

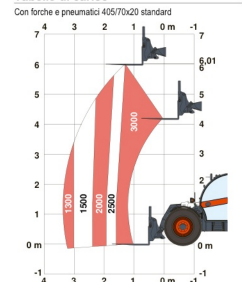
TELESCOPICI TL360 IIIB



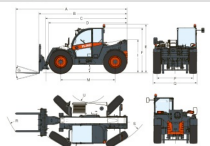
Prestazioni		
Altezza di sollevamento Portata nominale Capacità (ad altezza massima) Capacità (a sbraccio massimo) Sbraccio massimo Forza di carico	6010.0 mm 3000 kg 3000 kg 1300 kg 3365.0 mm 5700 daN	
Pesi	Table 1	
Peso (scarico)	6110 kg	
Trazione		
Pneumatici standard Prima marcia/gamma di bassa velocità (opzione 40 km/h) Prima marcia/gamma di alta velocità (opzione 40 km/h) Seconda marcia/gamma di bassa velocità (opzione 40 km/h) Seconda marcia/gamma di alta velocità (opzione 40 km/h)	405/70x20 standard 6 (6) km/h 11 (12) km/h 16 (18) km/h 30 (40) km/h	
Sistema di trasmissione		
Trasmissione principale Trasmissione Motore	Motore idrostatico con scatola ingranaggi a 2 velocità Impianto idrostatico con regolazione elettronica	
Produttore/modello Carburante Raffreddamento Potenza nominale (ISO 14396) a 2300 giri/min Coppia massima a 1600 giri/min Numero di cilindri Cilindrata	Deutz / TCD 3.6 L4 Diesel A fluido 74.4 kW 410.0 Nm 4 3.62 L	
Impianto idraulico		
Tipo di pompa Capacità della pompa combinata	Pompa a ingranaggi con valvola LS 100.00 L/min	
Tempi di ciclo		
Tempo di sollevamento, senza carico Tempo di abbassamento, senza carico Tempo ingresso telescopico a distanza massima, senza carico Tempo ingresso telescopico ad altezza massima, senza carico Tempo di estensione telescopico a sbraccio massimo, senza carico Tempo uscita telescopico ad altezza massima, senza carico	6.9 s 5.0 s 5.3 s 5.3 s 5.4 s	
Freni		
Frenatura motore Freno di stazionamento e di emergenza	Idrostatico Freno negativo con comando idraulico	
Capacità dei fluidi Assali e riduttori a ingranaggi, anteriore / posteriore Olio motore Serbatoio carburante Serbatoio idraulico [IDRAULICO] Funzioni standard	9.1/9.1 L 8.00 L 138.00 L 59.00 L	
Dispositivo di arresto di movimenti gravosi (AMA) Trasmissione idrostatica Cabina dell'operatore ROPS/FOPS Riscaldamento, disappannamento e ventilazione Lavavetri/tergicristalli anteriore e posteriore Sedile molleggiato Luci di guida su strada Indicatori di direzione Specchietti laterali destro e sinistro Specifiche ambientali	Mandata idraulica a due vie all'estremità del braccio Parafanghi Motore con turbocompressore Dispositivo di aggancio stretto per il montaggio dell'attrezzatura Blocco meccanico dell'attrezzatura Joystick con comando di marcia avanti/retromarcia Esclusione del blocco della trasmissione Luci di lavoro per il tetto della cabina Pneumatici 405/70x20 standard	
Livello di pressione sonora (LpA) Livello di potenza acustica (LWA)	74 dB(A) 106 dB(A)	

1.20 ms⁻²

Tabelle di carico



Dimensioni



	1		
-)	900.0 mm	(L)	1156.0 mm
A)	5874.0 mm	(M)	2870.0 mm
B)	4669.0 mm	(N)	643.0 mm
C)	4563.0 mm	(O)	1013.0 mm
E)	2561.0 mm	(P)	1895.0 mm
F)	2374.0 mm	(Q)	2300.0 mm
G)	135°	(R)	4852.0 mm
]) J)	1752.0 mm	(S)	3714.0 mm
J)	430.0 mm	(U)	1092.0 mm

Opzioni

Condizionatore d'aria Allarme di retromarcia Attacco di traino base Luci blu per pollai Luce del braccio Fermo del braccio Sospensione del braccio Avviamento a basse temperature Prefiltro dell'aria centrifugo Attacco di traino con innesto della barra di traino Estintore Attacco di traino anteriore Gancio di traino con regolazione idraulica

Tappo del serbatoio del carburante con chiusura a chiave

Carrello Manitou con blocco di accessorio idraulico Attacco di traino con innesto della barra di traino a regolazione manuale Attacco di traino con perno Ventola del motore proporzionale con invertitore Griglia protettiva per parabrezza Carrello Quicktach con blocco di accessorio idraulico Linea ausiliaria posteriore con gancio di traino con regolazione idraulica Impianto elettrico ausiliario posteriore Sedile Sears con sospensioni ad aria Supporto per targa con attacco idraulico posteriore Cassetta degli attrezzi Trasmissione 40 km/h Calzatoia



Vibrazioni al corpo intero (ISO 2631-1)