

ESCAVATORE COMPATTO
R25Z-9AK

Peso operativo: 2.580 kg (Cabina) / 2.430 kg (Tettuccio)
Potenza motore: 18,5 kW (24,9 CV) / 2.400 giri/min
Capacità benna: 0,07 m³



Panoramica della macchina

R25Z-9AK

Produttività ed Efficienza

- Impianto idraulico avanzato
- Funzione rotazione braccio
- Varie opzioni di tubazione
- Eccellente forza di strappo
- Disegno compatto: Ingombro di rotazione zero



Comfort dell'operatore

- Cabina spaziosa
- Joystick ergonomici a presa morbida
- Sistema di monitoraggio centralizzato con indicatori di avvertimento
- Sedile con sospensione meccanica e cintura di sicurezza
- Braccioli
- Radio e lettore MP3

Facilità di manutenzione e Durevolezza

- Cofano e coperchi ad apertura ampia
- Depuratore aria facilmente accessibile
- Raccordi di ingrassaggio centralizzato
- Olio idraulico e filtri di lunga durata
- Spessori e boccole durevoli
- Componenti a vita utile estesa

Sicurezza

- Struttura superiore robusta, resistente alle sollecitazioni
- Telaio centrale a travi incrociate
- Visibilità eccellente
- Copertura cilindro braccio/dozer

Produttività ed Efficienza

PRESTAZIONI EFFICIENTI IN AMBIENTI CON SPAZIO LIMITATO

Il disegno compatto e l'ingombro di rotazione zero permettono all'R25Z-9AK di operare efficientemente in spazi confinati al massimo della produttività. Motore Kubota robusto, ecocompatibile, potente, affidabile, parco nei consumi e impianto idraulico che assicura reattività e controllabilità elevate. Il risultato è una macchina versatile e affidabile che ti aiuta a ottimizzare prestazioni ed economia ogni giorno, in un'ampia gamma di lavori.



Tier 4 Final (2014)
EU Stage V (2019)



Motore

Il motore compatto Kubota D1305 EU Stage V è potente, efficiente nei consumi e ad emissioni ridotte, senza l'esigenza di sistemi di post-trattamento aggiuntivi. Il motore combina prestazioni elevate a rumorosità e vibrazioni ridotte.



Struttura superiore e inferiore

La struttura superiore è progettata per assorbire sollecitazioni esterne elevate. Un telaio centrale a travi incrociate e un telaio cingoli a scatola rinforzata assicurano resistenza e durezza straordinarie.



Olio idraulico e filtro

Tutti i componenti sono selezionati per estendere gli intervalli di manutenzione, abbassare i costi di esercizio e ridurre al minimo il tempo di inoperatività della macchina. Per esempio, bocche con intervalli di lubrificazione prolungati (250 ore), spessori polimerici resistenti all'usura che riducono il rumore, filtri idraulici a lunga durata (1.000 ore), olio idraulico a lunga durata (5.000 ore). Gli efficienti impianti di raffreddamento e gli impianti di preriscaldamento integrati aumentano ulteriormente prestazioni e durezza.



Coperture dei cilindri

Le coperture standard del cilindro del braccio e del cilindro dozer offrono protezione aggiuntiva.



Trasporto su rimorchio

L'R25Z-9AK può essere trasportato da un sito di lavoro all'altro senza dover ricorrere a un autocarro. Può essere movimentato su un piccolo rimorchio, con patente di guida normale.



Struttura della cabina

La cabina è costruita utilizzando acciaio low-stress ad alta resistenza integralmente saldato per formare una struttura inferiore e una struttura superiore robuste e durevoli. L'integrità strutturale è stata collaudata mediante analisi FEM (Finite Elements Method) e test di durezza a lungo termine.



Valvola selettiva

La valvola selettiva permette di selezionare facilmente la tubazione ad azione singola (per un demolitore) o la tubazione a doppia azione (per una pinza). È ubicata sul lato anteriore del serbatoio carburante per velocizzare le operazioni di accesso e controllo.

