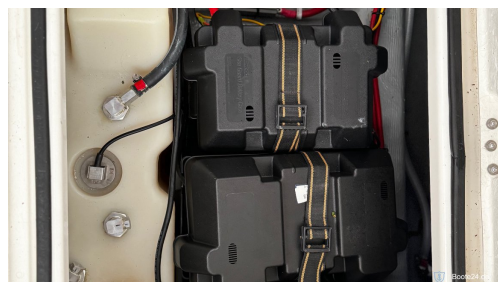


## Boot Quicksilver 755 Activ Cruiser inkl. Trailer, € 79.980,00



### Información del vendedor

Nombre: Franz Spuerkel  
E-mail: [info@spuerkel.de](mailto:info@spuerkel.de)  
Nombre de empresa: Auto Spuerkel GmbH + Co.KG  
Nombre: Franz  
Apellido: Spuerkel  
Teléfono: +004 (234) 904-32100  
E-mail adicional: [o.vienken@spuerkel.de](mailto:o.vienken@spuerkel.de)  
Sitio Web: <http://www.spuerkel.de>  
País: Alemania  
Ciudad: Bochum  
Dirección: Poststr.20-28  
Código postal: 44809  
Política de privacidad:

### Datos del anuncio

Número de referencia: 977

### Común

Título: Boot Quicksilver 755 Activ Cruiser inkl. Trailer  
Condición: Utilizado  
Precio: € 79.980,00  
Publicado: 08.05.2024

### Información Adicional

Construido: 2023  
Combustible: Gasolina  
Longitud: 6,99 m  
Ancho: 2,55 m  
Calado: 0,55 m  
Poder: 200 PS

Información adicional: Die sonnige Seite des Lebens genießen Sie an Bord Ihrer Quicksilver ACTIV 755 - einem schnellen Daycruiser für bis zu acht Personen und einer Übernachtungsmöglichkeit für zwei Personen.

Der Cockpitbereich begeistert aufgrund seiner Wandelbarkeit, sei es zum Cruisen und Essen am

Cockpittisch, zum Lesen und Entspannen mittels der verstellbaren Rückenlehne oder zum Sonnenbaden auf der besonders großen Sonnenlounge. Diese Quicksilver ACTIV 755 hat einen hohen Freibord und viel Stauraum sowohl im Cockpit als auch in der Kabine. Diese erreichen Sie durch einen bequemen Zugang und bietet durch eine Doppelliege Übernachtungsmöglichkeit für zwei Personen. Durch das große Oberlicht am Deck und die Seitenfenster mit zu öffnenden Elementen erhalten Sie natürliches Licht und Belüftung.

Daten des Bootes:

Baujahr 2023

Länge 6,99m / Breite 2,55m / Tiefgang 0,55m

Schlafkabine für 2 Personen inkl. Toilette

max. Passagiere: 8 Personen

Antrieb: Außenborder 200 PS Mercury,  
Tankvolumen 280L

ca. 30 Betriebsstunden

Material : GFK

## Dirección

País: Alemania  
Ciudad: Bochum  
Dirección: Poststr.20-28  
Código postal: 44809  
Dirección en el mapa: Sí