

T35-105 100 V R-Series Telescopic Handler

Telescopic

Specifikācijas

Veiktspēja

Nominālā celbspēja	3500 kg
Celbspēja (maksimālajā augstumā uz riepām)	400 kg
Celbspēja maks. sniedzamībā	600 kg
Pacelšanas augstums	10290.0 mm
Sagāšanas pārraušanas spēks	7800 daN
Vilce uz sakabes stieni	5700 daN
Maks. sniedzamība	6886.0 mm

Cikla laiks

Izlices pacelšana	11.0 s
Izlices nolaišana	6.0 s
Izlices izbīdīšana	11.5 s
Izlices ievilkšana	7.0 s
Sasvēršana atpakaļ	4.5 s
Sasvēršana uz priekšu	4.0 s

Svars

Masa bez kravas (20 collu riepas)	7110 kg
Masa bez kravas (24 collu riepas)	7210 kg

Dzinējs

Marka/modelis	Bobcat D34
Degviela	DĪZELDEGVIELA
Nominālā jauda (ISO 14396)	74.0 kW
Nominālie apgriezieni	2400.0 RPM
Maksimālais griezes moments pie 1400 apgr./min.	430.0 Nm
Cilindru skaits	4.0
Darba tilpums	3.41 L

Hidraulikas sistēma

Sūkņa tips	Zobratu sūknis ar kreisās puses vārstu
Sūkņa jauda	100.00 L/min
Redukcijas vārsta spiediena iestatījums	250.00 bar
Sadalītārvārsta tips	Atvērtais centrs ar plūsmas sadali & plūsmas kompensatoru tehnoloģiju

Piedziņas sistēma

Transmisija	Hidrostatiskā ar elektronisku regulēšanu
Galvenā piedziņa	Hidrostatiskais motors

Vilce

Standarta riepas	405/70-20 16PR TM R4
Maksimālais ātrums – bruņurupuča režīms (24"/20")	8,5 / 7
Maksimālais ātrums – zaķa režīms (24"/20")	30 / 26

Bremzes

Bremzēšana ar dzinēju	Hidrostatiska
Stāvbremze un avārijas bremze	Pasīvās bremzes
Darba bremzes	Eļļā iegremdētas disku bremzes

Stūres mehānisms

Stūrēšanas režīms	2 wheel steering / 4 wheel steering / Crab-steering
-------------------	---

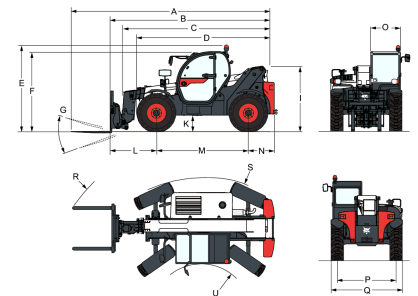
Šķidrumu tilpumi

Degvielas tvertne	130.00 L
Adblue® tvertne	22.40 L
Hidraulikas tvertne	69.00 L
Hidraulikas sistēma	121.00 L

Vide

Trokšņa līmenis operatoram (LpA) (EN 12053)	76 dB(A)
Skaņas jaudas līmenis (LwA)	106 dB(A)
Visa ķermeņa vibrācija (EN 13059)	1.30 ms ⁻²

Izmēri



Values marked with * - 24" tyres

(A)	6276.0 mm	(L)	1422.0 mm
(B)	5071.0 mm	(M)	2850.0 mm
(C)	4936.0 mm	(N)	799.0 mm
(D)	4192.0 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)	5025.0 mm
(I)	1941.0 mm	(S)	3765.0 mm
(K)	415.0 mm	(U)	1245.0 mm

Slodzes diagrammas

Slodzes diagrammas

