

## CARICATORE GOMMATO



## Il caricatore gommato HL970A fa parte della

Serie A di Hyundai: la nuova generazione di macchine da costruzione conformi ai livelli di emissioni europei Stage V. Ma fa molto di più! Hyundai, ottemperando ai requisiti normativi, ha voluto contemporaneamente assicurare un livello di soddisfazione del cliente mai visto prima, con prestazioni e produttività massimizzate, sicurezza migliorata, più convenienza e gestione del tempo di operatività ottimizzata.

Dotato di potenza sbalorditiva associata a tecnologie accuratamente selezionate per garantire efficienza ed economia, questo caricatore da 24 ton apre un mondo di nuove possibilità. È giunta l'ora di provare l'Effetto Hyundai!



# ENTRAIN UN MONDO DOVE TUTTO È POSSIBILE



## Produttività

- · Impianto idraulico sensibile al carico
- · Sistema di pesatura accurato
- · Pedale Eco (optional)
- Eco Report
- · Modalità Smart Power
- · Bloccaggio differenziale idraulico
- · Cambio a 5 velocità con frizione lock-up
- Intelligent clutch cut-off (ICCO)
- · Spegnimento automatico del motore

## **Durabilità/Sicurezza**

- · Valvola di comando unificata
- · Capacità sull'asse migliorata
- Sistema di telecamere AAVM (optional)
- Rilevamento posteriore a radar (optional)
- IMOD (Rilevamento degli oggetti in movimento intelligente) (optional)
- · Assali di qualità superiore
- Raffreddamento assali (optional)
- · Raffreddamento della trasmissione basato su termostato
- · Albero cardanico ottimizzato
- · Vano motore completamente sigillato
- · Tubi flessibili di alta qualità
- Retrovisore laterale pieghevole
- Avviso cintura di sicurezza

## Comfort

- · Cabina spaziosa insonorizzata
- · Ampio monitor touchscreen
- Sistema controllo traslazione
- Sedile e bracciolo completamente regolabili
- Telecomando portiera (optional)
- · Arresto con smorzamento al finecorsa

## Facilità di manutenzione

- ECD (Engine Connected Diagnostics)
- Cofano motore completamente apribile
- Sistema telematico Hi MATE
- · Sostituzione filtro agevolata
- Sistema di ingrassaggio automatico (optional)
- Radiatore ad ampio nucleo e ad alette



HL970A ha un ampio sedile confortevole con sospensione pneumatica dotato di riscaldamento come standard. Sedile

Come optional, per maggior sicurezza e comodità, la portiera della cabina può essere aperta da remoto



Grazie alla visualizzazione di informazioni in tempo reale sulle prestazioni della macchina, la funzione **Eco Report** permette agli operatori di sviluppare abitudini

La funzione di arresto con smorzamento al finecorsa riduce la velocità idraulica del cilindro in prossimità del finecorsa. Allevia il carico d'urto al finecorsa, aumenta il comfort dell'operatore e migliora la capacità di trattenere il materiale.

> Tutti gli indicatori che visualizzano lo stato della macchina sono raccolti in un unico gruppo per un controllo facile

## **UNA CABINA PROGETTATA CON L'OPERATORE AL CENTRO**

La cabina dell'HL970A è stata progettata per essere un ambiente efficiente e rilassante perfettamente adattato a ogni operatore. Accogliente e spaziosa, è dotata di tecnologia di riduzione del rumore e delle vibrazioni con un livello sonoro di appena 70 dB - uno dei più bassi in questa categoria di macchine. Il sedile regolabile di alta qualità consente di raggiungere confortevolmente tutti i comandi. Una serie di tecnologie assicura un comodo monitoraggio della macchina, mentre l'impianto audio comprendente radio e ingressi USB e AUX consente relax durante le giornate di lavoro.



Il **quadro strumenti** è ottimizzato per fornire accesso rapido e semplificato alle informazioni sullo stato della macchina durante il lavoro. Integra un monitor touchscreen da sette pollici dall'eccellente leggibilità.

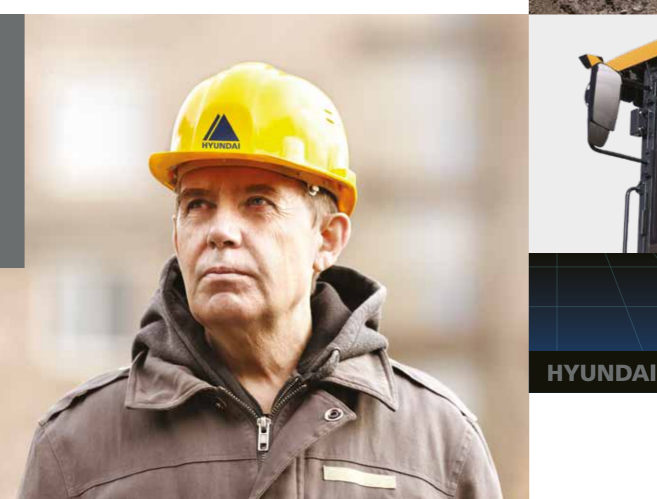




## **PROTEZIONE** SUPPLEMENTARE PER **COMPAGNI DI LAVORO E ATTREZZATURA**

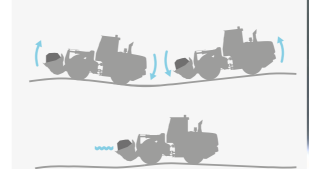
Per quanto concerne la sicurezza, i dettagli possono fare una gran differenza, specialmente nel lavoro in condizioni gravose. Non è solo una questione di ottemperanza delle regole. Le funzioni di sicurezza dell'HL970A sono progettate e collaudate per soddisfare le esigenze nel mondo reale, e con i sistemi optional Monitoraggio avanzato a 360 gradi (AAVM) e Radar è come avere un altro paio d'occhi. Le tecnologie accrescono la fiducia in sé durante il lavoro e garantiscono stabilità e prestazioni fluide nelle operazioni a carico elevato. Contribuendo a un sito di lavoro ordinato, senza incidenti, questo caricatore gommato aumenta la produttività e la serenità: due principi fondanti dell'Effetto Hyundai.

