

# Linder Fishing 410



Länge: 403 cm, Breite: 156 cm, Gewicht: 75 kg, max PS: 3,5, max anzahl pers: 3

## Honda BF2,3

Testfakten 1 person	
U/min	Geschwindigkeit in knoten
Im Leerlauf (2000)	Fliehkraftkupplung
3000	3
4000	4
Max 5600	4,8

Testfakten 1 person mit Steuerpinnenverlängerung	
U/minut	Geschwindigkeit in knoten
Im Leerlauf (2000)	Fliehkraftkupplung
3000	4
4000	4,7
Max 6000	6,6

Testfakten 2 personen	
U/min	Geschwindigkeit in knoten
Im Leerlauf (2000)	Fliehkraftkupplung
3000	2,6
4000	4,4
Max 5600	5,3

Testfakten	
Propeller	3 Blatt 7 1/4X4 3/4" plast
Temp. Luft/Wasser	18 °C/14 °C
Testdatum	200528
Testseite	Mörrumsån, Ryd
Trimmwinkel	2:e Löche (1:e Loch=komplett getrimmt)
Motor Mont.höhe	+ - 0mm

Motorfakten	
Motortyp	OHV - 1 cylinder, Fliehkraftkopplung
Zylindervolumen cm <sup>3</sup>	57
Max Motorleistung, PS (KW)	2,3 (1,7)
Kraftstoffsystem	Vergaser 1st
Rigglänge	Kurz
Trockengewicht, kg	13,5kg (S)

# Linder Fishing 410



Length: 403 cm, Width: 156 cm, weight: 75 kg, max HP: 3,5, max no of people: 3

## Honda BF2,3

Test result 1 person	
RPM	Speed in knots
Idling (2000)	Centrifugal coupling
3000	3
4000	4
Max 5600	4,8

Test result 1 person with tiller extender	
RPM	Speed in knots
Idling (2000)	Centrifugal coupling
3000	4
4000	4,7
Max 6000	6,6

Test result 2 persons	
RPM	Speed in knots
Idling (2000)	Centrifugal coupling
3000	2,6
4000	4,4
Max 5600	5,3

Test facts	
Propeller	3 blade 7 1/4X4 3/4" plast
Temp. Air/water	18 ° C/14 ° C
Test date	200528
Test site	Mörrumsån, Ryd
Trim angle	2:nd hole (1:st hole=completely trimmed)
Motor Mount.height	+ - 0mm

Motor facts	
Motor type	OHV - 1 cylinder, Centrifugal coupling
Cylinder volume cm <sup>3</sup>	57
Max power, HP (KW)	2,3 (1,7)
Fuel system	Carburetor 1pc
Rigging length	Short
Dry weight:, kg	13,5kg (S)