Comfort dell'operatore

PROGETTATA SECONDO I PRINCIPI DI ERGONOMIA CON L'OPERATORE AL CENTRO

La cabina dell'R25Z-9AK è stata progettata per offrire a ogni operatore un ambiente di lavoro produttivo e senza stress. La progettazione ergonomica aiuta a prestare al meglio e con minor fatica. Le leve di comando sono a comoda portata e il display della strumentazione fornisce all'operatore tutte le informazioni più importanti sullo stato della macchina.



Leve di comando

Le leve di comando di sinistra e destra sono collocate a comoda portata. I joystick hanno spazio sufficiente per ospitare interruttori aggiuntivi per optional. Una valvola di variazione dello schema optional consente di adattare facilmente lo schema di comando dei joystick.

"Abbondanza di spazio e tutto ciò che serve a portata di mano!"



Vani portaoggetti

La consolle di destra incorpora portabevande di dimensioni diverse per conservare bevande grandi e piccole. Un vano portaoggetti bloccabile è installato sotto il sedile per custodire gli effetti personali.



Consolle di sinistra pieghevole

La consolle di sinistra può essere piegata per agevolare l'accesso e l'uscita dalla cabina.



Pedali

I pedali di traslazione, offset braccio e attrezzi sono configurati per il massimo del comfort. I pedali possono essere ripiegati per creare spazio supplementare per i piedi.



Parabrezza scorrevole

Il parabrezza scorrevole (solo modello con cabina) è facile da aprire ed è mantenuto stabilmente in posizione aperta.

Sicurezza

PROTEZIONE PER OPERATORE E MACCHINA

L'R25Z-9AK presenta una serie di innovazioni che assicurano protezione supplementare per operatore e aree circostanti la macchina. L'ingombro di rotazione zero permette di operare in sicurezza e con fiducia negli spazi confinati, in prossimità di pareti, lungo le strade e nelle aree urbane. La visibilità generale è massimizzata, a prescindere se si tratta della cabina dai finestrini ampi e i montanti sottili o della versione aperta con tettuccio.



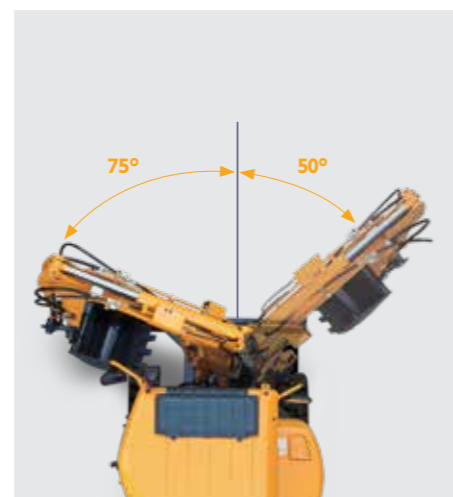
Cabina

La struttura cabina che protegge l'operatore è costruita utilizzando tubolari forti e sottili che assicurano robustezza e visibilità. La struttura di tettuccio e cabina è conforme agli standard internazionali TOPS, ROPS e FOG.



Leva di sicurezza

Una leva di sicurezza è in dotazione per prevenire l'attivazione involontaria degli attrezzi idraulici. Le funzioni idrauliche sono disattivate quando la leva di sicurezza è impostata in posizione eretta.



Rotazione del braccio

La funzione di rotazione del braccio è progettata per garantire sicurezza ed efficienza nel lavoro in aree urbane e residenziali congestionate. Il braccio può essere disassato a sinistra o a destra entro il raggio operativo.

Facilità di manutenzione e Durevolezza

MANUTENZIONE AGEVOLATA PER UNA PROPRIETÀ SENZA PROBLEMI

Una macchina funzionante senza intoppi e facile da mantenere in ordine è indispensabile quando l'agenda è fitta di impegni. Per velocizzare e agevolare le operazioni di monitoraggio e manutenzione, l'R25Z-9AK è progettato con accesso comodo ai punti di servizio fondamentali.



Depuratore aria

Il depuratore aria durevole è progettato per agevolare la manutenzione.