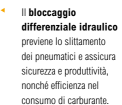
"Per una macchina dall'aspetto così minaccioso, le prestazioni sono sorprendentemente fluide e prevedibili. Ho più fiducia in me e una sensazione di sicurezza in qualsiasi condizione."



Il sistema di controllo traslazione con accumulatore a pistone riduce il beccheggio di caricatore gommato e benna, con vantaggi in termini di stabilità e comfort. E grazie alla

riduzione al minimo dei versamenti, si ottengono benefici per quanto concerne la produttività.

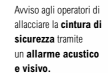




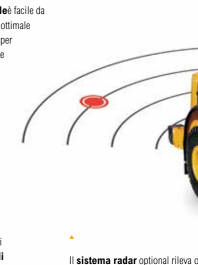
Il sistema di monitoraggio avanzato a 360 gradi (AAVM) optional assicura un campo visivo totale sull'ambiente di lavoro intorno alla macchina. Include anche la tecnologia IMOD (Rilevamento degli oggetti in movimento intelligente), che rileva persone o oggetti in entrata nel campo d'azione della macchina entro un raggio di cinque metri e lo segnala all'operatore.



Il retrovisore lateraleè facile da regolare per la visuale ottimale e può essere ripiegato per prevenire danni durante il trasporto.



Il **sistema radar** optional rileva ostacoli dietro la macchina di giorno e di notte, anche nei punti ciechi. La distanza tra l'ostacolo e il caricatore è visualizzata sul monitor.



## TECNOLOGIE CUCITE SU MISURA PER AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ

La potenza erogata dall'affidabile propulsore Cummins L9 Stage V dell'HL970A è enorme e permette di affrontare decisamente il lavoro heavyduty in condizioni estreme. Integra una serie di tecnologie che aumentano l'efficienza nei consumi di carburante e riducono al minimo le emissioni nocive.

Sistemi operativi sofisticati, come l'adattamento ottimizzato della potenza per il massimo bilanciamento coppia-regime, aiutano a sfruttare al massimo le sbalorditive prestazioni della macchina. Quando è azionato in modalità Smart Power, il motore dà risparmi di carburante fino al 5% in combinazione con prestazioni fluide nel lavoro a carico elevato come quello di scavo. Il sistema di pesatura esclusivo Hyundai è integrato come standard. Funzioni addizionali di controllo, monitoraggio e manutenzione aiutano a ottimizzare prestazioni e produttività ogni giorno, su qualsiasi sito di lavoro.



Come tutte le macchine targate Serie A, HL970A è dotato di **sistema di post-trattamento dello scarico tutto in uno** che riduce emissioni e costi di esercizio e nello stesso tempo aumenta l'affidabilità e semplifica la manutenzione.



Il sistema di pesatura cumulativa di precisione automatica/
manuale aiuta a gestire la produzione con maggiore efficienza in qualsiasi
ambiente. Per la massima precisione, il monitor visualizza icone di errori di
pesatura e un indicatore del valore del peso a due colori.



La nuova **modalità Smart Power** mette a punto il regime motore nel lavoro gravoso come quello di scavo per dare risparmi di carburante senza intaccare le prestazioni. La tecnologia offre anche il bilanciamento ottimale fra forza di trazione e forza di strappo.



Per tagliare il consumo di carburante ed evitare emissioni inutili, il **motore** si spegne automaticamente quando la macchina è a riposo.

Per aumentare ulteriormente l'efficienza, possono essere selezionate diverse modalità operative e tempi al minimo in base all'ambiente di lavoro.



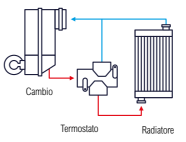
HL970A è dotato di **cambio a cinque velocità con frizione lock-up** che consente di lavorare più efficientemente e di ridurre il consumo di carburante e le emissioni.





Sapere che l'investimento fatto oggi garantirà profitti a lungo termine è essenziale per tutelare la propria attività. Ecco perché progettazione, produzione, controllo qualità e qualsiasi altro aspetto nello sviluppo dell'HL970A sono stati realizzati all'insegna dell'affidabilità. Assali, albero di trasmissione

e tutti i sistemi operativi sono stati ottimizzati per la massima resistenza e rigorosamente collaudati su svariati siti di lavoro. Il risultato è una macchina forte, durevole, con tempo di inoperatività per riparazioni e manutenzione ridotto al minimo, che aiuta a tutelare i propri profitti.

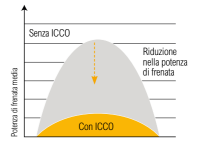


HL970A è dotato di un **termostato per il raffreddamento del cambio**. Questa funzione aiuta a riscaldare il liquido rapidamente e a mantenerlo alla temperatura operativa ottimale, con vantaggi in termini di protezione dei componenti ed efficienza aumentata.



