



KVF650 4x4 / 2011

EN PERFEKT BALANS MELLAN PRIS OCH PRESTANDA

V-tvningen i KVF650 har kraften att kunna hantera de tyngsta arbetsuppgifterna i skog och mark. Chassiet gör maskinen smidig och stabil i all terräng och det låga marktrycket skonar känslig terräng.

KVF650 - Det naturliga valet!



Woodsman Green



Super Black

90 900 kr

Rekommenderat cirkapris inklusive 25 procents moms. Priserna kan ändras utan avisering.

Kawasaki

Detaljer

KVF650 4x4 / 2011



Drivremsservice /varning system



11MY_KVF650_GRN_override



Eluttag



Valbar 2WD/4WD



Differentialspärr



Oljebadsbroms

Flera detaljer



Stänkskärmar

Motor

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Motor, typ / antal cylindrar | vätskekyld, 90° V-twin fyrtakt |
| Cylindervolym cm ³ | 633 cm ³ |
| Borrning x slag | 80 x 63 mm |
| Kompressionsförhållande | 9,9:1 |
| Ventilsystem | SOHC, 4 ventiler per cylinder |
| Bränslesystem | Förgasare: Keihin CVKR-D32 x 2 |
| Tändsystem | Digital DC-CDI |
| Startsystem | Elektrisk med manuell reserv |

Kraftöverföring

| | |
|-----------------|--|
| Kraftöverföring | Automatisk med hög-, låg- och backväxel |
| Slutväxel | Kardan, inkopplingsbar fyrhjulsdraft |

RAM

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Fjädringsväg fram | 170 mm |
| Fjädringsväg bak | 184 mm |
| Däck fram | AT 25 x 8-12 (Slanglös) |
| Däck bak | AT 25 x 10-12 (Slanglös) |

Fjädring

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Fjädring fram | MacPherson fjäderben |
| Fjädring bak | Svingarm med justerbar stötdämpare |

Bromsar

| | |
|---------------|--|
| Bromsar, fram | Dubbla 200 mm skivor med tvåkolvs bromsok |
| Bromsar, bak | Inkapslad flerskivig i oljebad |

Mått

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensioner (L x B x H) | 2,185 x 1,212 x 1,164 mm |
| Markfrigång | 229 / 185 mm (mitt under chassit / vid differential) |
| Bränsletank | 18 litres |
| Torrvikt | 273 kg |
| Tjänstevikt | 294 kg |

Prestanda

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Effekt kW | 30,9 kW (42 hk) / 6,500 varv/min |
| Vridmoment Nm | 52.1 N·m/4,000 varv/min |