

TL43.80HF AGRI IV

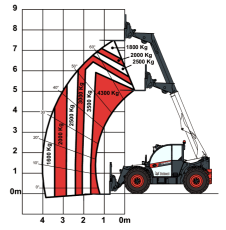
Telescópicos

Especificaciones

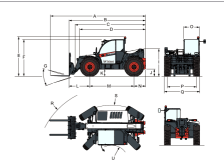
Rendimiento	
Altura de elevación - en neumáticos	7505.0 mm
Capacidad nominal	4300 kg
Capacidad (a máxima altura con neumáticos)	1800 kg
Capacidad (a máximo alcance con neumáticos)	1600 kg
Máximo alcance con neumáticos	4022.0 mm
Pesos	
Peso (sin carga)	8040 kg
Tracción	
Neumáticos estándar	SOLIDEAL 405/70-20 14PR
1 ^a marcha/primera velocidad 1 ^a marcha/segunda velocidad	6.0 km/h 12.0 km/h
2ª marcha/primera velocidad	18.0 km/h
2ª marcha/segunda velocidad	40.0 km/h
1ª marcha/primera velocidad (opción de 40 km/h)	6 (6) km/h
1ª marcha/segunda velocidad (opción de 40 km/h)	11 (12) km/h
2ª marcha/primera velocidad (opción de 40 km/h)	16 (18) km/h
2ª marcha/segunda velocidad (opción de 40 km/h)	30 (40) km/h
Sistema de transmisión	
Transmisión	Sistema hidrostático con regulación electrónica
Transmisión principal	Motor hidrostático con caja de cambios de 2 velocidades
Motor	
Marca/Modelo	Bobcat D34
Combustible	Diésel
Refrigeración	Refrigerante
Potencia nominal (ISO 14396:2002) a 2200 r.p.m. Potencia nominal (ISO 14396:2002) a 2200 r.p.m.	130.0 HP 97.0 kW
Par máximo a 1.400 r.p.m.	500.0 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	3.40 L
Sistema hidráulico	
Tipo de bomba	Bomba de pistones LS con limitador de desplazamiento
·	eléctrico
Capacidad de la bomba	190.00 L/min
Ajuste de presión de la válvula de seguridad	255.00 bar
Ciclos de trabajo	
Tiempo de izado - sin carga	6.5 s
Tiempo de descenso - sin carga Tiempo de retracción telescópica con alcance máximo -	5.0 s
sin carga	5.0 s
Tiempo de retracción telescópica con altura máxima - sin	5.0 s
carga Tiempo de extracción telescópica con alcance máximo -	4.5 s
sin carga	4.00
Tiempo de extracción telescópica con altura máxima - sin	4.3 s
carga	
Frenos	
Freno del motor	Hidrostático
Freno de estacionamiento y emergencia	Freno pasivo
Capacidades de fluidos	
Depósito de combustible Depósito hidráulico	138.00 L 59.00 L
Aspectos ambientales	
Nivel de ruido en la posición del operador (LpA) (EN	73 dB(A)
12053)	107 dP(A)
Nivel de potencia acústica (LWA) Vibración del cuerpo completo (EN 13059)	107 dB(A) 1.10 ms ⁻²
	1. 10 IIIS *

Gráficos de carga

Con horquillas y neumáticos de 24 pulg.



Dimensiones



(-)	900.0 mm	(L)	1352.0 mm
(Á)	6180.0 mm	(M)	2870.0 mm
(B)	4975.0 mm	(N)	754.0 mm
(C)	4585.0 mm	(O)	1013.0 mm
(D)	4256.0 mm	(P)	1895.0 mm
(E)	2561.0 mm	(Q)	2300.0 mm
(F)	2374.0 mm	(R)	4883.0 mm
(G)	152.0°	(R)	4962.0 mm
(I)	1770.0 mm	(S)	3714.0 mm
(J)	430.0 mm	(U)	1092.0 mm