I tubi flessibili di qualità superiore con resistenza straordinaria a calore e pressione offrono la massima durevolezza, anche in condizioni gravose.

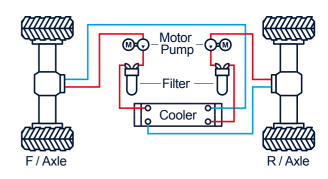




La funzione **Intelligent Clutch Cut-Off (ICCO)** riduce al minimo i cali di potenza nel convertitore di coppia e previene l'uso eccessivo di potenza in sede di frenata. Ne consegue una riduzione per quanto riguarda lo sviluppo di calore e l'usura dei dischi freno.

L'impianto idraulico è stato semplificato con un sistema a valvola di comando unificata. Questa soluzione elimina l'esigenza di flessibili idraulici collegati a ogni valvola e riduce il numero di potenziali punti di perdita.

Per migliorare affidabilità e durevolezza, HL970A è dotato di assali di qualità superiore con capacità di carico aumentata. Un impianto di raffreddamento dell'olio degli assali separato è offerto come optional per prevenire il surriscaldamento durante il lavoro a carico elevato o con esigenza di frenate frequenti.

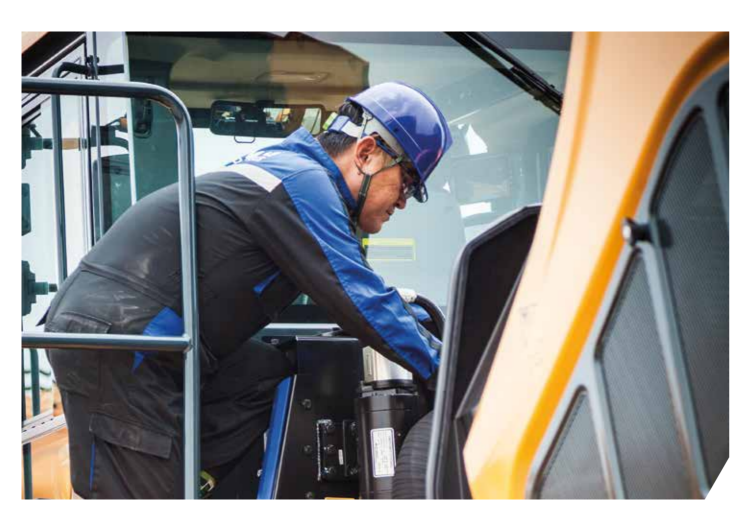


## MANUTENZIONE SEMPLIFICATA PER UN POSSESSO SENZA PROBLEMI

La serenità che deriva da una manutenzione rapida, senza sforzo, fa parte di ciò che noi chiamiamo l'Effetto Hyundai. HL970A è progettato per agevolare al massimo la manutenzione. Il cofano motore può essere spalancato e fornire accesso agevole per le operazioni di pulizia e di routine.

Tutti i componenti e materiali sono stati ottimizzati per una vita utile prolungata e senza problemi.

Il sistema di gestione remota Hyundai Hi MATE può essere integrato come optional per garantire il livello più alto di assistenza e supporto. HL970A è dotato anche del nostro nuovo sistema diagnostico connesso al motore (ECD) che segnala immediatamente qualsiasi anomalia del motore sia ad Hi MATE che al produttore del motore per la risoluzione più rapida e agevole.



## **HiMATE**



L'esclusivo sistema di gestione remota Hyundai Hi MATE permette di monitorare le tue macchine da qualsiasi posizione tramite sito web o app mobile dedicati, con accesso a diagnostica e parametri operativi come ore totali del motore, ore di lavoro e consumo carburante aggiornati. Il sistema facilita la valutazione della produttività della macchina e la pianificazione delle operazioni di assistenza e manutenzione e delle misure necessarie per risparmiare sui costi. Offre anche il geofencing (tecnica di creazione di un perimetro virtuale) per proteggere le macchine dal furto e dall'uso non autorizzato.



La nostra nuova tecnologia

Engine Connected

Diagnostics (ECD) supporta
i tecnici dell'assistenza con
relazioni diagnostiche remote
che permettono loro di essere
approntati in vista della visita in



Con il sistema di ingrassaggio automatico optional, il grasso è applicato automaticamente ai punti di lubrificazione quando serve. Il dosaggio corretto è garantito e il lubrificante è applicato uniformemente con riduzione nel consumo del grasso ed eliminazione degli sprechi.



Il cofano motore inclinabile all'indietro è completamente retrattile e può essere aperto elettricamente per un accesso agevolato a vano motore e di raffreddamento sigillati. Il vano motore è progettato per prevenire il rischio di incendi causati dall'afflusso di materiale esterno.



Il **filtro aria condizionata** è facile da sostituire ed è prodotto in un materiale speciale che assicura prestazioni superiori.



