

Macchine movimento terra > Escavatori gommati

## CAT M316 NEXT GEN



Peso operativo: 170 / 184 Q.li

Motore: Cat C4.4

Normativa emissioni: EU Stage V

Cilindri: 4

Potenza lorda: 110 KW

Cilindrata: 4400 cm<sup>3</sup>

Portata massima pompa idraulica: 275 l/min.

Altezza massima di trasporto: 3870 mm

Larghezza massima di trasporto: 2540 mm

Lunghezza massima di trasporto: 8630 mm

Raggio di rotazione posteriore: 2350 mm

Passo: 2550 mm

Profondità di scavo: 5920 mm

Sbraccio massimo: 9220 mm

Capacità benna: 0,8 m<sup>3</sup>

Larghezza lama: 2540 mm

Descrizione:

L'M316 Next Gen, grazie alle innovative tecnologie completamente integrate da fabbrica nella macchina, garantisce la massima produttività, potenza, consumi di carburante ridotti e facilità di manutenzione rispetto alla precedenti serie.



**CGT CAT**

CGT dal 1934 è dealer Caterpillar, leader mondiale nella vendita di macchine per il movimento terra e l'estrazione mineraria, di motori marini, motori industriali e gruppi elettrogeni.

CGT, attraverso 28 filiali dirette in tutta Italia, vende, noleggia e assiste l'intera gamma dei prodotti Caterpillar, vagli, frantoi e perforatrici Sandvik oltre ai prodotti Komptech per la valorizzazione delle biomasse. Oggi CGT vanta la flotta noleggio numero uno in Italia nel settore delle Costruzioni, con oltre mille tra macchine e attrezzature; fornisce soluzioni dedicate per la manutenzione preventiva e programmata di macchine e gruppi elettrogeni; acquista e vende macchine usate di ogni marca e modello, con un parco medio di circa 500 mezzi; fornisce una consulenza applicativa ai clienti, seguendoli in ogni fase dell'avanzamento lavori, con particolare riguardo all'utilizzo delle nuove tecnologie che rendono più efficiente il cantiere.

Il perfetto binomio tra la qualità dei prodotti Caterpillar, sempre all'avanguardia tecnologica, e quella dei servizi CGT, costruiti per rispondere alle esigenze dei clienti in continua evoluzione, fa di CGT il partner ideale per i lavori e non un semplice fornitore.