Cofano motore/coperchi

Portelli, coperture e cofano ad ampia apertura assicurano accesso agevole per le operazioni di manutenzione.



Spie e indicatori

Il monitor visualizza una serie di indicatori e spie di avvertimento. Il sistema di monitoraggio consente controllo immediato sullo stato della macchina e comprende contatore, spia pressione olio, spia ricarica batteria, indicatore temperatura motore e indicatore carburante.

Raccordi di ingrassaggio centralizzati

Per velocizzare e semplificare gli interventi assistenziali, i raccordi del grasso sono centralizzati in un unico banco di lubrificazione.



Parti originali e Garanzie

IL MODO MIGLIORE PER PROTEGGERE IL TUO INVESTIMENTO

Le parti originali Hyundai, gli accessori e i programmi di garanzia Hyundai sono concepiti per proteggere al meglio la tua macchina. Aumentano il tempo di operatività e preservano le prestazioni, il comfort e le utilità che caratterizzano la tua macchina.

Filtri carburante

I filtri carburante Hyundai aiutano a mantenere pulito il motore con un grado di filtrazione adeguato. Essendo progettati per soddisfare e superare i requisiti del produttore del motore in merito a separazione dell'acqua e filtrazione dello sporco, prolungano la vita utile del motore.

Parti del sottocarro

I componenti dei cingoli Hyundai offrono prestazioni di traslazione eccezionali. I materiali utilizzati hanno superato rigorosi test di controllo della qualità e assicurano la massima affidabilità.

Parti originali Hyundai

Le parti originali Hyundai sono progettate e prodotte come le corrispondenti parti presenti sulla macchina al momento della consegna dalla fabbrica. Sono sottoposte a rigorose ispezioni e test per la qualità e devono soddisfare gli stringenti requisiti Hyundai in termini di qualità e durevolezza. Devono anche assicurare tempi di inoperatività ridotti al minimo e prestazioni al top in qualsiasi compito di lavoro.



Garanzie Hyundai

Le nostre garanzie sono concepite per offrirti la protezione di cui hai bisogno per gestire la tua attività con fiducia e serenità.

Garanzie standard

Offriamo copertura di garanzia standard per tutti gli escavatori compatti. Oltre alla copertura standard, offriamo come optional periodi di garanzia estesa che ti consentono di beneficiare della copertura completa per periodi più lunghi, anche per l'intera vita utile delle tue macchine. Discuti con il concessionario Hyundai locale la soluzione ottimale per le tue esigenze.

Garanzie estese

Le nostre garanzie estese ti aiutano a mantenere il controllo totale sui tuoi costi di gestione. Combinando un programma di garanzia estesa con un contratto di manutenzione personalizzato, puoi evitare del tutto le spese inaspettate.



Una rete su cui puoi contare

Gli interventi tempestivi per mantenere funzionante la tua macchina sono la prerogativa di Hyundai Construction Equipment Europe. Il capiente magazzino di 13.000 m² consente di stoccare più del 96% di tutte le parti originali Hyundai. Con uno dei sistemi automatizzati di gestione delle scorte in magazzino più avanzati d'Europa, siamo in grado di mantenere efficienti la disponibilità e la distribuzione di tutte le nostre parti originali. Inoltre, tramite la nostra rete di concessionari in Europa, garantiamo il servizio di consegna h24.

SPECIFICHE

MOTORE			
Produttore / Modello		Kubota / D1305-EF04	
Tipo		Motore diesel 4 tempi, in linea, raffreddato ad acqua	
Potenza nominale al volano	SAE	J1995 (lorda)	18,5 kW (24,9 CV) / 2.400 giri/min
		J1349 (netta)	18,2 kW (24,4 CV) / 2.400 giri/min
	DIN	6271/1 (lorda)	18,5 kW (25,2 CV) / 2.400 giri/min
		6271/1 (netta)	18,2 kW (23,5 CV) / 2.400 giri/min
Coppia massima		8,3 kgf.m / 1.600 giri/min	
Alesaggio x corsa		78 mm x 88 mm	
Cilindrata		1.261 cc	
Batterie		12 V - 80 Ah	
Motorino di avviamento		12 V - 1,4 kW	
Alternatore		12 V - 40 A	

