

Manipulador telesc□pico T36-120SL 100 V Serie R

Telescopics

Especificaciones

_	
Prestaciones	
Capacidad nominal	3600 kg
Capacidad (a máxima altura con neumáticos)	2300 kg
Capacidad con altura máx. con estabilizadores Capacidad con alcance máx. con estabilizadores	3200 kg
Altura de elevación	1200 kg 11529.0 mm
Altura de elevación con estabilizadores	11852.0 mm
Fuerza de arrangue de inclinación	7800 daN
Tiro de la barra de tiro (neumáticos de 20")	5700 daN
Tiro de la barra de tiro (neumáticos de 24")	4900 daN
Habilidad de ascenso de pendientes máx. (neumáticos de	33.0°
20") Habilidad de ascenso de pendientes máx. (neumáticos de 24")	33.0°
Alcance máximo	8193.0 mm
Altura de elevación con estabilizadores (neumáticos de 20")	11852.0 mm
Altura de elevación con estabilizadores (neumáticos de 24")	11860.0 mm
Alcance máx. con estabilizadores (neumáticos de 20")	8120.0 mm
Alcance máx. con estabilizadores (neumáticos de 24")	8030.0 mm
Tiempos de ciclo Elevación de la pluma	11.0 s
Descenso de la pluma	6.0 s
Extensión de la pluma	13.5 s
Retracción de la pluma	8.0 s
Llenado	4.5 s
Vaciado	4.0 s
Pesos	
Peso sin carga (neumáticos de 20")	8080 kg
Peso sin carga (neumáticos de 24")	8180 kg
Motor	
Marca/modelo	Bobcat D34
Carburante	DIÉSEL
Potencia nominal (ISO 14396)	74.0 kW
Velocidad nominal	2400.0 RPM
Par máximo a 1400 rpm	430.0 Nm
Número de cilindros Cilindrada	4.0 3.41 L
	J.41 L
Sistema hidráulico Tipo de bomba	Pombo do engranaise con válvula detectora do egran
Capacidad de la bomba	Bomba de engranajes con válvula detectora de carga 100.00 L/min
Ajuste de presión de la válvula de alivio	250.00 bar
Tipo de distribuidor	Centro abierto con tecnología de uso compartido de
Tipo de distribuidor	caudal y compensación de caudal
Sistema tracción	
Transmisión	Sistema hidrostático con regulación electrónica
Tracción principal	Motor hidrostático
Tracción	10-170 00 10DD - -11
Neumáticos estándar	405/70-20 16PR TM R4
Velocidad máx modo tortuga (24" / 20")	8,5 / 7
Velocidad máx modo conejo (24" / 20")	30 / 26
Freno del motor	Hidrostático
Freno de motor Freno de estacionamiento y emergencia	Freno pasivo
Freno de estacionamiento y emergencia Freno de servicio	Discos inmersos en aceite
Dirección	2.5550 mmoroso on doorto
Modalidad de dirección	2 wheel steering / 4 wheel steering / Crab-steering
Capacidades de fluido	2 miles december 4 whost december / Clab-steeling
	420.00.1
Depósito de carburante	130.00 L
Depósito de AdBlue®	22.40 L
Depósito hidráulico	69.00 L
Sistema hidráulico	121.00 L
Aspectos ambientales	7C 4D(A)

A B C D C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C C D C D C C D



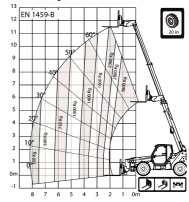


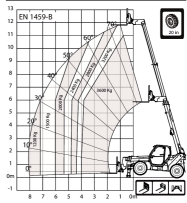
	Values m	arked with * -	24" tyres
(A)	6647.0 mm	(L)	1793.0 mm
(B)	5442.0 mm	(M)	2850.0 mm
(C)	5287.0 mm	(N)	799.0 mm
(D)	4660.0 mm	(O)	930.0 mm
(E)	2584.0 mm	(P)	1862.0 mm
(F)	2430.0 mm	(Q)	2264.0 mm
(G)	143.0°	(R)	5341.0 mm
(I)	1941.0 mm	(S)	3765.0 mm
(K)	415.0 mm	(U)	1245.0 mm

Gráficos de carga

Gráficos de carga

Dimensiones





76 dB(A)

Potencia sonora para el operador (LpA) (EN 12053)



Manipulador telesc□pico T36-120SL 100 V Serie R

Telescopics

Especificaciones

Nivel de potencia acústica (LwA) Vibración del cuerpo completo (EN 13059) 106 dB(A) 1.30 ms⁻²