

420 Junior European Championship 2010 - Definitive Equipment Statistics

	HULL No	BUILDER	WEIGHT	CORR.	M.FORM.	MAIN	CERT.	MM	S.S	JIB	CERT.	MM	S.S	SPIN	CERT.	MM	S.S	MAST	BOOM	SP	RD	CB	Sails 2010 WC
AUT	53390	SC	84.00		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	TB	TB	
AUT	53733	SC	81.00		80.10	VM	Y	Y	Y	VM	Y	N	Y	VM	Y	Y	Y	PR	SS	PR	TB	TB	
AUT	53593	SC	81.00		80.10	NS	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
AUT	53453	SC	82.10		80.20	VM	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	BE	Y	N	Y	SS	SS	PR	N1	N1	
AUT	53477	ZM	80.30	0.35	79.65	BE	Y	N		BE	Y	N		BE	Y	N		SS	SS	SS	N1	N1	
AUT	51793	ZM	82.10			VM	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	VM	Y	Y	Y	PR	PR	SS	TB	TB	
AUT	51168	ZM	82.50		80.00	VM	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	VM	Y	N	Y	PR	PR	SS	TB	SC	
BEL	52940	LM	79.40	0.60	80.30	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
BEL	50536	RG	80.70			TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	SS	SS	RG	RG	
BEL	51996	RG	81.80		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
BEL	52926	SC	83.50		80.50	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	TB	TB	
BEL	53563	SC	81.10		80.10	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
BEL	51967	ZM	80.70		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
CRO	53491	NA	81.00		80.10	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	NA	NA	
CZE	53389	SC	83.30		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
CZE	54300	SC	80.50		80.00	VI	Y	Y	N	VI	Y	Y	N	VI	Y	Y	Y	SS	SS	PR	N1	N1	
DEN	53914	SC	81.00		80.20	OL	N	N	Y	OL	N	N	Y	ZA	N	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
DEN	53913	SC	81.10		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
ESP	53423	LM	81.10		80.30	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	N1	N1	
ESP	54085	NA	81.20		80.10	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA				SS	PR	PR	NA	NA	
ESP	53398	SC	82.80		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	NS	N	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
ESP	53873	SC	80.20		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	PR	PR	PR	CK	EV	
ESP	54154	SC	80.70		80.00	TT	Y	Y	Y	TT	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	PR	PR	PR	AB	AB	
ESP	52781	ZM	80.60	0.40	79.60	NS				NS				NS				PR	PR	PR	ZM	N1	
FRA	54083	NA	79.60	0.40	80.00	QM	Y	N	Y	QM				QM				AG	SS	AG	NA	NA	
FRA	53493	NA	81.50		80.00	NS				NS				NS				PR	PR		CK	CK	
FRA	51910	NA	80.90		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	IN	Y	Y	Y	SS	SS	AG	BD	BD	
FRA	53046	NA	81.30		80.10	NS	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	IN	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK	
FRA	53813	NA	79.70	0.30	80.00	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	PP	PR	PR	NA	NA	
FRA	53632	SC	81.00		80.00	QM				QM				IN	Y	Y	Y	AG	AG	AG	CK	CK	
FRA	53594	SC	82.10		80.00	IN	Y	Y	Y	IN	Y	N	Y	IN	Y	N	Y	SS	AG	SS	CK	CK	
FRA	53538	SC	81.80		80.10	QM	N	N	Y	QM	Y	Y	Y	IN	Y	Y	Y	AG	PR	SS	N1	N1	
FRA	53631	SC	80.80		80.00	QM				QM				IN				SS	AG	AG	CK	CK	
FRA	53589	SC	82.20		80.10	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
FRA	53540	SC	82.80		80.10	QM	Y	N	Y	QM	Y	N	Y	IN	Y	Y	Y	PR	PR	AG	TB	TB	
FRA	53922	SC	80.70		80.10	QM				QM				IN				PR	AG	AG	TB	TB	
FRA	53923	SC	80.80		80.15	QM	Y	N	Y	QM	Y	N	Y	IN	Y	Y	Y	PR	PR	PR	TB	TB	
FRA	53164	ZM	81.70		80.00	QM				QM				IN				SS	SS	SS	N1	N1	
