

Analyse des combinaisons Plateaux/cassettes

gear inches 40 50 60 70 80 90 100 110 120
Wheel Size: 23-622

23 21 19 18 17 16 15 14 13 12 39 53

Gear Step / % 10 11 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 8 8 260%

mph 10 15 20 25 30

Gearing **Derailleur Gears** Chainwheels **53-39** Cogs **10/12-23** Compare

Cadence 60 80 100 120 Wheel Size **23-622 700x23C** 2099 mm OK Print

Allowed Chain Angle low high Show Values **Teeth** Units km/h m mph inches

URL <http://www.gear-calculator.com/#KB=39,53&RZ=12,13,14,15,16,17,18,19,21,23&GR=DERS&TF=85&UF=2099&SL=2>

© Dirk Feeken info@ritzelrechner.de

Choisissez vos plateaux en déplaçant les roues crantées ou en sélectionnant dans le menu déroulant

Sélectionner votre cassette 10 ou 11 vitesses

Permet de comparer 2 combinaisons de plateau x/cassettes

Indiquer une cadence de pédalage pour le calcul de la vitesse sur chaque rapport

Indiquer le niveau de croisement de chaîne accepté :
Low = faible
High = élevé

Sélectionner dans menu déroulant l'affichage de la vitesse, du développement ou du ratio au-dessus de chaque rapport

Sélectionner km/h et m comme unité