

# T35-105L 100 V R-Series Telescopic Handler

Telescopic  
Specifikacijos

## Našumas

Nominali keliamoji galia	3500 kg
Keliamoji galia (esant maks. aukščiui ant padangų)	2500 kg
Keliamoji galia esant maks. siekiui	600 kg
Kėlimo aukštis	10290.0 mm
Pakreipimo ribinė jėga	7800 daN
Gražulo traukiamoji jėga	5700 daN
Maks. siekis	6886.0 mm
Maks. siekis ant stabilizatorių (20 colių padangos)	6886.0 mm
Maks. siekis ant stabilizatorių (24 colių padangos)	6795.0 mm
Išlyginimas – strėlės pakėlimo kampas < 50°	6.0°

## Ciklo trukmė

Strėlės pakėlimas	11.0 s
Strėlės nuleidimas	6.0 s
Strėlės ištiesimas	11.5 s
Strėlės įtraukimas	7.0 s
Užgriebimas	4.5 s
Išvertimas	4.0 s

## Svoriai

Nepakrauto svoris (20 colių padangos)	7110 kg
Nepakrauto svoris (24 colių padangos)	7210 kg

## Variklis

Markė / modelis	Bobcat D34
Degalai	DYZELINAS
Nominali galia (ISO 14396)	74.0 kW
Nominalus greitis	2400.0 RPM
Maksimalus sukimo momentas esant 1400 aps./min.	430.0 Nm
Cilindrų skaičius	3.409
Darbinis tūris	4.40 L

## Hidraulinė sistema

Siurblio tipas	Krumpliaratinis siurblys su LS vožtuvu
Siurblio pajėgumas	100.00 L/min
Apsauginio vožtuvo slėgio nustatymas	250.00 bar
Valdymo vožtuvo tipas	Atvirojo centro padėtis su srauto dalijimo ir kompensavimo technologija

## Pavaros sistema

Transmisija	Hidrostatika su elektroniniu reguliavimu
Pagrindinė pvara	Hidrostatinis variklis

## Trauką

Standartinės padangos	405/70-20 16PR TM R4
Maks. greitis – „vėžlio“ režimas (24 / 20 colių)	8,5 / 7
Maks. greitis – „kiškio“ režimas (24 / 20 colių)	30 / 26

## Stabdžiai

Stabdymas varikliu	Hidrostatika
Stovėjimo ir avarinis stabdys	Pasyvūs stabdžiai
Darbinis stabdys	Alyvoje panardinti diskai

## Vairavimas

Vairavimo režimas	2 wheel steering / 4 wheel steering / Crab-steering
-------------------	---

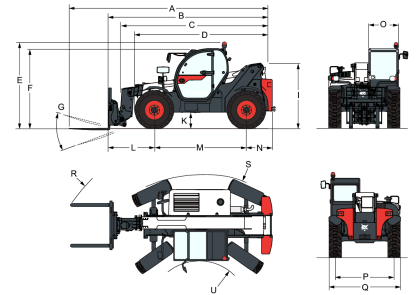
## Skysčių talpos

Degalų bakas	130.00 L
„AdBlue®“ bakas	22.40 L
Hidraulinis bakas	69.00 L
Hidraulinė sistema	121.00 L

## Aplinkosauga

Triukšmo lygis operatoriaus darbo vietoje (LpA) (EN 12053)	76 dB(A)
Akustinės galios lygis (LwA)	106 dB(A)
Viso kūno vibracija (EN 13059)	1.30 ms <sup>-2</sup>

## Matmenys



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

## Apkrovos diagramos

Apkrovos diagramos