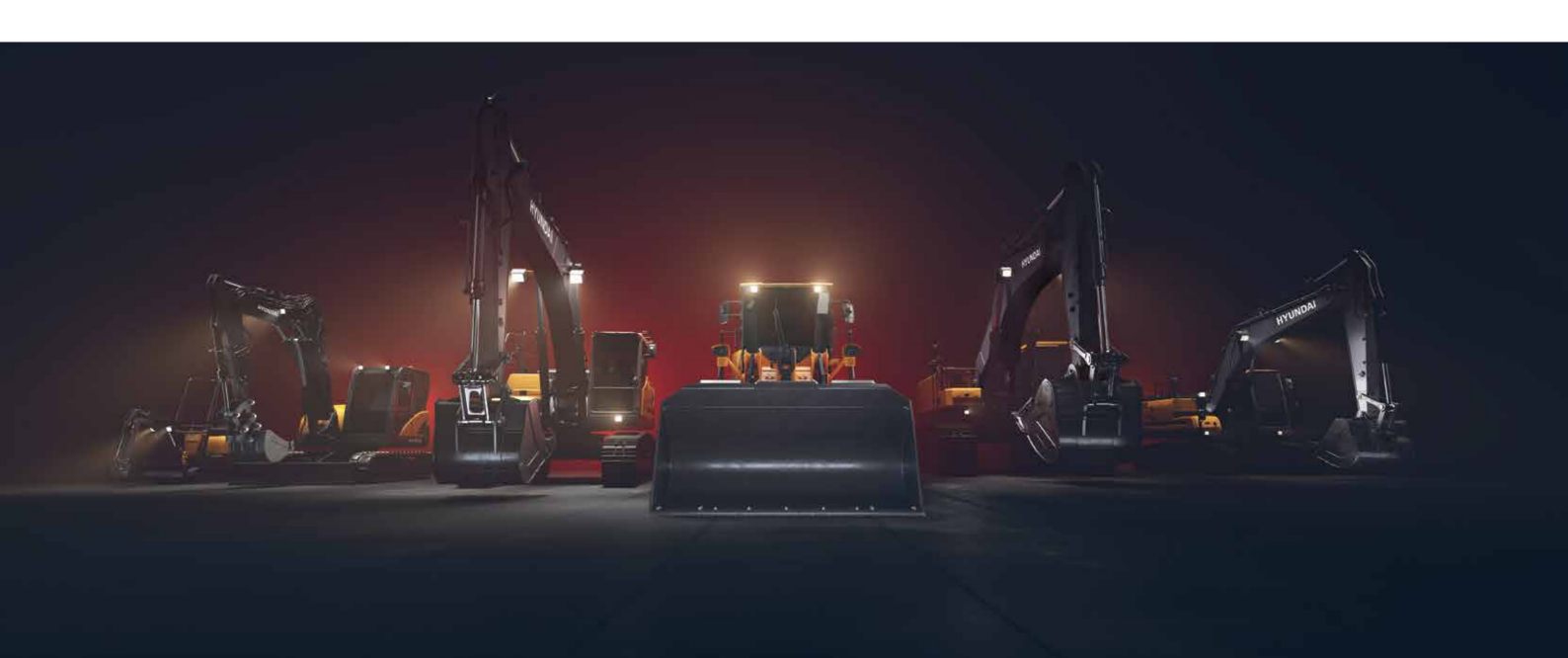
HL970A è dotato di un affidabile radiatore ad aria ad ampio nucleo e ad alette che previene la degradazione delle prestazioni causata dalla contaminazione.

## TECNOLOGIE DEDICATE PER OTTENERE I RISULTATI DESIDERATI

I caricatori gommati Hyundai targati Serie
A sono stati progettati per assicurare
condizioni migliori agli operatori e fornire il
meglio dell'esperienza di utilizzo di una pala
gommata. Ogni dettaglio è stato attentamente
perfezionato per soddisfare le esigenze sul
campo, compresa una migliore sicurezza e
comfort, produttività aumentata, tempo di
operatività massimizzato e manutenzione
agevolata. Tutto ciò fa parte dell'Effetto
Hyundai.

IL970A

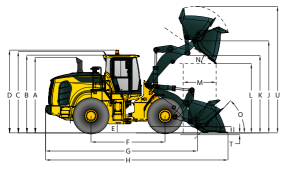
Scopri di più su hyundai-ce.eu

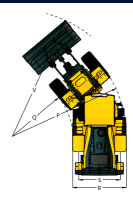


## **DIMENSIONI**

## DIMENSIONI

Tutte le dimensioni sono approssimative.





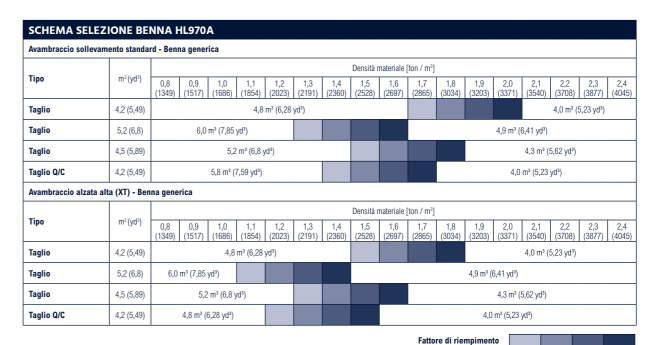
Descrizione		HL9	HL970A		OAXT		
Des	50001210110		mm	ft-in	mm	ft-in	
Α	Altezza alla sommità del tubo di scarico		3.570	11' 9"	3.570	11' 9"	
В	Altezza alla sommità della cabina		3.590	11' 9"	3.590	11' 9"	
С	Altezza alla sommità dell'antenna	Product Link	3.665	12' 0"	3.665	12' 0"	
D	Altezza alla sommità del girofaro		3.720	12' 2"	3.720	12' 2"	
Ε	Luce a terra	Luce a terra		1' 7"	480	1'7"	
F	Interasse		3.500	11' 6"	3.500	11' 6"	
G	Lunghezza totale (senza benna)		7.395	24' 3"	7.935	26' 0"	
Н	Lunghezza di trasporto (con benna in piano al suolo)		8.740	28' 8"	9.280	30' 5"	
-1	Altezza perno cerniera in posizione	500	1' 8"	615	2' 0"		
J	Altezza perno cerniera all'alzata massima		4.325	14' 2"	4.815	15' 10"	
K	Spazio avambraccio di sollevamen	3.605	11' 10"	4.095	13' 5"		
L	Spazio di scarico all'alzata massin	3,.80	10' 1"	3.570	11' 9"		
М	Sbraccio all'alzata massima e a ur	n angolo di scarico di 45°	1.270	4' 2"	1.255	4' 1'	
N	Angolo di scarico all'alzata e allo s	scarico massimi (ai finecorsa)	50				
0	Angolo di rishiama	Al suolo	43				
U	Angolo di richiamo In posizione trasporto		47		49		
Р	Cerchio di distanza (diametro) all'esterno dei pneumatici		12.885	42' 3"	12.885	42' 3''	
Q	Cerchio di distanza (diametro) all'interno dei pneumatici		6.800	22' 4"	6.800	22' 4"	
R	Larghezza attraverso i pneumatici	(senza carico)	2.980	9' 9"	2.980	9' 9"	
S	Carreggiata	2.300	7' 7"	2.300	7' 7"		

