

Macchine movimento terra > Sollevatori telescopici

MANITOU MRT 1840 2016



Anno: 2016

Ubicazione: BROLO (ME)

Descrizione:

SPECIFICHE TECNICHE: CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO 4000 KG - ALTEZZA MASSIMA DI SOLLEVAMENTO 18 METRI - PORTATA MASSIMA AL BRACCIO CIRCA 1000 KG A 18 METRI DI ALTEZZA - RAGGIO DI LAVORO MASSIMO 13.5 METRI - ROTAZIONE DELLA TORRETTA 360 GRADI - TRASMISSIONE SISTEMA A TRAZIONE INTEGRALE - VELOCITA' MASSIMA 25 KM/H - DISPLAY DIGITALE - JOYSTICK ERGONOMICO - STABILIZZATORI IDRAULICI

Da oltre 50 anni, Co.M.Edil si impegna a migliorare la qualità del lavoro dei propri clienti, ponendo la loro soddisfazione al centro della propria missione aziendale.

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.