

MY24 MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS



Fiery Red

MOTOR

| | |
|-----------------|--|
| Motortype | 95 hk, Rotax® 976 cc V-twin, væskekjølt, katalysator |
| Drivstoffsystem | Intelligent Throttle Control (iTCT™) med elektronisk drivstoffinnspøyting (EFI) |
| Gir | Quick Response System (QRS) CVT med luftventilasjon og elektronisk drivreimbeskyttelse Extra-L / H / N / R / P |
| Drivverk | Valgbar 2WD/4WD med åpen diff. foran med Brake Traction Control (BTC, bremsekraftkontroll) / låsbar differensial bak |
| Førerassistanse | Electronic Hill Descent Control SPORT/ECO™-modus |
| Servostyring | Dynamisk servostyring (DPS) |
| Fartsgrense | Mer enn 60 km/t |

HJULOPPHENG

| | |
|-------------------|--|
| Forhjuloppeng | Dobbel A-arm med stabilisatorstag / 29,2 cm fjæringslengde |
| Støtdempere foran | SHOWA 2.0 |
| Fjæring bak | TTA med stabilisatorstag / 30,5 cm fjæringslengde |
| Støtdempere bak | SHOWA 2.0 |

DEKK/FELGER

| | |
|--------------------|---|
| Fordekk og bakdekk | Maxxis Liberty† 28 x 10 / 10 x 14" (71,1 x 22,9 / 22,9 x 35,6 cm) |
| Felger | 14" (35,6 cm) aluminium |

BREMSE

| | |
|---------------------------|--|
| Forhjul- og bakhjulsbrems | Doble 220 mm skivebrems med hydrauliske kalipere med to stempler og dynamisk bremsekraftkontroll (ABS + HHC + HDC) |
|---------------------------|--|

HØYDEPUNKTER

- Dynamic Power Steering (DPS™)
- 7,6" (19,3 cm) bredt digitalt display med tastatur
- RF-nøkkel DESS med Start-/stopppknapp

DIMENSJONER/KAPASITETER

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Beregnet tørrvekt | 637,3 kg |
| Chassis/bur | Profilert bur. ROPS-godkjent |
| L x B x H | 302,2 x 157,8 x 180,6 cm |
| Hjulavstand | 230,1 cm |
| Bakkeklaring | 30,5 cm |
| Lastebokskapitet | 136 kg |
| Slepekapasitet | 680 kg |
| Oppbevaringskapasitet | Totalt: 5,3 gal (20,2 L) |
| Drivstoff | 38 liter |

EGENSKAPER

| | |
|------------------|---|
| Instrument | 7,6" (19,3 cm) bredt digitalt display med tastatur |
| Strømuttak | DC-uttak (10 A) |
| Tenning | RF digitalt kodet sikkerhetssystem (D.E.S.S.™) med start/stopp-knapp |
| Dynamo | 650 W |
| Lys | Frontlykoeffekt 110 W LED-baklys med glødende glorieeffekt |
| Vinsj | N/A |
| Ratt | Justerbar tiltstyring |
| Beskyttelse | Integrert frontstøtfanger i stål full undersideplate gjørmevern |
| Hengerfestetype | 2" hengerfeste med krok bak og slepekule |
| T-Cat-funksjoner | Horn, blinklys og posisjonslys, sidespeil, nummerskiltstøtte, krok på metallstøtfanger foran, førerstedetektor, sensor for hovedbremseylinder og ny eksos, 7-pinnars hengertilkobling (12V) |

GARANTI

| | |
|----------------|---------------------------------|
| Fabrikkgaranti | 2 års begrenset garanti fra BRP |
|----------------|---------------------------------|



BE OM TILBUD OG FÅ PRIS



©2024 Bombardier Recreational Products Inc., (BRP). Med enerett. TM, ® og BRP-logoen er varemerker for BRP eller tilhørende selskaper. *Basismodellens vekt uten væsker er vist. †Visco-Lok er et varemerke for GKN Viscodrive GmbH. ‡Alle andre varemerker tilhører sine respektive rettighetsinnehavere. BRP forbeholder seg retten til når som helst å avbryte eller endre spesifikasjoner, priser, design, funksjoner, modeller eller utstyr uten å pådra seg noen forpliktelse. Kjør ansvarfullt. BRP anbefaler på det sterkeste at alle SSV-førere tar et opplæringskurs. Kontakt din forhandler for informasjon om sikkerhet og opplæring. SSV-er kan være farlige å betjene. Av hensyn til din sikkerhet: Føreren og passasjerene bør bruke hjelm, vernebriller og annen beskyttelsesbekledning. Kjøring og alkohol/rusmidler hører ikke sammen. Delta aldri i stuntkjøring. Unngå overhøye hastigheter, og vær spesielt forsiktig i vanskelig terreng. SSV-er med motorstørrelser over 90 cc anbefales kun for bruk av dem som er 16 år og eldre. Transporter aldri passasjerer på en SSV som ikke er spesifikt utpekt for slik bruk. Passasjerene må være minst 12 år gammel, og i stand til å holde tak i håndtakene og spenne føttene mens ryggen hviler mot ryggstøtten. Enkelte avbildede modeller her, kan inneholde ekstrautstyr.