SPECIFICHE OPERATIVE CON BENNE						
Tipo connessione benna		Generica A perno			Generica A gancio	Modifica connessione per
Tipo di bordo		Tagli imbullonati	Tagli imbullonati	Tagli imbullonati	Tagli imbullonati	alzata alta
	m³	4,20	5,20	4,50	4,20	
Capacità - nominale		5,50	6,80	5,90	5,50	
Capacità - nominale con fattore di riempimento 110%	m³	4,62	5,72	5,90	4,62	
Capacita - nominale con fattore di riempimento 110%	yd³	6,00	7,50	4,95	6,00	
Larghezza	mm	3.100	3.250	3.100	3.100	
Largilezza	ft/in	10' 2"	10' 8"	10' 2"	10' 2"	
Spazio di scarico all'alzata massima	mm	3.080	2.975	3.040	2.865	+490
e a un angolo di scarico di 45°	ft/in	10' 1"	9' 9"	9' 12"	9' 5"	+1'7"
Sbraccio all'alzata massima	mm	1.270	1.375	1.310	1.485	-15
e a un angolo di scarico di 45°	ft/in	4' 2"	4' 6"	4' 4"	4' 10"	-0.6"
Profondità di scavo	mm	100	100	100	100	+15
	ft/in	0' 4"	0' 4"	0' 4"	0' 4"	+0.6"
Lunghezza di trasporto (con benna)	mm	8.740	8.890	8.800	9.045	+540
Lunghezza ur trasporto (con benna)	ft/in	28' 8"	29' 2"	28' 10"	29' 8"	+1' 9"
Altezza totale con benna all'alzata massima	mm	5.970	6.120	6.030	6.185	+490
Altezza totale coli bellila all'alzata illassilla	ft/in	19' 7"	20' 1"	19' 9"	20' 4"	+1'7"
Cerchio distanza caricatore con	mm	14.310	14.540	14.350	14.500	+400
benna in posizione trasporto	ft/in	46' 11"	47' 8"	47' 1"	47' 7"	+1' 4"
Carico di ribaltamento statico.	kg	18.350	17.900	18.300	16.500	-2.100
Posizione rettilinea (senza deflessione pneumatici)	lb	40.455	39.465	40.345	36.380	-4.625
Carico di ribaltamento statico.	kg	15.850	15.500	15.800	14.250	-1.900
Posizione articolata (senza deflessione pneumatici)	lb	34.945	34.175	34.835	31.420	-4.185
Forza di strappo	kg	21.715	19.540	20.785	17.700	+60
10124 41 3114440	lb	47.875	43.080	45.825	39.025	+135
Peso operativo*	kg	24.200	24.475	24.255	24.840	+800
r esu uperativu	lb	53.355	53.960	53.475	54.765	+1.765

<sup>\*</sup> Tutte le dimensioni associate ad altezza e pneumatici sono con pneumatici standard 23.5 R25, L3.

## **DENSITÀ E SELEZIONE BENNA**

DENSITÀ DEI MATERIALI TRATTATI				
Materiale sciolto		Densità materiale [ton / m³]		
Terreno / argilla		1,5 ~ 1,7		
Sabbia e ghiaia		1,5 ~ 1,7		
	25 ~ 76 mm (1 - 3 in)	1,6 ~ 1,7		
Aggregato	19 mm (3 in) e più	1,8		



Pneumatici		26.5-25, 20PR L5	26.5 R25 XHA	26.5-25 20PR L3
Peso operativo	kg	+520	-230	-340
reso operativo	lb	+1.150	-505	-745
Carico di ribaltamento statico. Posizione	kg	+350	-160	-235
rettilinea (senza deflessione pneumatici)	lb	+775	-350	-515
Carico di ribaltamento statico. Posizione	kg	+300	-135	-200
articolata (senza deflessione pneumatici)	lb	+665	-295	-440
Modifiche altezza verticale	mm	+58	-9	+20
Modifiche affezza verticale	ft/in	+0,2"	-1,12"	+0,1"
R. Larghezza attraverso i pneumatici	mm	+13	-3	+11
(senza carico)	ft/in	+0,1"	-1,12"	+0,0"
P. Cerchio di distanza (diametro)	mm	+13	-3	+11
all'esterno dei pneumàtici	ft/in	+0,1"	-0,0"	+0,0"
Q. Cerchio di distanza (diametro)	mm	-13	+3	-11
all'interno dei pneumatici	ft/in	-0.1"	+0.0"	-0.0"

<sup>\*</sup> Modifiche dimensioni rispetto a pneumatici radiali 26.5R25,  $\bigstar$   $\bigstar$ , L3.

