

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.





rumorosità e vibrazioni ridotte.

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





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 durevolezza straordinarie.





Coperture dei cilindri Le coperture standard del cilindro

del braccio e del cilindro dozer

offrono protezione addizionale.

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, boccole 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 durevolezza.



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 durevolezza a lungo termine.



Valvola selettrice

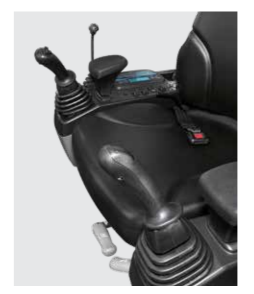
La valvola selettrice permette di selezionare facilmente la tubazione ad azione singola (per un demolitore) o la tubazione a doppia azione (per una pinza). È ubicata sul lato anteriore del serbatojo carburante per velocizzare le operazioni di accesso e controllo.



Comfort dell'operatore

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





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

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.



Consolle di sinistra pieghevole

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



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.



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.



La struttura cabina che protegge l'operatore è

costruita utilizzando tubolari forti e sottili che

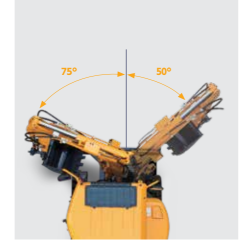
assicurano robustezza e visibilità. La struttura

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.



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 contaore, spia pressione olio, spia ricarica batteria, indicatore temperatura motore e indicatore carburante.

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.

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 /	Produttore / Modello		Kubota / D1305-EF04
Tipo			Motore diesel 4 tempi, in linea, raffreddato ad acqua
Potenza SAE	J1995 (lorda)	18,5 kW (24,9 CV) / 2.400 giri/min	
nominale al	SAE	J1349 (netta)	18,2 kW (24,4 CV) / 2.400 giri/min
volano		6271/1 (lorda)	18,5 kW (25,2 CV) / 2.400 giri/min
	DIN	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		ento	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 Kgf/cm² (3.130 psi)	
Traslazione	220 Kgf/cm² (3.130 psi)	
Circuito rotazione	175 Kgf/cm² (2.489 psi)	
Circuito pilota	30 Kgf/cm² (430 psi)	
Valvola di servizio	Installata	

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

CABINA OPERATORE

Livelli di rumoro (valoro dinamico)	Livello potenza sonora esterna (ISO 6395:2008): 94 dB (A)
Livelli di rumore (valore dinamico)	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

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)

2.150 kgf	
21,1 kN	
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 m³, lubrificante, refrigerante, serbatoio carburante pieno, serbatoio idraulico pieno e tutto l'equipaggiamento standard.

PESO OPERATIVO

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

SOTTOCARRO

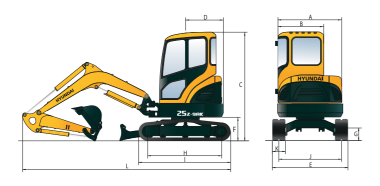
Telaio centrale a travi incrociate integralmente saldato con telai dei cingoli a scatola rinforzata. Il sottocarro include rulli lubrificati, regolatori dei cingoli con molle e ruote dentate ad assorbimento urti nonché pattini in gomma.

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

HYUNDAI R25Z-9AK ESCAVATORE COMPATTO R25Z-9AK **13**

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI R25Z-9AK



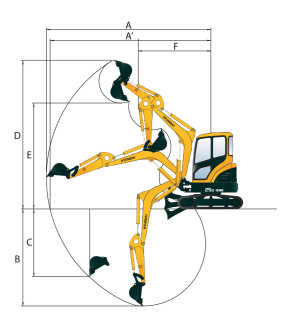
Unità: mm

Unità: mm

Α	Larghezza totale della struttura superiore	1.485
В	Larghezza totale della cabina	1.050
С	Altezza totale della cabina	2.500
D	Raggio di rotazione del contrappeso - contrappeso standard	775
D'	Raggio di rotazione del contrappeso - contrappeso addizionale	875
Ε	Larghezza totale	1.500
F	Luce a terra sotto il contrappeso	510
G	Luce a terra	290
Н	Distanza tamburi	1.490
1	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