IMPIANTO IDRAULICO	
POMPE PRINCIPALI	
Tipo	Pompe a pistoni a portata variabile
Flusso massimo	2 x 27,6 + 19,6 l/min
Pompa secondaria per circuito pilota	Pompa a ingranaggi

MOTORI IDRAULICI	
Traslazione	Motore a pistoni assiali a due velocità con valvola di controbilanciamento e freno di stazionamento
Rotazione	Motore a pistoni assiali con freno automatico

IMPOSTAZIONE VALVOLA DI SFOGO	
Circuiti attrezzi	220 Kg/cm ² (3.130 psi)
Traslazione	220 Kg/cm ² (3.130 psi)
Circuito rotazione	175 Kg/cm ² (2.489 psi)
Circuito pilota	30 Kg/cm ² (430 psi)
Valvola di servizio	Installata

CILINDRI IDRAULICI	
N. di cilindri alesaggio x corsa	Braccio: 75 x 565 mm
	Avambraccio: 70 x 500 mm
	Benna: 55 x 420 mm
	Rotazione braccio: 75 x 400 mm
	Lama dozer: 85 x 140 mm

CABINA OPERATORE	
Livelli di rumore (valore dinamico)	Livello potenza sonora esterna (ISO 6395:2008): 94 dB (A)
	Livello pressione sonora presso operatore (ISO 6396:2008): 75 dB (A)

CAPACITÀ DI REFRIGERANTE E LUBRIFICANTE	
	litri
Serbatoio carburante	30
Refrigerante motore	5,0
Olio motore	5,9
Serbatoio idraulico	27

LEVE DI TRASLAZIONE	
Traslazione e sterzo: Due leve con pedali pieghevoli.	

COMANDI IDRAULICI	
Comando pilota	Due joystick con una leva di sicurezza (Sx): Rotazione e avambraccio, (Dx): Braccio e benna con avvisatore acustico (ISO)
Valvola a farfalla del motore	Meccanica, del tipo cablata

SISTEMA DI ROTAZIONE	
Motore di rotazione	Motore a pistoni assiali
Riduzione della rotazione	Riduzione a ingranaggi planetari
Lubrificazione cuscinetto di rotazione	In bagno di grasso
Freno rotazione	A disco bagnato
Velocità di rotazione	9,1 giri/min

UNITÀ DI TRASMISSIONE E FRENI	
Velocità di traslazione massima (alta) / (bassa)	4,3 km/h / 2,4 km/h
Forza di trazione massima	2,4 ton
Pendenza superabile massima	30°
Freno di stazionamento	A disco bagnato

FORZA DI SCAVO (ISO)	
Benna	2.150 kgf
	21,1 kN
Avambraccio [Avambraccio lungo]	4.740 lbf
	1.490 [1.310] kgf
	14,6 [12,8] kN
	3.280 [2.890] lbf

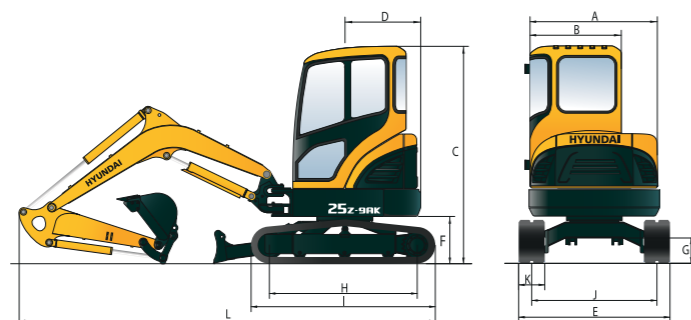
PESO OPERATIVO (APPROSSIMATIVO)	
Peso operativo, incluso braccio 1.945 mm;avambraccio 1.120 mm; benna escavatore a colmo SAE 0,07 m ³ , lubrificante, refrigerante, serbatoio carburante pieno, serbatoio idraulico pieno e tutto l'equipaggiamento standard.	