## **SPECIFICHE**

MOTORE				
Produttore/Modello	CUMMINS L9 / Stage V UE			
Tipo	Motore diesel a controllo elettronico 6 cilindri, raffreddato ad acqua, 4 cicli, sovralimentato, dotato di intercooler, a iniezione diretta.			
Potenza lorda (SAE J1995)	325 CV (242 kW) a 2.100 giri/min			
Potenza netta (SAE J1349)	322 CV (240 kW) a 2.100 giri/min			
Potenza max	330 CV (264 kW) a 2.000 giri/min			
Coppia lorda di picco (SAE J1995)	1636 N·m (1,207 lb·ft) a 1.100 giri/min			
Cilindrata	8,9 ℓ (543 cu in)			
Sistema di post-trattamento	DOC, DPF, SCR, turbocompressore Waste Gate			

 $\cdot$  La potenza netta indicata è disponibile per il volano quando il motore è dotato di una ventola, di un alternatore, di un filtro dell'aria e di un dispositivo

La potenza lorda indicata viene ottenuta con la ventola alla velocità massima.

CAMBIO					
Tipo di convertitore di coppia*		A 3 elementi, mono-stadio, mono-fase			
Pneumatici	Pneumatici				
Velocità di traslazione		Cambio a 4 velocità		Cambio a 5 velocità con frizione lock-up	
		km/h	mph	km/h	mph
	Prima	7,3	4,5	7,3	4,5
	Seconda	12,3	7,6	12,5	7,8
In avanti	Terza	27,4	17,0	19,9	12,4
	Quarta	40,0	24,9	28,4	17,7
	Quinta			40,0	24,9
	Prima	7,3	4,5	7,3	4,5
Indietro	Seconda	12,3	7,6	12,5	7,8
	Terza	27.4	17.0	28.4	17.7

\* Cambio marce completamente automatico, del tipo a contralbero con cambio marce morbido in gamma e direzione. Convertitore di coppia perfettamente adattato a motore e cambio per una capacità di funzionamento eccellente

### ASSALI

Sistema di trasmissione	Sistema di trasmissione integrale
Montaggio	Fisso
Oscillazione assale posteriore	Oscillazione di ±11 gradi
Riduzione al mozzo	Riduzione planetaria alla ruota
Differenziale	Convenzionale
Rapporto di riduzione	24.667

## **PANORAMICA**

Descrizione		HL970A	HL970A XT	
Peso operativo		24.200 kg (53.355 lb)	25.000 kg (55.120 lb)	
Capacità della	Traboccante	4,20 m³ (5,50 yd³)	4,20 m³ (5,50 yd³)	
benna	Rasa	3,60 m³ (4,70 yd³)	3,60 m³ (4,70 yd³)	
Forza di strappo-benna		21.715 kg (47.875 lb)	21.775 kg (48.010 lb)	
Carico di	Posizione rettilinea	18.350 kg (40.455 lb)	16.250 kg (35.830 lb)	
ribaltamento	Completamente sterzato	15.850 kg (34.945 lb)	13.950 kg (30.755 lb)	

## **PNEUMATICI**

Tipo	Gomme tubeless, progettate per caricatori
Standard	26.5 R25 L3
	26.5-25, 20PR L5
Le opzioni includono	26.5 R25 XHA
	26.5-25 20PR L3

FRENI				
Freni di servizio	Sistema indipendente asse per asse, ad azionamento idraulico con freni a disco bagnati agenti su tutte e 4 le ruote. Freno velocità ruota auto-regolante.			
Freno di stazionamento	Freno a distacco idraulico, applicato a molla			
Freno di emergenza	In caso di abbassamento della pressione olio freni, la spia di segnalazione avverte l'operatore e il freno di stazionamento viene applicato in automatico.			

IMPIANTO IDRAULICO	)				
Tipo	Impianto idraulico sensibile al carico				
Pompa	Pompe a pistone a portat	Pompe a pistone a portata variabile 359 I/min			
Valvola di comando	A 2 bobine (benna, bracc A 3 bobine (benna, bracc				
Pressione dell'impianto	280 bar (4.061 psi)				
Circuito di sollevamento	mantenimento, abbassam Può regolare il kickout au	La valvola ha quattro funzioni: sollevamento, mantenimento, abbassamento e flottaggio. Può regolare il kickout automatico dalla posizione orizzontale all'alzata massima.			
Circuito di inclinazione	all'indietro, mantenimento Può regolare il posizionat	La valvola ha tre funzioni: inclinazione all'indietro, mantenimento e scarico. Può regolare il posizionatore benna automatico all'angolo di carico desiderato.			
	Tipo: a doppia azione				
	N. di cilindri-alesaggio x la corsa;				
	Sollevamento	mm 2-165 × 780			
0"" 1	Solievarriento	in 2-6,5 × 2'6,7			
Cilindro		mm 1-180 × 565			
	Inclinazione HL970A	in 1-7,1 × 1'10			
	Inclinazione HL970AXT	mm 1-180 × 570			
	Inclinazione HL970AXT	in 1-7,1 × 1'10			
Tempo di ciclo idraulico con carico utile nominale	Sollevamento dalla Posizione di trasporto: 6,0 sec. Scarico, all'alzata massima: 1,5 sec. Abbassamento, svuotamento, flottaggio: 4, Totale: 11,8 sec.				

