



ROTAX®-MOTOR

600 EFI

600 ACE

Motordetaljer

Vätskekyld, tvåtakts

Vätskekyld,
fyrtakts D.O.H.C.,
torrsump

Antal cylindrar

2

2

Cylindervolym

599,4 cm³

600 cm³

Borring

72,3 mm

74 mm

Slaglängd

73 mm

69,7 mm

Maximalt varvtal

7500 RPM

7250 RPM

Bränslesystem

EFI

EFI

Rekommenderad bränsletyp

Blyfri

Blyfri

Minimum oktan

95

95

Bränsletank

42 liter

42 liter

Oljetank (2-takt)

3,4 liter

FÄRG

Viper Red/Black

DIMENSIONER

Längd*

3230 mm

Bredd

1200 mm

Höjd

1490 mm

Spårvidd

996 mm

Drivbandsbredd

500 mm

Drivbandslängd

3923 mm

Kamhöjd

38 mm (600 EFI)
44 mm (600 ACE)

DRIVLINA

Primärvariator

pDrive (600 EFI)
eDrive II (600 ACE)

Sekundärvariator

QRS

Bromssystem

Hydraulisk broms med stålomspunnen bromsslang,
plast huvudcylinder

FJÄDRING

Framfjädring

LFS

Främre stötdämpare

MC

Boggi

EasyRide (600 EFI)
Justerbar EasyRide
(600 ACE)

Centerstötdämpare

HPG 36

Bakre stötdämpare

HPG 36

FUNKTIONER

Chassi

Radien-X

Skidor

Blade DS+

Dyna

Modulär, 1-sits

Styre

U-typ stål med krokar,
låg grepphandtag (grepphandtag
endast på 600 ACE)

Styrhögare

140 mm

Startsystem

Elstart (600 ACE)
Elstart och manuell (600 EFI)

Backväxel

RER (600 EFI)
Elektromekanisk (ACE)

Eluppvärmt gasreglage

Standard

Eluppvärmda handtag

Standard

Mätare

4.5" digital display

Backspeglar

Vindruta

Extra hög med vindavvisare

Draganordning

Standard (endast på 600 ACE)

Visiruttag fram / bak

Fram (endast på 600 ACE)

12V eluttag

Fram (endast på 600 ACE)

* Total längd utan stänklapp.

©2020 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Alla rättigheter förbehålles. ™* och BRP är varumärken som tillhör BRP eller dess dotterbolag.
‡Alla övriga varumärken är varumärken tillhörande dess respektive ägare. Eftersom våra produkter genomgår en kontinuerlig utveckling, förbehåller sig Bombardier Recreational Products Inc. rätten att när som helst upphöra med eller ändra specifikationer, priser, design, funktioner, modeller eller utrustning utan att påta sig några förpliktelser för detta.