PESO OPERATIVO		
Larghezza pattini		In gomma 250 mm
Peso operativo	Cabina	2.580 kg
	Tettuccio	2.430 kg
Pressione a terra	Cabina	0,32 kg/cm ²
	Tettuccio	0,30 kg/cm ²

SOTTOCARRO	
Telaio centrale a travi incrociate integralmente saldato con telai dei cingoli a scatola rinforzata. Il sottocarro include rulli lubrificati, regolatori dei cingoli con molle e ruote dentate ad assorbimento urti nonché pattini in gomma.	
Telaio centrale	Tipo a travi incrociate
Telaio cingoli	Tipo a scatola pentagonale
N. di rulli portanti su ciascun lato	1
N. di rulli cingoli su ciascun lato	3

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI R25Z-9AK



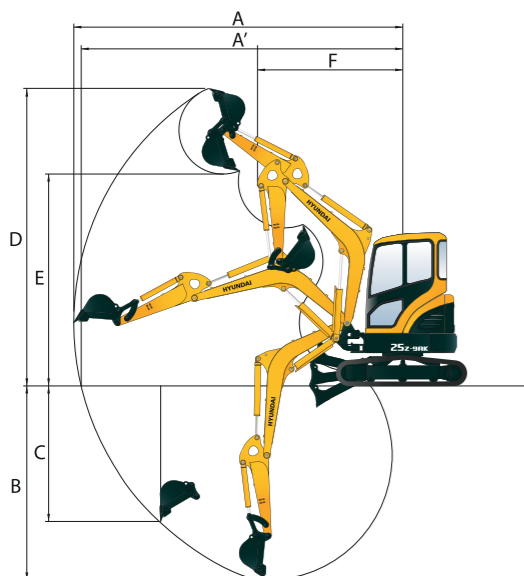
Unità: mm

A	Larghezza totale della struttura superiore	1.485
B	Larghezza totale della cabina	1.050
C	Altezza totale della cabina	2.500
D	Raggio di rotazione del contrappeso - contrappeso standard	775
D'	Raggio di rotazione del contrappeso - contrappeso addizionale	875
E	Larghezza totale	1.500
F	Luce a terra sotto il contrappeso	510
G	Luce a terra	290
H	Distanza tamburi	1.490
I	Lunghezza dei cingoli	1.910

J	Scartamento cingoli	1.250
K	Larghezza pattini cingolo	250
L	Lunghezza totale - Avambraccio standard	4.030
	Lunghezza totale - Avambraccio lungo	4.100

RAGGIO D'AZIONE R25Z-9AK

Unità: mm



	Lunghezza del braccio	1.945
	Lunghezza dell'avambraccio	1.120 *1.350
A	Portata di scavo massima	4.480 *4.680
A'	Portata di scavo massima a terra	4.340 *4.540
B	Profondità di scavo massima	2.420 *2.645
C	Profondità di scavo massima parete verticale	1.460 *1.605
D	Altezza di scavo massima	4.150 *4.235
E	Altezza di scarico massima	2.930 *3.030
F	Raggio di rotazione anteriore minimo	1.980 *1.970

* Avambraccio lungo

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale Valore nominale laterale o 360 gradi

R25Z-9AK BRACCIO MONOLITICO

Braccio: 1945 mm, Avambraccio: 1120 mm, Contrappeso: 117 kg, Pattini: 250 mm, Lama dozer abbassata



Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento										Allo sbraccio massimo					
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Capacità	Sbraccio		
													kg	m		
3,0 m	kg												*720	460	2,88	
2,5 m	kg								*670	440			*720	370	3,32	
2,0 m	kg								*710	430	*720	340	*710	320	3,61	
1,5 m	kg					*1.150	810	*910	560	*800	420	*750	330	*710	290	3,78
1,0 m	kg							*1.160	540	*920	410	*810	320	*730	280	3,86
0,5 m	kg							*1.360	520	*1.040	400	*860	320	*780	280	3,85
0,0 m	kg					*1.430	710	*1.470	510	*1.110	390	*890	310	*810	280	3,75
-0,5 m	kg	*1.010	*1.010	*1.190	1.190	*2.080	710	*1.470	500	*1.110	390	*870	310	*840	300	3,56
-1,0 m	kg	*1.570	*1.570	*1.920	1.190	*1.880	710	*1.360	500	*1.020	390			*860	350	3,25
-1,5 m	kg	*2.290	*2.290	*2.280	1.210	*1.510	720	*1.090	510					*880	440	2,77
-2,0 m	kg															

