



CARACTERÍSTICAS Dolphin-GMX3

DIMENSIONES:

Largo: 3110mm

Ancho: 1910mm

Altura: 1480mm

Distancia entre ejes: 2670mm

MOTOR:

Tipo: 3-Cilindros, 4- tiempos, Refrigerado por agua.

Desplazamiento: 780cc.

Ratio de compresión: 8.7:1

Carburador: HGH201

Potencia Máx.: 26.2kw/5300rpm.

Torque Máx.: 57/2500-3000Nm/r/min.

ENCENDIDO: ELECTRICO

Inyección: C.D.I.

Transmisión: embrague Pedal, 4 cambios/marcha atrás.

Bujía: T4196J

CAPACIDADES

Carga Máx.: 300kg.

Depósito: 23.0L.

Salida: <5s.

Pendiente: 20°-25°

Batería: 12V36Ah

Faro delantero: 12V150W/Ambos

Faro trasero: 12V 80W/Ambos.

ESPECIFICACIONES

CHASIS

Frenos delanteros y traseros: discos hidráulicos.

Rueda delantera: 25x10-12

Rueda trasera: 25x8-12

PRESIÓN DE LA RUEDA:

Frontal: 70kpa 0.7kg/c 10psi

Trasera: 70kpa 0.7kg/c 10psi

PESO: Peso neto: 555kg

Dolphin, libertad en tus desplazamientos