

Macchine movimento terra > Escavatori

## VOLVO EC750E



Peso operativo: 735 / 753 Q.li

Motore: Volvo D16J

Normativa emissioni: Tier 4f Stage IV

Cilindri: 6

Potenza lorda: 385 KW

Cilindrata: 16100 cm<sup>3</sup>

Coppia massima: 2520 NM/RPM

Portata massima pompa idraulica: 2x450 l/min.

Velocità di spostamento: 2,9 / 4,6 km/h

Livello rumorosità: 72 / 108 dB(A)

Altezza massima di trasporto: senza avambraccio e contrappeso 3850 mm

Larghezza massima di trasporto: senza avambraccio e contrappeso 3495 mm

Lunghezza massima di trasporto: senza avambraccio e contrappeso 10190 / 11350 mm

Raggio di rotazione posteriore: 4140 mm

Larghezza pattini: 650 mm

Larghezza carro: 3495 / 4090 mm

Lunghezza carro: 5990 mm

Passo: 4750 mm

Profondità di scavo: 7210 / 9020 mm

Altezza massima di scarico: 7000 / 8970 mm

Sbraccio massimo: 11460 / 13750 mm

Forza di strappo alla benna: 33600 / 38300 daN

Capacità benna: 3,3 / 5,16 m<sup>3</sup>

#### Descrizione:

L'escavatore cingolato da 75 tonnellate offre una combinazione perfetta di potenza e stabilità, per garantire una maggiore capacità in qualsiasi applicazione. Azionato dal motore Volvo D16, conforme alla normativa Tier 4 Final, l'escavatore heavy duty EC750E eroga una potenza di ben 374 kW/502 CV, assicurando una risposta velocissima per la massima produttività e redditività.

---

**v o l v o**

**Volvo CE Italia**

## **Volvo C.E. Italia S.p.a.**

Via Dell'Industria, 8 20080 - Carpiano (MI)

Volvo Construction Equipment Italia S.p.A. è nata il 27 Maggio 2005, voluta da Volvo Construction Equipment Europa come propria società dedicata in maniera specifica alle necessità dei clienti del mercato italiano. Con l'apertura della Local Company, il Gruppo Volvo ha inteso portare in Italia i valori del Marchio svedese – Qualità, Sicurezza e Rispetto per l'Ambiente – traducendoli in una formula d'offerta completa e senza precedenti sul mercato. L'organizzazione di vendita di Volvo CE Italia, con sede a Carpiano (MI), si articola in 6 filiali (Bolzano, Livorno, Milano, Treviso, Roma e Udine) ed in 23 concessionari indipendenti. Dal 2008 la copertura del mercato è stata estesa anche a tutto il sud Italia, coprendo così tutto il territorio nazionale. La struttura mista della rete si basa su filiali e concessionari, ed è integrata da 7 ispettori tecnici dislocati sul territorio, 50 centri di assistenza che dispongono globalmente di 150 tecnici qualificati e product specialist formati al Centro Training Volvo CE di Imola che ogni anno eroga più di 10.000 ore di formazione. Il magazzino centrale di Volvo CE Italia si trova ad Anzola dell'Emilia (BO) e con i suoi 6.500 m<sup>2</sup> di superficie ha una disponibilità di ricambi di oltre il 95% in 24h, grazie ai collegamenti giornalieri con i magazzini centrali europei. Volvo CE Italia offre una vasta gamma di prodotti e servizi di alta qualità, sicuri e a basso impatto ambientale, tra cui pale gommate, escavatori, dumper e una gamma di attrezzature compatte, quali pale gommate compatte, escavatori compatti e mezzi pesanti per la costruzione stradale e la compattazione del terreno. Volvo CE Italia intende continuare a crescere attraverso lo sviluppo dell'assistenza post vendita e della copertura commerciale, rispondendo alle nuove esigenze del mercato: noleggio, usato, pavimentazione, mercati speciali e applicazioni personalizzate per l'industria.