GBR	54081	NA	80.00		80.00	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	N	N	Y	SS	SS	SS	CK	CK	
GBR	53232	SC	84.00		80.00	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	PR	PR	SS	DE	DE	
GBR	53229	SC	81.90		80.00	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	PR	PR	SS	CK	CK	
GBR	53380	SC	81.30		80.05	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
GBR	52759	ZM	81.90	0.40	79.60	NS	Y	Y	Y	NS	N	N	Y	NS	Y	N	Y	PR	PR	PR	N1	N1	
GBR	53967	ZM	80.70		80.00	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	DE	DE	
GBR	54123	ZM	80.00		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	DE	DE	
GER	53454	SC	80.20		80.10	UM	Y	N	Y	UM	Y	N	Y	UM	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	TB	
GER	53542	SC	82.90		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
GER	53725	SC	81.10		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	PR	CK	N1	
GER	54010	SC	81.00		80.00	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	PR	PR	SS	TB	TB	
GER	52896	ZM	81.00		80.00	NS	Y	Y	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	PR	PR	PR	ZM	ZM	
GER	52991	ZM	81.00		80.00	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	SS	SS	PR	N1	N1	
GER	53471	ZM	81.00		80.20	CN	Y	Y	Y	CN	Y	N	Y	CN	Y	N	Y	PR	PR	PR	N1	N1	
GRE	51581	ZM	82.00			NS				NS				NS				SS	SS	SS	ML	ML	
GRE	54142	ZM	80.50	1.25	78.75	NS				NS				NS				SS	SS	SS	N1	N1	
GRE	52141	ZM	82.10		80.10	OL	N	Y	N	OL	N	Y	N	OL	N	N	N	SS	SS	SS	AB	AB	
GRE	52614	ZM	82.30		80.10	NS				NS				NS				SS	SS	SS	AB	N1	
GRE	53161	ZM	80.07		80.0	NS				NS				NS				SS	SS	SS	AB	N1	
GRE	53460	ZM	80.70		80.80	NS				NS				NS				SS	SS	SS	N1	AB	
HKG	54168	SC	80.60		80.00	NS				OL	Y	Y	Y	NS				SS	SS	SS	N1	N1	
HUN	54169	SC	81.10		80.00	OL	N	N	Y	OL	N	N	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1	
HUN	52633	ZM	81.70		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	SS	ZM	ZM	
HUN	52634	ZM	81.70	0.40	79.60	ZA	Y	N	Y	ZA	N	N	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	PR	SS	ZM	ZM	
HUN	52635	ZM	81.70		80.00	ZA	Y	N	Y	ZA	N	N	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	PR	PR	CK	CK	
IRL	53576	NA	80.80	0.40	79.60	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	SS	CK	CK	
IRL	53578	NA	79.30	0.70	80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	CK	
IRL	53698	NA	80.70		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	N	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	NA	
IRL	53701	NA	80.00		80.00	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	IB	IB	NA	
IRL	52758	ZM	80.70	0.45	79.55	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	SS	PR	SS	CK	CK	
IRL	53156	ZM	82.00		80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	SS	SS	SS	CK	N1	
IRL	53160	ZM	80.60		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	N	Y	PR	PR	SS	N1	N1	
ISR	54309	SC	79.80	0.20	80.00	NS				NS				NS	Y	Y	Y	PR	PR	SS	N1	N1	
ISR	54307	SC	80.00		80.10	NS				NS				NS				PR	PR	SS	N1	N1	
ISR	54308	SC	80.00		80.10	NS				NS				NS				PR	PR	SS	N1	N1	
ISR	54310	SC	80.50		80.00	NS				NS				NS				PR	PR	PR	N1	N1	
ISR	54311	SC	80.00		80.00	NS				NS				NS				PR	PR	SS	N1	N1	
ISR	54312	SC	80.00		80.00	NS				NS				NS				PR	PR	SS	N1	N1	
ITA	53696	NA	80.90		80.00	UM	Y	N	Y	UM	Y	N	Y	UM	Y	N	Y	SS	SS	SS	NA	NA	
ITA	53893	NA	80.20		80.10	OL				OL				OL							NA	N1	
ITA	53074	NA	81.20		80.00	ZA	Y	N	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	PR	NA	NA	
ITA	54290	NA	81.00		80.00	ZA				ZA				ZA				SS	SS				

