

SL55BH SL55BH

COMPACT
LINE



Carga útil (SAE) 773 kilos

Peso operativo 2,455 kilos

Potencia del motor máx. 38,5 kilovatios
53 CV



EVOLVING TECHNOLOGY

DATOS PRINCIPALES

Peso operativo2455 kilos
 potencia máxima del motor (SAE)38,5 kW / 53 HP
 Potencia neta en el volante (DIN 6271).....37,3 kW / 50 CV
 Potencia neta en el volante (SAE J 1349)37,3 kW
 Potencia neta en el volante (ISO 9249)37,3 kW
 Potencia neta en el volante (CEE 80/1269)37,3 kW
 Velocidad nominal2900 min- 1
 Carga útil operativa SAE773 kilos
 Capacidad de elevación a altura máxima954kg
 Reisskraft1690 kilos

MOTOR

ModeloNH N 844 T
 TipoDiésel
 Número de cilindros4
 Desplazamiento.....1995 cm3
 Succión.....Turbo

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión12V
 Alternador.....45 A

TRANSMISIÓN

Tipovelocidad de desplazamiento hidrostática hacia adelante y hacia atrás...0 - 12,0 km/h
 Bomba hidráulicadesplazamiento variable
 Motores hidráulicosPistón axial
 Reducción final.....Cadena
 Neumáticos estándar..... 10,00 x 16,5

SISTEMA HIDRÁULICO

Peso operativo.....bomba de circuito abiertocaudal máx. de engranajes bomba principal65 l/min
 Caudal total con bomba adicional91 l/min
 presión máxima de funcionamiento182 barras
 Bloque de control.....3 secciones
 Hubzylinder.....2
 Diámetro x carrera55x471mm
 Cilindro del cucharón.....2
 diámetro x carrera55x450mm

PALA

Contenido colmado (SAE)0,44 m3
 Ancho.....1680mm
 Peso190kg

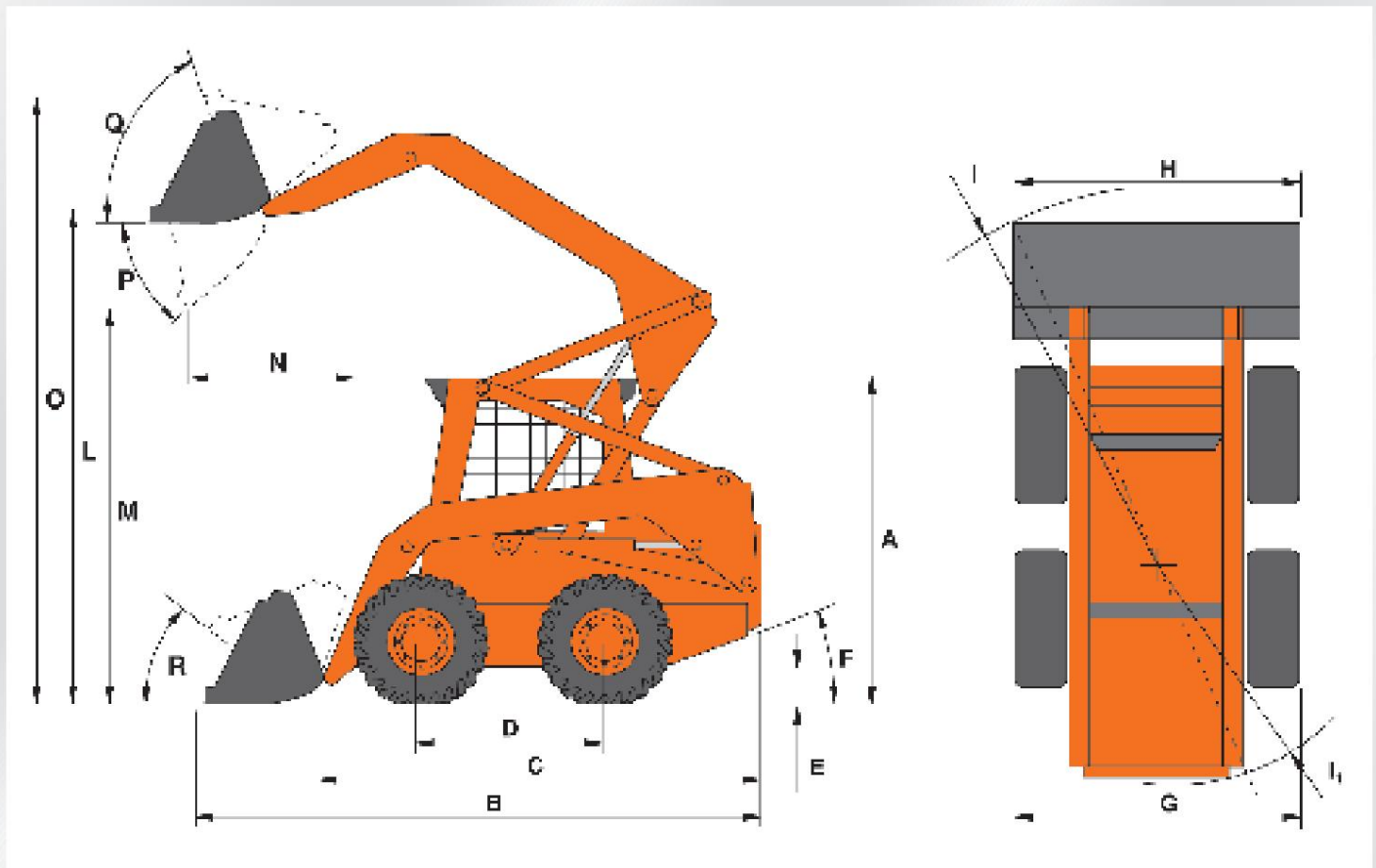
CABINA

Tipo.....ROPS/FOPS

EL LOTE COMPLETO

Depósito de combustible53,0 litros
 Refrigerante.....10,3 litros
 Aceite de motor6,7 litros
 Sistema hidráulico (caja de cambios y equipo)23.0 litros
 Engranaje reductor final (cada uno)7,6 litros

DIMENSIONES (mm)



ABC	DE	FGH	I											I1	LMNO	PQR
1899	3220	2578	1067	196	27°	1666	1680	1880	1520	2929	2296	711	3557	46°	76°	36°