

**465****RYDS 465**

Generösa stuvutrymmen och välplanerade ytor rymmer både familj, husdjur, packning och fiskeutrustning - och ändå glider sjösäkert och värdigt genom sjön i hastigheter uppåt 14 knop med en 15 hk.

**FAKTA 465**

Längd	465 cm
Bredd	175 cm
Vikt ca	200 kg
Fribordshöjd	62 cm
Rek max motor	15 hk
Rigg	lång
Bärighet	5 pers
Fartex 2 pers 15 hk	14 knop

**460F****RYDS 460F**

Rodd eller motorbåt för fiske eller badutflykter. Sjösäker med kraftig köl och klinkat skrov. Lätt driven.

**FAKTA 460F**

Längd	455 cm
Bredd	175 cm
Vikt ca	140 kg
Fribordshöjd	45 cm
Rek max motor	10 hk
Rigg	kort
Bärighet	4 pers
Fartex 2 pers 10 hk	14 knop

**435****RYDS 435**

Klinkbyggt skrov är både kursstabil och stadig i största allmänhet. Den mjukt formade relingsargen är praktisk vid nätfiske. Mittoften är uppfällbar vilket ger större arbetsyta. Styrpulpets finns som tillbehör.

**FAKTA 435**

Längd	435 cm
Bredd	186 cm
Vikt ca	210 kg
Fribordshöjd	55 cm
Rek max motor	15 hk
Rigg	lång
Bärighet	5 pers
Fartex 2 pers 15 hk	15 knop

**425R****RYDS 425R**

Allroundbåten som passar lika bra till fisketurer, vattensporter och dagsutflykter som till roddturer och varutransporter. Höga fribord, mjuka linjer och praktisk inredning. Längsgående hyllor mellan akter och mittoft.

**FAKTA 425R**

Längd	425 cm
Bredd	165 cm
Vikt ca	160 kg
Fribordshöjd	52 cm
Rek max motor	10 hk
Rigg	kort
Bärighet	5 pers
Fartex 2 pers 10 hk	15 knop

**390****RYDS 390**

En smidig båt med köl, som är både lätt driven och lätt rodd. Med en motor på max 4 hk tar den dig effektivt fram genom vattnet. En idealisk båt också för turer med den lilla familjen.

**FAKTA 390**

Längd	394 cm
Bredd	152 cm
Vikt ca	87 kg
Fribordshöjd	42 cm
Rek max motor	4 hk
Rigg	kort
Bärighet	3 pers

**380****RYDS 380**

Lilla fiskebåten med köl och klinkat skrov. Lätt driven med motor på upp till 8 hk. Låsbart stuvfack i aktertoften

**FAKTA 380**

Längd	380 cm
Bredd	153 cm
Vikt ca	90 kg
Fribordshöjd	37 cm
Rek max motor	8 hk
Rigg	kort
Bärighet	3 pers
Fartex 2 pers 8 hk	ca 16 knop