Braccio: 1945 mm, Avambraccio: 1120 mm, Contrappeso: 117 kg, Pattini: 250 mm, Lama dozer sollevata

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento										Allo sbraccio massimo					
	1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Capacità	Sbraccio		
													kg	m		
3,0 m	kg												520	430	2,88	
2,5 m	kg									490	410			410	340	3,32
2,0 m	kg									480	410	370	310	350	300	3,61
1,5 m	kg					920	750	630	530	470	390	370	310	320	270	3,78
1,0 m	kg							610	500	460	380	360	300	310	260	3,86
0,5 m	kg							580	480	440	370	350	300	310	260	3,85
0,0 m	kg					820	660	570	470	440	360	350	290	310	260	3,75
-0,5 m	kg	*1.010	*1.010	*1.190	1.080	810	650	570	470	430	360	350	290	340	280	3,56
-1,0 m	kg	*1.570	*1.570	1.420	1.090	820	660	570	470	430	360			390	320	3,25
-1,5 m	kg	*2.290	*2.290	1.440	1.110	830	670	580	480					500	410	2,77
-2,0 m	kg															















1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10.567.
2. La capacità di sollevamento della Serie Robex non supera il 75 % del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87 % della capacità idraulica massima.
3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.
5. Avvertenza: Considerare le normative e le linee guida locali sulle operazioni di sollevamento.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO















 Valore nominale frontale  Valore nominale laterale o 360 gradi

R25Z-9AK BRACCIO MONOLITICO

Braccio: 1945 mm, Avambraccio: 1.350 mm, Contrappeso: 247 kg, Pattini: 250 mm, Lama dozer abbassata

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento												Allo sbraccio massimo					
	1.0 m		1.5 m		2.0 m		2.5 m		3.0 m		3.5 m		4.0 m		Capacità	Sbraccio		
															m	m		
3,0 m	kg									*600	500					*640	460	3,17
2,5 m	kg									*570	510	*640	390			*590	380	3,56
2,0 m	kg									*620	500	*640	390			*580	340	3,82
1,5 m	kg															*580	310	3,98
1,0 m	kg															*600	300	4,05
0,5 m	kg															*640	300	4,05
0,0 m	kg															*700	300	3,96
-0,5 m	kg	*900	*900	*1.120	*1.120	*1.970	810	*1.470	580	*1.110	440	*890	360			*780	320	3,78
-1,0 m	kg	*1.330	*1.330	*1.660	1.350	*2.000	810	*1.420	570	*1.070	440					*820	360	3,50
-1,5 m	kg	*1.860	*1.860	*2.410	1.360	*1.720	820	*1.230	580	*900	450					*850	430	3,07
-2,0 m	kg			*1.780	1.390	*1.170	840									*860	650	2,37

Braccio: 1945 mm, Avambraccio: 1.350 mm, Contrappeso: 247 kg, Pattini: 250 mm, Lama dozer sollevata

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento												Allo sbraccio massimo					
	1.0 m		1.5 m		2.0 m		2.5 m		3.0 m		3.5 m		4.0 m		Capacità	Sbraccio		
															m	m		
3,0 m	kg									560	470					510	430	3,17
2,5 m	kg									560	480	430	370			420	360	3,56
2,0 m	kg									550	470	430	370			370	320	3,82
1,5 m	kg															340	290	3,98
1,0 m	kg															340	280	4,05
0,5 m	kg															330	280	4,05
0,0 m	kg															340	280	3,96
-0,5 m	kg	*900	*900	*1.120	*1.120	930	750	650	540	490	410	400	330			360	300	3,78
-1,0 m	kg	*1.330	*1.330	1.600	1.240	930	750	650	540	490	410					400	340	3,50
-1,5 m	kg	*1.860	*1.860	1.620	1.250	940	760	650	540	500	420					480	410	3,07
-2,0 m	kg			1.650	1.280	960	780									730	600	2,37

