

# Sollevatore telescopico T40-180SLP 100 V serie R

## Telescopic

### Dati tecnici

#### Prestazioni

Portata nominale	4000 kg
Capacità (ad altezza massima sugli pneumatici)	1000 kg
Capacità ad altezza max sugli stabilizzatori	2500 kg
Capacità a sbraccio max sugli stabilizzatori	500 kg
Altezza di sollevamento	16200.0 mm
Altezza di sollevamento su stabilizzatori	17466.0 mm
Forza di strappo di inclinazione	12300 daN
Sforzo di trazione alla barra di traino (pneumatici da 24")	4900 daN
Pendenza massima (pneumatici da 24")	27.0°
Portata massima	13680.0 mm
Altezza di sollevamento sugli stabilizzatori (pneumatici da 24")	17466.0 mm
Portata massima sugli stabilizzatori (pneumatici da 24")	13680.0 mm

#### Tempi di ciclo

Sollevamento braccio	14.0 s
Abbassamento del braccio	8.5 s
Estensione del braccio	31.5 s
Retrazione	20.5 s
Carico	5.0 s
Scarico	4.5 s

#### Pesi

Peso scarico (pneumatici da 24")	10390 kg
----------------------------------	----------

#### Motore

Marca/modello	Bobcat D34
Carburante	DIESEL
Potenza nominale (ISO 14396)	74.0 kW
Velocità nominale	2400.0 RPM
Coppia massima a 1400 giri/min	430.0 Nm
Numero di cilindri	4.0
Cilindrata	3.41 L

#### Impianto idraulico

Tipo di pompa	Pompa a ingranaggi con valvola LS
Capacità della pompa	100.00 L/min
Regolazione della pressione della valvola di sfogo	250.00 bar
Tipo di valvola di comando	A centro aperto con tecnologia Flow Sharing e Flow Compensator

#### Traslazione

Trasmissione	Impianto idrostatico con regolazione elettronica
Trasmissione principale	Motore idrostatico

#### Trazione

Pneumatici standard	400/80-24 / 20PR TM R4
Velocità max - modalità tartaruga (24"/20")	8,5 kph
Velocità max - modalità coniglio (24"/20")	30 kph

#### Freni

Freno motore	Idrostatico
Freno di stazionamento e di emergenza	Freno passivo
Freno di servizio	Dischi in bagno d'olio

#### Sterzo

Modalità di sterzo	2 wheel steering / 4 wheel steering / Crab-steering
--------------------	---

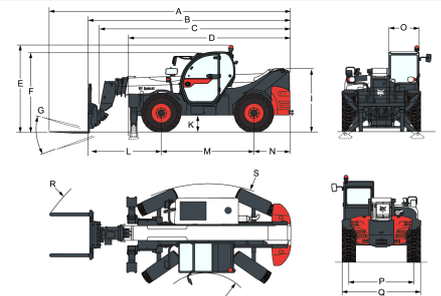
#### Capacità dei fluidi

Serbatoio carburante	145.00 L
Serbatoio Adblue®	22.40 L
Serbatoio idraulico	76.00 L
Impianto idraulico	173.00 L

#### Specifiche ambientali

Livello sonoro per l'operatore (LpA) (EN 12053)	75 dB(A)
Livello di potenza acustica (LwA)	106 dB(A)
Vibrazione al corpo intero (EN 13059)	1.00 ms <sup>-2</sup>

#### Dimensioni



Values marked with \* - 24" tyres

(A)	7425.0 mm	(L)	2263.0 mm
(B)	6220.0 mm	(M)	2850.0 mm
(C)	5821.0 mm	(N)	1107.0 mm
(D*)	4950.0 mm	(O)	930.0 mm
(E*)	2673.0 mm	(P)	1992.0 mm
(F*)	2520.0 mm	(Q)	2418.0 mm
(G)	124.0°	(R*)	5840.0 mm
(I*)	1956.0 mm	(S*)	4150.0 mm
(K*)	509.0 mm	(U*)	1519.0 mm

#### Tabelle dei carichi

Tabelle dei carichi

