

DEUTSCHER HÄNGEGLEITERVERBAND e.V.

Fachverband der Drachenflieger und Gleitsegler in der Bundesrepublik Deutschland

DHV, Schaftlacher Straße 23, 8184 Grmund am Tegernsee, Telefon (08021) 8181, Fax (08021) 8047



Typenkennblatt für Gleitsegel

1. Allgemeine Daten

Hersteller NOVA INT.

bei ausländischen Geräten - Musterbetreuer Schlager & Strobl

Typenbezeichnung NOVA CXC 23

Werk Nr. _____ Baujahr/Monat _____

DHV-Klassifizierung - Kategorie _____

2. Gerätedaten

Leergewicht ohne Packsack, Gurtzeug und sonstiges Zubehör ~ 6 - kg

min.zulässiges Startgewicht 80 kg, max.zulässiges Startgewicht 120 kg

Fläche ca. 27,1 *) (qm) Anzahl der Sitze eins/zwei

*) Die Fläche ist vereinfacht zu ermitteln entsprechend der bodenbedeckenden Fläche des ausgelegten Untersegels ohne Stabilisatoren.

3. Leinenabmessungen

Leinen zählen von außen nach innen und von vorne nach hinten: 1 = äußerster Leinensatz, letzte ausgefüllte Spalte = mittlerer Leinensatz. A = vorderste Leinenreihe, letzte ausgefüllte Zeile = hinterste Leinenreihe.

Gestreckte Länge *) der Fangleinen

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	6045	6050	6060	6065	6065	6065	6065	6065	6065	6065	6065	6065					
B		6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000					
C			6020	6035	6045	6050	6050	6050	6050	6050	6050	6050					
D			6130	6155	6175	6175	6175	6175	6175	6175	6175	6175					

Gestreckte Länge *) der Bremsleinen vom Leinenansatzpunkt an der Kappe bis zur Markierung (1 = äußerste Bremsleine, letzte ausgefüllte Spalte = innerste Bremsleine)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Bremsleine	669,0	657,5	650,0	655,0	655,0	666,0	675,5	690,0		