

Sollevatore telescopico T36-120SL 100 V serie R

Telescopic

Dati tecnici

Prestazioni

Portata nominale	3600 kg
Capacità (ad altezza massima sugli pneumatici)	2300 kg
Capacità ad altezza max sugli stabilizzatori	3200 kg
Capacità a sbraccio max sugli stabilizzatori	1200 kg
Altezza di sollevamento	11529.0 mm
Altezza di sollevamento su stabilizzatori	11852.0 mm
Forza di strappo di inclinazione	7800 daN
Sforzo di trazione alla barra di traino (pneumatici da 20")	5700 daN
Sforzo di trazione alla barra di traino (pneumatici da 24")	4900 daN
Pendenza massima (pneumatici da 20")	33.0°
Pendenza massima (pneumatici da 24")	33.0°
Portata massima	8193.0 mm
Altezza di sollevamento sugli stabilizzatori (pneumatici da 20")	11852.0 mm
Altezza di sollevamento sugli stabilizzatori (pneumatici da 24")	11860.0 mm
Portata massima sugli stabilizzatori (pneumatici da 20")	8120.0 mm
Portata massima sugli stabilizzatori (pneumatici da 24")	8030.0 mm

Tempi di ciclo

Sollevamento braccio	11.0 s
Abbassamento del braccio	6.0 s
Estensione del braccio	13.5 s
Retrazione	8.0 s
Carico	4.5 s
Scarico	4.0 s

Pesi

Peso scarico (pneumatici da 20")	8080 kg
Peso scarico (pneumatici da 24")	8180 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	405/70-20 16PR TM R4
Velocità max - modalità tartaruga (24"/20")	8,5 / 7
Velocità max - modalità coniglio (24"/20")	30 / 26

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
--------------------	---

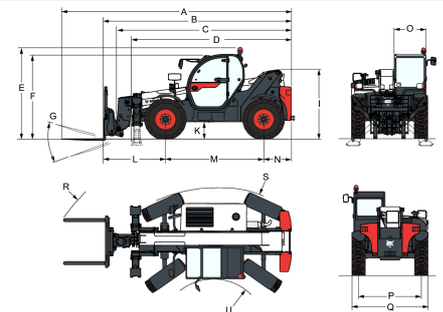
Capacità dei fluidi

Serbatoio carburante	130.00 L
Serbatoio Adblue ®	22.40 L
Serbatoio idraulico	69.00 L
Impianto idraulico	121.00 L

Specifiche ambientali

Livello sonoro per l'operatore (LpA) (EN 12053)	76 dB(A)
Livello di potenza acustica (LwA)	106 dB(A)
Vibrazione al corpo intero (EN 13059)	1.30 ms ⁻²

Dimensioni



Values marked 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

Tabelle dei carichi

Tabelle dei carichi