SUI	53199	SC	83.60		80.05	UM	Y	Y	Y	UM	Y	N	Y	UM	Y	Y	Y	PR	SS	SS	N1	AB
SUI	53898	SC	82.30		80.25	OL				OL				OL				SS	SS	SS	N1	N1
SUI	52149	ZM	80.80	0.30	79.70	UM	Y	N	Y	UM	Y	N	Y	UM	Y	N	Y	SS	SS	PR	ZM	ZM
SUI	53109	ZM	82.50		80.10	UM	Y	N	Y	UM	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	PR	SS	N1	N1
SWE	53228	SC	85.20		80.10	NS	Y	N	Y	NS	Y	N	Y	TT	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
TUR	54089	NA	81.60		80.10	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	SS	SS	PR	NA	NA
TUR	54079	NA	80.90		80.00	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	ZA	Y	Y	Y	PR	PR	SS	NA	NA
USA	54092	NA	79.50	0.50	80.00	OL	Y	Y	Y	OL	Y	N	Y	OL	Y	Y	Y	SS	SS	SS	N1	N1
USA	54093	NA	80.50		80.00	UM				UM				UM				SS	SS	SS	N1	N1
USA	53902	SC	80.50		80.20	NS				NS				CK				SS	SS	SS	CK	CK
USA	54222	SC	81.00		80.00	NS				NS				NS				SS	SS	PR	N1	N1
USA	54223	SC	80.90		80.10	NS				NS	Y	N	Y	NS				SS	SS	SS	N1	N1
USA	54715	SC	81.10		80.00	OL	Y	N	Y	OL	Y	N	Y	OL				SS	SS	SS		

BM	BOUTEMY
CE	CERE
FA	FACCENDA
LM	LENAM
NA	NAUTIVELA
NX	NAAIX
RG	ROGA
SC	SPORTS-SAILS CENTER
XM	XTREME
ZM	ZIEGELMAYER

AG	AG+
PR	PROCTOR
OP	OPTIPARTS WINDESING
SS	SUPERSPARS
CL	J CLARIDGE

AB	A BLADE
BB	BARBOLETO
CK	SIMON COOKE
CZ	CZVGAR
DE	DEM
DM	DEVOTI
EV	E&V
IB	IBISAILING
LA	LAMIPLAST
ML	MILANES
MN	MARCHANT
N1	No1
TB	TEBERTMANN
VL	VELLA
WK	
YM	YMS

BE	BEILKEN
BI	BARBOLETO
CN	CLOWN
EU	EURO
HA	HALSEY
HB	HB SAILS
HD	HOOD
IN	INCIDENCE
JC	JOHN CLIFTON
MS	MS
NS	NORTH
NV	NOVA
YC	YACHT CARE
FZ	FRITZ SEGEL
JS	JUSZCZAK
S3	OS3 - OSTRIA
OL	OLIMPIC
OF	OFFSHORE
KY	KANIA YACHT
SR	SRB

PL	P. DE LIMA
QM	QUANTUM
RI	RICO
SB	SOBSTAD
SP	SPEED
SR	STAR
TT	TONI TIO
VM	VOGELMAYER
US	ULLMAN
ZA	ZAO LI
VI	VICTORY
PB	PINNEL & BAX
IS	ISSAC
KD	KEDAR
EY	EASY
UM	U.MULLER
DA	DAVID MAS
SW	SEGEL WERK
SI	SIL
MK	
XV	X VOILES

Sails from 2010 WC

Teresa Ríos Sánchez
Chief Measurer
20th August, 2010