SISTEMA DI STERZO					
Tipo	Sterzo articolato idrost	atico sensibile al carico			
Pompa	Pompe a pistone a portata variabile				
Pressione dell'impianto	210 bar (3,046 psi)				
Cilindro	A descriptorio	2-95 × 468 mm			
Cilinaro	A doppia azione	(3,5" × 18,4")			
Angolo di sterzata	40° per entrambi gli angoli rispettivamente di destra e sinistra				
Caratteristiche		Articolazione telaio nel punto centrale.			

CAPACITÀ DI RIEMPIMEN	то	
UNITÀ	l	US gal
Serbatoio del carburante	365	96,4
Serbatoio DEF	44,5	11,8
Impianto di raffreddamento	47	12,4
Basamento	22,7	6,0
Cambio	53	14
Asse anteriore	42	11,1
Asse posteriore	42	11,1
Serbatoio idraulico	152	40,2
Impianto idraulico (incluso serbatoio)	276	72,9

## IMPIANTO ARIA CONDIZIONATA

L'impianto aria condizionata della macchina contiene il gas fluorurato ad effetto serra R134a con il seguente potenziale di riscaldamento globale. (Potenziale di riscaldamento globale: 1430) L'impianto contiene 0,75 kg di refrigerante consistente di 1,07 tonnellate di CO² equivalente. Per maggiori informazioni, fare riferimento al manuale.

CABINA E INTERNI	ST
ALLARMI, ACUSTICI E VISIVI	
Spia allarme d'emergenza	(
Temperatura refrigerante motore	-
Temperatura olio cambio	<u> </u>
Temperatura olio idraulico	
Livello carburante	
	_
Errore cambio	-
Intasamento filtro aria	(
Pressione olio motore	•
Tensione batteria	(
Pressione olio freni	
Arresto motore	
Livello refrigerante motore	
BATTERIE	
925 CCA, 12 V, 2 pezzi	_
INDICATORI	_
Temperatura refrigerante motore	•
Livello carburante	•
Temperatura olio cambio	•
Tachimetro	
SPIE DI SEGNALAZIONE	
Freno di stazionamento	
Abbaglianti	
Sterzo a joystick	
FNR	-
Bloccaggio differenziale	-
Interruzione pilota	
Indicatore di direzione	•
Cintura di sicurezza ON/OFF	(
Arresto automatico motore	•
Disaccoppiamento frizione	(
Controllo traslazione	-
DISPLAY LCD	_
Livello DEF	
Basso livello DEF	
	4
Gamma cambio marce	_
Orologio e codice di errore	-
Ore di lavoro e distanza	4
Contaore ore di lavoro	•
Regime motore	•
Avvisatore acustico, elettrico	•
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
Plafoniera a LED	
2 luci di stop e di coda	
4 indicatori di direzione	
Luci di arresto (contrappreso)	
2 luci combinate posteriori a LED	<del>-</del>
	_
2 proiettori sulla torre frontale	-
2 proiettori a LED	
2 luci di lavoro sul tetto frontale	•
4 luci di lavoro sul tetto frontale,	
2 luci di lavoro sul tetto posteriore	
4 luci di lavoro (LED) sul tetto frontale,	
2 luci di lavoro (LED) sul tetto posteriore	L
2 luci di lavoro sulla griglia	(
2 luci di lavoro (LED) sulla griglia	
INTERRUTTORI	
Lampeggiatori d'emergenza	
DPF	
Cofano motore aperto	•
Parcheggio	-
Interruttore principale batteria	-
Selettore FNR	-
Interruttore a pedale bloccaggio differenziale	$\Box$
Sterzo di emergenza	
Interruzione pilota	(
Compressore aria	
ACCENSIONE	
Chiave	
Pulsante	
INTEDDITTODI A MEMDDANA CIII MONITOD	
INTERRUTTORI A MEMBRANA SUL MONITOR	•
Illuminazione principale	
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro	(
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro Ingrassaggio automatico	(
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro	(
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro Ingrassaggio automatico	
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro Ingrassaggio automatico Accoppiatore rapido	
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro Ingrassaggio automatico Accoppiatore rapido Controllo traslazione Sistema di pesatura	
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro Ingrassaggio automatico Accoppiatore rapido Controllo traslazione Sistema di pesatura Girofaro	
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro Ingrassaggio automatico Accoppiatore rapido Controllo traslazione Sistema di pesatura Girofaro Tergilunotto	(
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro Ingrassaggio automatico Accoppiatore rapido Controllo traslazione Sistema di pesatura Girofaro Tergilunotto Riscaldamento specchi	(
Illuminazione principale Illuminazione di lavoro Ingrassaggio automatico Accoppiatore rapido Controllo traslazione Sistema di pesatura Girofaro Tergilunotto	

