



BOBCAT

**BOBCAT TR40.180** **NUOVO**



COD. VEICOLO:

## INFO E CARATTERISTICHE

<b>TIPOLOGIA</b>	Telescopici Rotanti
<b>CONDIZIONE</b>	Nuovo
<b>PESO (T)</b>	14.400kg
<b>UBICAZIONE</b>	Sede Montelupo F.no

## SPECIFICHE MACCHINA

Capacità nominale Baricentro 4.000 kg a 500 mm Altezza di sollevamento massima (stabilizzatori completamente estesi)18 m Capacità all'altezza massima (stabilizzatori completamente estesi)3000 kg Rotazione torretta+/-200° (limitata) Velocità max.25.0 km/h Stabilizzatori Tipo Stabilizzatori rotanti Sistema di stabilizzazione Rilevamento pressione a terra. Livellamento automatico. Pesì Peso (scarico)14400 kg

## ALTRE CARATTERISTICHE

Motore Marca/modello DEUTZ TCD 3.6 L4 Conformità stage V Potenza nominale (ISO 14396)55 kW (75 hp) @ 2,200 rpm Coppia massima 405 Nm @ 1,300 rpm Numero di cilindri 4.0 Cilindrata 3.60 L Impianto idraulico Capacità della pompa70.00 L/min Regolazione della pressione della valvola di sfogo 270.00 bar Valvola di ritegno (braccio e torretta) Elettroproporzionale con Flow Sharing Sistema di trasmissione Trasmissione Idrostatico con regolazione elettronica/trazione integrale Trasmissione principale Pompa a portata variabile controllata elettronicamente. Motore a cilindrata variabile. Cambio a 2 velocità Trazione Pneumatici standard 445/65 R19,5 Forza di traino 74.00 kN Pendenza 53.00 % Assali e freni Tipo di assale Assali in bagno d'olio con ingranaggi planetari Assale posteriore Oscillante e sterzante con bloccaggio idraulico Assale anteriore sterzante Freno di servizio Freni multidisco per condizioni di bagnato ad azionamento idraulico su ciascun assale. Freno di stazionamento Idraulico con azione negativa Sterzo Modalità di sterzata 3 modalità di sterzo con riallineamento ruote semiautomatico. 2 ruote sterzanti / 4 ruote sterzanti / a granchio Raggio di sterzata forche 4 m Capacità dei fluidi Serbatoio carburante 175.00 L AdBlue10.00 L Serbatoio idraulico 165.00 L Dati ambientali Livello di rumorosità per l'operatore (LpA) (EN 12053)74 dB(A) Livello di potenza acustica (LWA)104 dB(A) Vibrazione al corpo intero (ISO 2631-1):0.42 ms<sup>-2</sup> Vibrazione mano-braccio (ISO 5349-1) 0.41 ms<sup>-2</sup> Standard Conformità agli standard EN 1459-2: carrelli a braccio telescopico rotante. EN13000: gru idrauliche. EN 280: piattaforme di lavoro

mobili e elevabili. Cabina FOPS/ROPS. UE 2016/1628: emissioni dei motori