

Macchine movimento terra > Pale gommate

HD HYUNDAI HL960A



Peso operativo: 194,5 Q.li

Motore: Cummins B6.7

Normativa emissioni: EU Stage V

Cilindri: 6

Potenza lorda: 168 KW

Cilindrata: 6700 cm³

Coppia massima: 1186 a 1300 NM/RPM

Portata massima pompa idraulica: 239 l/min.

Velocità di spostamento: 6,3/40 km/h

Livello rumorosità: 70/105 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 3450/3580 mm

Larghezza massima di trasporto: 2900/2970 mm

Lunghezza massima di trasporto: 8140/8395 mm

Pneumatici: L3, 23.5 R25

Passo: 3300 mm

Profondità di scavo: 90/125 mm

Altezza massima di scarico: 2935 mm

Capacità benna: 2,9/3,3 m³

Descrizione:

La pala gommata HL960A Serie A EU Stage V di HD Hyundai ha vinto il prestigioso "SaMoTer International Award" nella categoria "Pale gommate medie". Questa macchina è adatta alle applicazioni di edilizia generali, ma anche per lavori heavy-duty come, ad esempio, la movimentazione di materiali granulari (sabbia, ghiaia ecc.) in cave e miniere e altri ambienti con terreni irregolari. Il motore Cummins B6.7 assicura massima potenza anche in condizioni estreme ed è supportato da una serie di tecnologie che aumentano l'efficienza nei consumi di carburante e riducono al minimo le emissioni nocive. La macchina può essere equipaggiata con funzioni di sicurezza optional come l'avanzato sistema AAVM (Advanced Around View Monitoring) che assicura un campo visivo in tutte le direzioni con nove diverse visuali. Il sistema integra anche IMOD (Intelligent Moving Object Detection). Inoltre, è dotata di un sistema radar per la retromarcia in grado di rilevare ostacoli sia di giorno che di notte. L'ampia apertura del cofano motore semplifica al massimo la manutenzione con accesso agevolato per gli interventi di pulizia e di routine. Alcune delle principali caratteristiche: macchina ideale per lavori heavy-duty in condizioni estreme massima versatilità in edilizia, cave e miniere leggera e facile da trasportare da un sito di lavoro all'altro tempi di attività aumentati a beneficio della produttività tecnologie su misura per aumentare la produttività (massima potenza ed efficienza in applicazioni multiple, in particolare nel caricamento autocarri) Advanced Around View Monitoring (AAVM) optional che assicura un campo visivo a 360° sull'ambiente di lavoro intorno alla macchina tecnologia Intelligent Moving Object Detection (IMOD) che rileva persone o oggetti in entrata nel campo d'azione della macchina entro un raggio di 5 metri e lo segnala all'operatore manutenzione semplificata grazie all'ampia apertura del cofano motore e garantisce un accesso agevolato per gli interventi di pulizia e di routine sistema di gestione remota Hi-MATE di Hyundai che permette di monitorare le macchine da qualsiasi posizione tramite sito web dedicato o app mobile, con accesso a diagnostica e parametri operativi come ore totali del motore, ore di lavoro attuali e consumo di carburante sistema radar optional che rileva ostacoli dietro la macchina sia di giorno che di notte, anche nei punti ciechi: la distanza tra l'ostacolo e la macchina è visualizzata sul monitor produttività migliorata grazie al sistema di post-trattamento dello scarico tutto in uno che riduce emissioni e costi di esercizio, aumentando l'affidabilità della macchina e semplificandone la manutenzione



HD Hyundai Construction Equipment Europe è un costruttore di macchine da costruzione ampiamente riconosciuto sul mercato europeo. Supportati da una fabbrica automatizzata e tecnologie all'avanguardia, da un sistema ispettivo del controllo qualità a tolleranza zero e progettazione innovativa, offre un'ampia gamma di macchine da costruzione per soddisfare ogni esigenza. La business unit Construction Equipment produce attrezzature pesanti, tra cui escavatori idraulici e pale gommate, mentre la business unit Material Handling offre un'ampia gamma di carrelli elevatori (GPL, elettrici e diesel) e attrezzature da magazzino. HCEE commercializza i propri prodotti attraverso una rete qualificata di oltre 140 concessionari in più di 30 Paesi.