

Macchine movimento terra > Sollevatori telescopici

TEREX GTH 4018 SR 2010



Anno: 2010

Ore: 10901 h

Ubicazione: Brolo (ME)

Descrizione:

SPECIFICHE TECNICHE: MASSA TOTALE MIN/MAX 13580/14800 KG - PORTATA MAX 4000KG - ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO 17540 MM - SBRACCIO MASSIMO 15530 MM - PORTATA ALL'ALTEZZA MASSIMA 2000KG - PORTATA ALLO SBRACCIO MASSIMO 500KG - VELOCITA' MIN/MAX 5/35 KM/H - POTENZA MOTORE KW 74,5 @2300 RPM - CILINDRATA 4400CC - IMPIANTO ELETTRICO TENSIONE 12V - BATTERIA 185AH - ALTEZZA 2990MM - LARGHEZZA/CON STABILIZZATORI 2400/4400 MM - LUNGHEZZA 7785MM ACCESSORI: PALA CARICATRICE L 330 MM - FORCHE L 370 MM - PATTAFORMA PORTA PERSONE L 350 MM

L'azienda offre una vasta gamma di soluzioni tecnologicamente innovative per rispondere alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.

La forza di Co.M.Edil risiede nella competenza e nella dedizione dei propri dipendenti e collaboratori, che hanno permesso di costruire un'organizzazione flessibile e orientata all'ottimizzazione costante dei processi di lavoro. Questo approccio consente di garantire un servizio completo, dalla vendita all'assistenza post-vendita, puntando sull'innovazione per offrire qualità e soddisfazione ai clienti.

Grazie a una **rete commerciale distribuita capillarmente in tutta la Sicilia**, Co.M.Edil, fornisce consulenza personalizzata in ogni fase del processo di acquisto, aiutando i clienti ad individuare le soluzioni più adatte alle loro esigenze progettuali. L'azienda è **importatrice Komatsu per il Nord Sicilia e concessionaria di marchi prestigiosi come Manitou, Fiori, Messersì e OSA**. L'ambizione di Co.M.Edil è quella di diventare il partner di riferimento per le imprese che puntano su tecnologia, qualità e sostenibilità.

Con i "Clienti Amici", Co.M.Edil conferma il proprio impegno verso la massima soddisfazione, sintetizzando la sua filosofia nella promessa: "soddisfatti o rimborsati". L'impegno costante di tutta l'organizzazione al servizio di chi la sceglie rappresenta il vero valore aggiunto.