- La capacità di sollevamento è basata su ISO 10.567.
- La capacità di sollevamento della Serie Robex non supera il 75 % del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87 % della capacità idraulica massima.
- Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.
- Avvertenza: Considerare le normative e le linee guida locali sulle operazioni di sollevamento.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD/OPTIONAL

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

CABINA OMOLOGATA
FOG (protezione oggetti in caduta)
TOPS (struttura di protezione antirovesciamento)
CABINA IN ACCIAIO 4 STAGIONI CON VISUALE COMPLETA
FINESTRINI CON VETRO DI SICUREZZA
PARABREZZA PIEGHEVOLE A SCORRIMENTO
FINESTRINO SCORREVOLE
PORTIERA BLOCCABILE
BOX ACCESSORI
MONITORAGGIO CENTRALIZZATO
INDICATORI
Indicatore livello carburante
Indicatore temperatura refrigerante motore
SPIE DI AVVERTIMENTO
Pressione olio motore
Temperatura refrigerante motore
Preriscaldamento motore
Batteria scarica
Intasamento depuratore aria
Carburante esaurito
PORTIERA E SERRATURE, CHIAVE UNICA
SEDILE CON SOSPENSIONE MECCANICA E CINTURA DI SICUREZZA
SISTEMA INCLINAZIONE CONSOLLE (SX)
ACCUMULATORE, ABBASSAMENTO EQUIPAGGIAMENTO DI LAVORO
ALLARME DI TRASLAZIONE
LUCE DI LAVORO BRACCIO
AVVISATORE ACUSTICO ELETTRICO
BATTERIA (1 X 12 V X 80 AH)
INTERRUTTORE PRINCIPALE BATTERIA
FRENO DI ROTAZIONE AUTOMATICO
VALVOLA DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSITIVO DI ALLARME SOVRACCARICO
VALVOLA DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER
SERBATOIO AUSILIARIO DI RISERVA
SEPARATORE D'ACQUA, LINEA CARBURANTE
BRACCIO MONOLITICO (1.945 MM)
AVAMBRACCIO (1.120 MM)
CINGOLI IN GOMMA (250 MM)
TUBAZIONE AD AZIONE SINGOLA (DEMOLITORE, ECC.)
TUBAZIONE A DOPPIA AZIONE (PINZE, ECC.)
BENNA 0,07 M ³

EQUIPAGGIAMENTO OPTIONAL

TETTUCCIO OMOLOGATO
GIROFARO
ACCOPIATORE RAPIDO
AVAMBRACCIO LUNGO (1.350 MM)
RISCALDAMENTO E SBRINATORE
RADIO / LETTORE USB
VALVOLA VARIAZIONE SCHEMA
CONTRAPPESO ADDIZIONALE
TUBAZIONE ACCOPIATORE RAPIDO
TUBAZIONE PROPORZIONALE DOPPIA AZIONE
TUBAZIONE PROPORZIONALE ROTAZIONE
OLIO BIO
VERNICIATURA PERSONALIZZATA
ILLUMINAZIONE CABINA
SISTEMA DI INGRASSAGGIO CENTRALIZZATO

* Gli equipaggiamenti standard e optional possono variare. Contatta il tuo concessionario Hyundai per maggiori informazioni. La macchina può variare in base agli standard internazionali.

* Le foto potrebbero mostrare accessori ed equipaggiamento optional non disponibili nella tua area.

* Materiali e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.



Le specifiche e il design sono soggetti a modifica senza preavviso. Le immagini dei prodotti Hyundai Construction Equipment Europe potrebbero mostrare equipaggiamento non standard.

Hyundai Construction Equipment Europe nv, Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgio. Tel.: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3.405

IT - 2021.01 Rev.0

Pronto a provare l'Effetto Hyundai?

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