Optionen)