



MINICARGADORA

Bobcat T770

Motor Kubota V3800- DI-TE3 | Potencia 2.400 rpm 67.5 kW
Capacidad operativa Nominal 1.576 Km (a 35% de carga de vuelco)
2.250 Kg (a 50% de carga de vuelco).



T770

ESPECIFICACIONES DE LOS EQUIPOS

Capacidad nominal estipulada	1508 kg al %35 ; 2155 kg al %50
Carga de vuelo	4602 kg
Capacidad de la bomba	87.10 L/min
Capacidad de la bomba (con opción de alto caudal)	138.00 L/min.
Alivio del sistema en los acopladores rápidos	23.8-24.5 MPa
Velocidad de desplazamiento máxima (opción de segunda velocidad)	17.2 km/h

MOTOR

Marca/Modelo	Kubota / V3800-DI-T-E3
Combustible	Diésel
Refrigeración	Líquida
Potencia a 2.400 r.p.m	67.5 kW
Par a 1425 r.p.m (SAE J1 995 bruto)	315.0 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	3769 cm
Depósito de combustible	166.40 L

PESOS

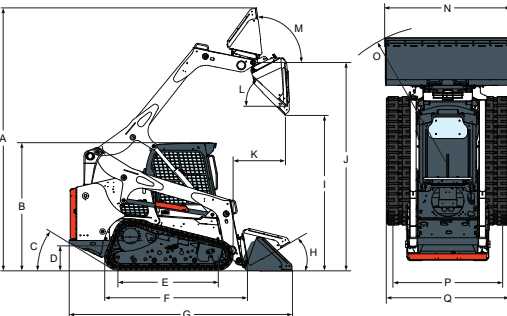
Peso operativo	4683 kg
Peso de envío	4300 kg

MANDOS

Dirección del vehículo	Dirección y velocidad controlados mediante dos palacas manuales o joysticks opcionales.
Sistema Hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora	Pedales, sistema de control avanzado (ACS) opcional o controles seleccionables de joystick (SJC), independientes.
Auxiliar delantero (estándar)	Interruptor eléctrico en la palanca manual derecha.

SISTEMA DE TRANSMISIÓN

Transmisión	Bombas de pistones hidrostáticas en tándem infinitamente variable que accionan dos motores hidrostáticos completamente reversibles.
-------------	---



DIMENSIONES

(A) 4232.0 mm	(J) 3353.0 mm
(B) 2065.0 mm	(K) 853.0 mm
(C) 31°	(L) 42°
(D) 206.0 mm	(M) 98°
(E) 1618.0 mm	(N) 2032.0 mm
(F) 2903.0 mm	(O) 2235.0 mm
(G) 3597.0 mm	(P) 1532.0 mm
(H) 30°	(Q) 1981.0 mm
(I) 2649.0 mm	