CABINA E INTERNI	ST
CABINA (INSONORIZZATA)	
Cabina ROPS/FOPS	
Accendisigari e Portacenere	
Appendiabiti	
Specchi retrovisori (1 interno)	
Specchi retrovisori (2 esterni, riscaldati)	
Piantone sterzo, inclinabile e telescopico	
Volante con manopola	
Aletta parasole a rullo (parabrezza)	
Aletta parasole a rullo (lunotto)	
Vetro di sicurezza oscurato	
Cabina a una portiera	
Tasca per riviste	
Radio / Lettore USB	
Tappeto pianale in gomma	
Poggiapolso	
Convertitore DC da 24 V a 12 V (20 A)	
PORTIERA	
Serrature portiera e cabina, a una chiave	
Portelli, accesso di servizio (serratura)	
Portelli, accesso di servizio (telecomando)	
Portiera cabina a comando remoto	
CONTROLLO DEL CLIMA AUTOMATICO	
Climatizzatore e Riscaldatore	
Sbrinatore	
Tergicristalli e lavavetri intermittenti,	
anteriori e posteriori	
SEDILE	
Cintura di sicurezza 2" retrattile e Sospensione	
meccanica regolabile (con riscaldamento)	$\vdash$
Cintura di sicurezza 2" retrattile e Sospensione	
pneumatica regolabile (con riscaldamento)	_
VANI PORTAOGGETTI PERSONALI	_
Vano della console	
Portalattine e portabicchieri	
PEDALI	_
Un pedale acceleratore	
Un pedale freno	
Pedale freno doppio	$\vdash$
Pedale acceleratore senza interruttore ECO	
Pedale acceleratore con interruttore ECO	

STD
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

DOC, SCR e DPF	•
CATENA CINEMATICA	STD
Convertitore di coppia	•
Sistema raffreddamento assali	
CAMBIO	
Cambio 4 marce avanti / 3 marce indietro, a controllo computerizzato, con funzioni elettroniche di cambio marce, cambio marce automatico e kick-down	
Cambio 5 marce avanti / 3 marce indietro con frizione lock-up e termostato	•
Vetro spia olio cambio	•
FRENI	
Freni di servizio (disco bagnato racchiuso)	•
Freno di stazionamento	•
ASSE ANTERIORE	
Bloccaggio differenziale idraulico	•
Differenziale a slittamento limitato	
Differenziale aperto	
ASSE POSTERIORE	
Differenziale a slittamento limitato	
Differenziale aperto	•
PNEUMATICI	
26.5R25 L3	•
26.5-25, 20PR L5	
26.5R25 XHA	
26.5-25 20PR L3	
Limitatore velocità traslazione (20-40 km/h)	•

SICUREZZA	STD
Estintore	
Barra di sicurezza braccio	
Sterzo di emergenza	•
RILEVAMENTO OGGETTI	
IMOD (Rilevamento degli oggetti in movimento intelligente))	
AVM (AVM + IMOD)	
Monitor secondario	
Radar	

IMPIANTO IDRAULICO	STD
Kickout braccio, automatico	•
Posizionatore benna, automatico	•
Prese diagnostiche pressione	•
Radiatore olio idraulico	•
Comando elettro-idraulico (Joystick)	•
Comando elettro-idraulico	
(con la punta del dito)	
Sterzo elettro-idraulico a Joystick	
Sistema controllo traslazione	•
Sistema di sterzo secondario	•
Tubazione supplementare-Per	
funzione ausiliaria	
Tubazione accoppiatore rapido	
Ingrassaggio automatico	
Olio idraulico biologico Hyundai (HBHO)	
2 circuiti valvola di comando principale	•
3 circuiti valvola di comando principale	

STD

STD

Ba	rra bloccaggio articolazione
Ga	nci di sollevamento e ancoraggio
Le	veraggio caricatore, sigillato
Di	segno a barra Z
Br	accio lungo
Co	perchi protezione antivandalismo
Kit	attrezzi
CC	NTRAPPESO
Co	ntrappeso
Co	ntrappeso - carichi pesanti
Ba	rra di traino con perno
	BICAZIONE ERGONOMICA E PROPRIET Itiscivolo, sinistra e destra
(	Corrimano
9	Scale
F	Piattaforme
(	Gradini
BE	NNA
Ве	nna 4,2m³, taglio
Be	nna 4,0m³ tipo a 1 dentatura imbullona
Be	nna 4,0m³ tipo a 2 dentature imbullona
Be	nna 4,2m³ tipo a 2 bordi con
de	ntatura e segmenti imbullonati
Be	nna 5,2m³, taglio
	C 03 time - 4 dentation included

Benna 5,0m³ tipo a 1 dentatura imbullonata Benna 5,0m³ tipo a 2 dentature imbullonate

Benna 3,7m³ tipo benna-roccia con

Parafanghi (anteriori / posteriori) Vetri cabina (anteriore e posteriore)

Benna 4,5m³, taglio

tagliente delta Benna 4,2m³, tipo taglio Q/C Accoppiatore rapido ISO

PROTEZIONI

Basamento

Paraspruzzi

Cambio

ECD (Engine Connected Diagnostics)

TELEMATICA

Hi MATE

**ALTRO** 

- \* L'equipaggiamento standard e optional può variare. Contattare il proprio concessionario Hyundai per maggiori informazioni. La macchina può variare in base agli standard internazionali.
- \* Le foto possono mostrare attrezzi ed equipaggiamento optional non disponibili nella propria area.
- \* Materiali e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.

  \* Tutte le misurazioni imperiali sono arrotondate alla
- libbra o pollici più vicini.

NOIE		

## **NOTE**





Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le immagini dei prodotti Hyundai Construction Equipment Europe potrebbero mostrare dettagli non previsti nell'equipaggiamento standard.

Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgio. Tel: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405

Pronto a provare l'Effetto Hyundai?

Contatta il tuo concessionario Hyundai. hyundai-ce.eu/en/dealer-locator

