

upper bridle point connection points:
measure 1 1/2" either side of spine!

obere Waagepunkte am Bogenstab:
messe 3,8 cm vom Mittelstab nach
beiden Seiten !

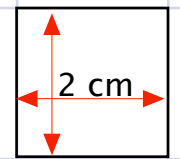
approx. location of bow
ungefährer Verlauf des Bogenstab

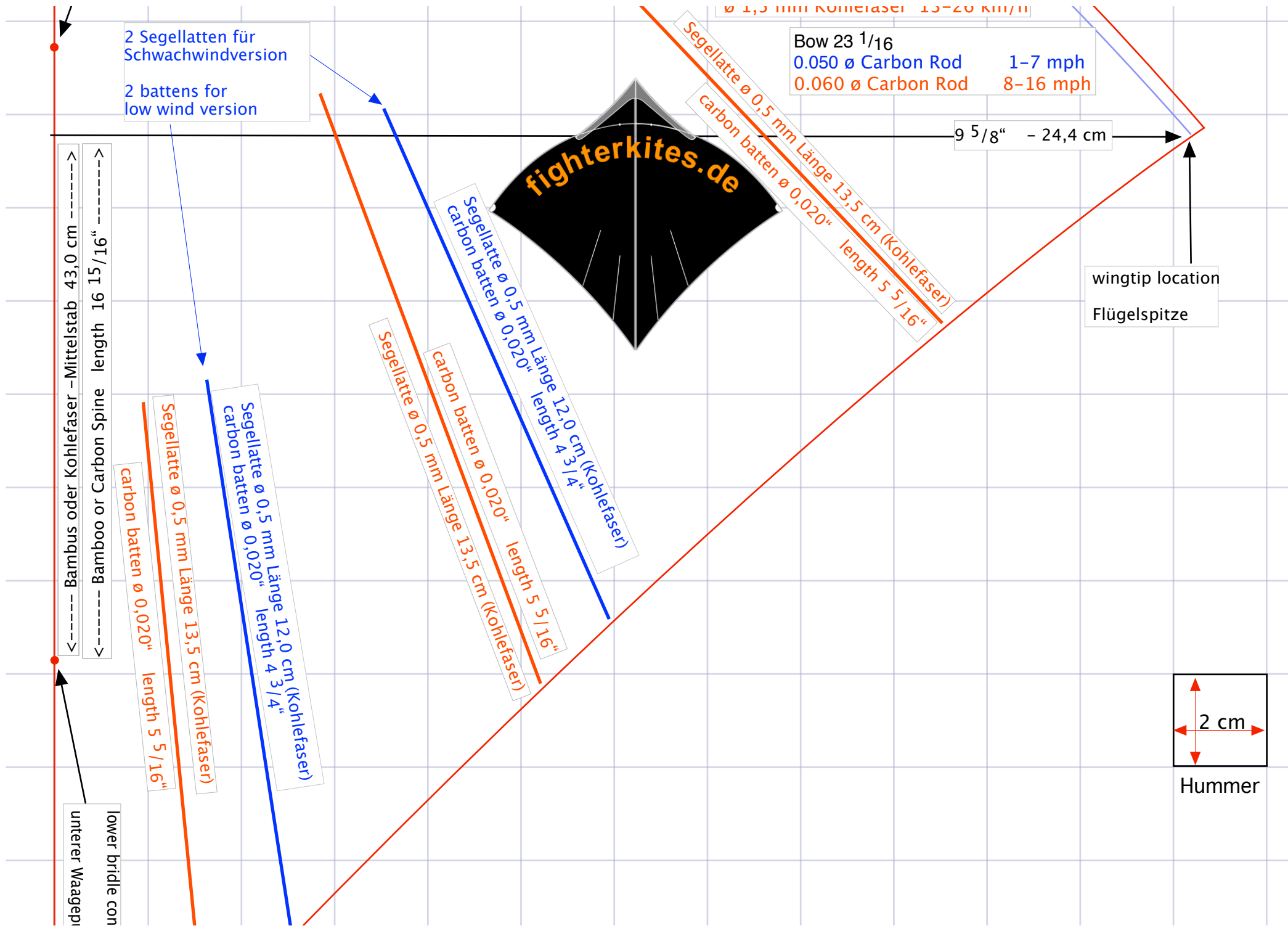
HUMMER

© 2005 BY MATMAC

optimaler Balancepunkt
ideal balance point

Bogenstab 58,5 cm
 ø 1,3 mm Kohlefaser 1-12 km/h
 ø 1,5 mm Kohlefaser 12-26 km/h





2 Segellatten für Schwachwindversion
 2 battens for low wind version

Bow 23 1/16
 0.050 ø Carbon Rod 1-7 mph
 0.060 ø Carbon Rod 8-16 mph

ø 1,5 mm Kohlefaser 15-20 km/h

9 5/8" - 24,4 cm

wingtip location
 Flügelspitze

<----- Bambus oder Kohlefaser - Mittelstab 43,0 cm ----->
 <----- Bamboo or Carbon Spine length 16 15/16" ----->

Segellatte ø 0,5 mm Länge 13,5 cm (Kohlefaser)
 carbon battens ø 0,020" length 5 5/16"

Segellatte ø 0,5 mm Länge 12,0 cm (Kohlefaser)
 carbon battens ø 0,020" length 4 3/4"

Segellatte ø 0,5 mm Länge 13,5 cm (Kohlefaser)
 carbon battens ø 0,020" length 5 5/16"

Segellatte ø 0,5 mm Länge 12,0 cm (Kohlefaser)
 carbon battens ø 0,020" length 4 3/4"

Segellatte ø 0,5 mm Länge 13,5 cm (Kohlefaser)
 carbon battens ø 0,020" length 5 5/16"

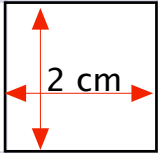
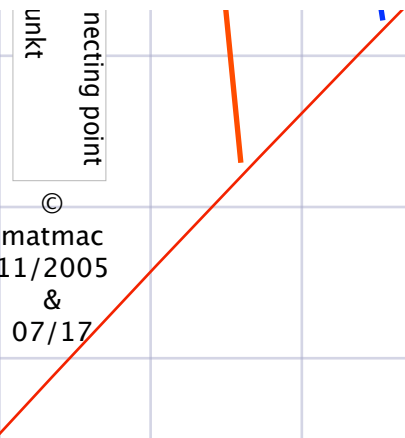
lower bridle con
 unterer Waagepi

2 cm
 Hummer

fighterkites.de

unkt
necting point

©
matmac
11/2005
&
07/17



Hummer