

MOVING YOU FURTHER

# HW140

Con motore Tier 4 finale/Stage IV montato



\* L'immagine potrebbe comprendere del le apparecchiature opzionali.

**Potenza netta**

SAE J1349 / 111 kW (149 HP) a 2150 giri/min

**Potenza lorda**

SAE J1995 / 117 kW (157 HP) a 2150 giri/min

**Velocità traslazione**

39 km/h (24.1 mph)

**Peso operativo**

13880 kg (30,600 lb)

MOTORE	STD	OPT
Motore Cummins QSB 6.7	●	
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>		
<b>Funzione Intelligent Power Control (IPC)</b>		
3 modalità di potenza, 2 modalità di potenza, modalità utente	●	
Controllo variabile della potenza	●	
Controllo flusso pompa	●	
Controllo flusso modalità ausiliaria		●
Auto decelerazione motore	●	
Comando spegnimento automatico motore		●
Controllo elettronico della ventola	●	
<b>CABINA E INTERNI</b>		
<b>Cabina standard ISO</b>		
Tergivetro a sollevamento	●	
Radio/lettore USB	●	
Sistema cellulare vivavoce con USB	●	
Uscita potenza 12 Volt (convertitore da 24 V CC a 12 V CC)	●	
Clacson elettrico	●	
Cabina in acciaio per tutti i climi con visibilità di 360°	●	
Finestrini in vetro di sicurezza	●	
Finestrino anteriore pieghevole scorrevole	●	
Finestrino laterale scorrevole (mano sinistra)	●	
Sportello con serratura	●	
Borsa termica	●	
Vano portaoggetti e posacenere	●	
Copertura tettuccio cabina trasparente	●	
Aletta parasole	●	
Bloccaggi porta e cabina, una chiave	●	
Sedile a sospensione meccanica con riscaldamento	●	
Joystick scorrevole azionato dal conducente	●	
Sistema di regolazione altezza cassetta della console	●	
<b>Comando climatizzazione automatica</b>		
Climatizzatore e riscaldatore	●	
Sbrinatori	●	
Dispositivo di avviamento (riscaldatore griglia aria) per climi rigidi	●	
<b>Monitoraggio centralizzato</b>		
Monitor LCD da 8"	●	
Tachimetro o tripmeter/Accel. del motore	●	
Indicatore temperatura refrigerante motore	●	
Potenza massima	●	
Velocità minima/velocità massima	●	
Auto decelerazione	●	
Sovraccarico	●	
Controllo motore	●	
Filtro aria ostruito	●	
Indicatori	●	
Indicatori ECO	●	
Indicatore di livello carburante	●	
Indicatore temperatura olio idraulico	●	
Riscaldatore combustibile	●	
Avvertenze	●	
Errore di comunicazione	●	
Livello batteria basso	●	
Orologio	●	
Luci cabina		●
Protezione cristalli parte anteriore della cabina	●	
Copertura in acciaio tettuccio cabina		●
<b>Sedile</b>		
Sedile con regolazione pneumatica e riscaldamento		●
<b>Cabina, FOPS/FOG (ISO/DIS 10262) Livello 2</b>		
FOPS (Struttura protettiva contro la caduta degli oggetti) · ISO 3449 Livello 2		●
FOG (Protezione contro la caduta degli oggetti)		●
<b>Cabina, ROPS (ISO 12117-2)</b>		
ROPS (Struttura di protezione da ribaltamento)	●	

SICUREZZA	STD	OPT
Interruttore principale della batteria	●	
Telecamera posteriore	●	
Sistema AAVM (Advanced Around View Monitoring)		●
Quattro luci di lavoro nella parte anteriore	●	
Allarme marcia	●	
Luce di lavoro posteriore		●
Faro rotante		●
Freno di rotazione automatico	●	
Sistema tenuta braccio	●	
Sistema tenuta avambraccio	●	
Valvola di bloccaggio di sicurezza del cilindro del braccio con dispositivo spia sovraccarico	●	
Valvola di bloccaggio di sicurezza del cilindro del braccio di penetrazione		●
Sistema blocco rotazione		●
Quattro specchietti retrovisori esterni	●	
<b>ALTRO</b>		
<b>Braccio</b>		
4,6 m; 15' 1"	●	
4,9 m; 16' 1" Braccio a due blocchi		●
4,1 m; 13' 5"		●
<b>Avambracci</b>		
1,9 m; 6' 3"		●
2,1 m; 6' 11"	●	
2,5 m; 8' 2"		●
3,0 m; 9' 11"		●
Griglia antipolvere con sportello per la pulizia rimovibile per refrigeratore	●	
Serbatoio di riserva rimovibile	●	
Prefiltro combustibile	●	
Riscaldatore combustibile	●	
	singolo	
	doppio	●
Sistema di auto-diagnosi	●	
Hi MATE (Sistema gestione remota)	●	
	Cellulare	
	Satellite	●
Batterie (2 x 12 V x 100 Ah)	●	
Pompa riempimento combustibile (35 l/min)	●	
Kit tubazioni a singola azione (martello, ecc.)	●	
Kit tubazioni a doppia azione (benna mordente, ecc.)	●	
Kit tubazioni rotazione		●
Tubazione di attacco rapido		●
Attacco rapido		●
Accumulatore per abbassare l'attrezzatura da lavoro	●	
Valvola cambio sequenza (2 sequenze)		●
Sistema di controllo rotazione fine		●
Kit attrezzi		●
Sistema di velocità automatica	●	
Sistema di velocità automatica		●
<b>SOTTOCARRO</b>		
Lama livellatrice posteriore	●	
Lama livellatrice posteriore e intelaiatura di sostegno anteriore		●
Intelaiatura di sostegno posteriore e anteriore		●
Lama livellatrice anteriore – Intelaiatura di sostegno posteriore		●
Gomme doppia (10.00-20-14PR camera d'aria)	●	
Gomme doppia (10.00-20 pieni)		●
Parafanghi		●

STD = Standard  
OPZ = Opzionale

- \* Le attrezzature standard e opzionali possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al concessionario Hyundai. La macchina può variare in base alle norme internazionali.
- \* Le foto possono contenere accessori e attrezzature opzionali non disponibili per tutte le regioni.
- \* I materiali e le specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.
- \* Tutte le misure del sistema britannico sono arrotondate alle libbre o ai pollici più vicini.
- \* L'impianto di aria condizionata su questa macchina contiene il gas fluorurato ad effetto serra HFC-134a (Global Warming Potential = 1430). L'impianto contiene 0,65 kg di refrigerante con un CO<sub>2</sub> equivalente di 0,9295 tonnellate.

 **HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT**

SI PREGA DI CONTATTARE

**Hyundai Construction Equipment Europe nv**

Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgium **Tel:** (32) 14-56-2200 **Fax:** (32) 14-59-3405 [www.hyundai.eu](http://www.hyundai.eu)

IT - 2017.11 Rev 3