

Macchine movimento terra > Miniescavatori

## CASE CX17C



Peso operativo: 17,7 Q.li

Motore: Kubota D902

Normativa emissioni: Tier 4f No Reg. in EU

Cilindri: 3

Potenza lorda: 12,5 KW

Cilindrata: 898 cm<sup>3</sup>

Coppia massima: 54 a 1900 NM/RPM

Portata massima pompa idraulica: 2x18,8 l/min.

Velocità di spostamento: 2,1 / 4,3 km/h

Livello rumorosità: - dB(A)

Altezza massima di trasporto: 2320 mm

Larghezza massima di trasporto: 990 / 1300 mm

Lunghezza massima di trasporto: 3480 / 3510 mm

Raggio di rotazione posteriore: 645 mm

Larghezza pattini: 230 mm

Larghezza carro: 990 mm

Lunghezza carro: 1590 mm

Passo: 1230 mm

Profondità di scavo: 2200 / 2350 mm

Altezza massima di scarico: 2570 / 2670 mm

Sbraccio massimo: 3900 / 4030 mm

Forza di strappo alla benna: 1550 daN

Capacità benna: 0,025 / 0,06 m<sup>3</sup>

#### Descrizione:

**PROGETTATO PER RISPARMIARE TEMPO** L'agilità è tutto per noi • Arrivare sull'area di lavoro: facile, grazie al sottocarro con larghezza variabile. Ripiegamento rapido della lama estesa. • Scavo: flusso idraulico superiore per un'efficienza di scavo senza eguali (+ 5% rispetto alla Serie B) - Angoli di brandeggio del braccio superiori (CX17C sinistra/destra: 70/54) contribuiscono a fornire un'elevata versatilità. - Possibilità di scegliere tra bilanciere corto e lungo in base alle esigenze del cliente: forza di strappo elevata oppure profondità di scavo e sbraccio eccezionali. • Carico: l'altezza di scarico superiore, insieme all'ampio angolo di richiamo della benna, consentono di caricare il camion in modo più efficiente, oltre a permettere un'eccellente ritenzione del materiale. • Spianamento: l'altezza della lama (250 mm) e l'altezza massima di sollevamento della lama (290 mm) del CX17C sono le migliori della categoria. • Sollevamento: Il modello CX17C può essere dotato di un contrappeso aggiuntivo imbullonato che aumenta ulteriormente la stabilità e la capacità di sollevamento. • Traslazione: presenta la funzione «auto shift-down», per scalare automaticamente la marcia, che ottimizza la velocità di traslazione e la trazione. Quando serve maggiore trazione, la macchina che viaggia in 2a marcia passa automaticamente in 1a per poi tornare automaticamente in 2a quando la trazione extra non serve più. • Trasporto: punti di ancoraggio comodi rendono il trasporto facile e sicuro.



#### Case Construction

CNH Industrial Italia Spa  
Via Plava, 80  
10135 Torino  
Italia

I prodotti CASE Construction Equipment sono realizzati secondo il principio 'semplice è meglio'. Le nostre macchine rappresentano l'evoluzione dei prodotti perfezionati progettati per risolvere le difficoltà del settore. L'esperienza di ciascun cliente inizia e finisce con l'assistenza da parte del personale di un'azienda che vanta una tradizione di forti valori e un'esperienza di oltre 175 anni.

Mentre la vostra azienda cresce diventando sempre più complessa e competitiva, noi siamo a disposizione per fornirvi macchine versatili e produttive e un supporto affidabile, in modo che possiate utilizzare il vostro tempo per ciò che conta di più: la gestione della vostra attività. Per noi la frase "Experts for the Real World" è molto più di uno slogan: è il nostro grido di battaglia. Ogni giorno mettiamo la nostra esperienza a servizio delle reali esigenze dei nostri clienti. Per questo possono contare su CASE.

Il nostro è uno dei brand pionieristici dell'America, che dal 1842 affronta con successo le sfide più difficili nel settore dei macchinari di movimento terra ed è cresciuto nell'industria delle costruzioni, contribuendo anche al suo sviluppo