	Lunghezza del braccio	1.945
	Lunghezza dell'avambraccio	1.120 *1.350
А	Portata di scavo massima	4.480 *4.680
A'	Portata di scavo massima a terra	4.340 *4.540
В	Profondità di scavo massima	2.420 *2.645
С	Profondità di scavo massima parete verticale	1.460 *1.605
D	Altezza di scavo massima	4.150 *4.235
Е	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: 1.945 mm, Avambraccio: 1.120 mm, Contrappeso: 117 kg, Pattini: 250 mm, Lama dozer abbassata

						Ra	iggio punto d	di sollevamer	nto					Allo sbraccio massimo			
Altezza punto d sollevamento		1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Сар	Sbraccio		
solievami	ento			ŀ				ŀ		ŀ		ŀ				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

Diaccio.	1.545	iiiii, Avai	ibiaccio. I	.120 111111, C	ontrappes	J.				Cvata							
Altezza punto di sollevamento						Ra	ggio punto d	li sollevamer	ito					Allo sbraccio massimo			
		1,0 m		1,5 m		2,0 m		2,5 m		3,0 m		3,5 m		Сар	Sbraccio		
solievarii m	ento							ŀ								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																

- 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.

HYUNDAI R25Z-9AK ESCAVATORE COMPATTO R25Z-9AK **15**

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🖃 Valore nominale laterale o 360 gradi

R25Z-9AK BRACCIO MONOLITICO

Braccio: 1.945 mm, Avambraccio: 1.350 mm, Contrappeso: 247 kg, Pattini: 250 mm, Lama dozer abbassata

		Raggio punto di sollevamento														Allo sbraccio massimo			
Altezza punto di sollevamento		1.0 m		1.5 m		2.0 m		2.5 m		3.0 m		3.5 m		4.0 m		Capacità		Sbraccio	
solievami	ento	·		·		F		!		·		H		H				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							*770	650	*720	490	*680	380			*580	310	3,98	
1,0 m	kg					*1.470	880	*1.030	620	*850	470	*750	380	*700	310	*600	300	4,05	
0,5 m	kg					*1.720	840	*1.270	600	*980	460	*820	370	*730	300	*640	300	4,05	
0,0 m	kg					*1.580	810	*1.420	580	*1.070	450	*880	360			*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: 1350 mm. Contrappeso: 247 kg. Pattini: 250 mm. Lama dozer sollevata

Braccio:	1.945	IIIII, AV	mbraccio): 1.350 M	m, Contra	appeso: 2	47 kg, Pa	ttini: 250	mm, Lam	a dozer s	ollevata							
			Raggio punto di sollevamento															ssimo
Altezza punto di		1.0 m		1.5 m		2.0 m		2.5 m		3.0 m		3.5 m		4.0 m		Capacità		Sbraccio
sollevam m	ento	ŀ		•		·		ŀ		·			=	·				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							730	610	540	460	420	360			340	290	3,98
1,0 m	kg					1.000	820	700	590	530	440	420	350	340	290	330	280	4,05
0,5 m	kg					960	780	670	560	510	430	410	340	330	280	330	280	4,05
0,0 m	kg					930	760	660	540	500	420	400	340			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

- 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.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD/OPTIONAL

	MOLOGATA
	rotezione oggetti in caduta)
	struttura di protezione antirovesciamento)
	ACCIAIO 4 STAGIONI CON VISUALE COMPLETA
	I CON VETRO DI SICUREZZA
	ZA PIEGHEVOLE A SCORRIMENTO
	O SCORREVOLE
	BLOCCABILE
BOX ACCES	
	IGGIO CENTRALIZZATO
INDICATOR	
	livello carburante
	temperatura refrigerante motore
	VERTIMENTO
	olio motore
	ra refrigerante motore
	amento motore
Batteria sc	
Intasamen	to depuratore aria
Carburante	
	E SERRATURE, CHIAVE UNICA
	N SOSPENSIONE MECCANICA E CINTURA DI SICUREZZA
	NCLINAZIONE CONSOLLE (SX)
	ATORE, ABBASSAMENTO EQUIPAGGIAMENTO DI LAVORO
	DI TRASLAZIONE
	VORO BRACCIO
	RE ACUSTICO ELETTRICO
	(1 X 12 V X 80 AH)
	TORE PRINCIPALE BATTERIA
FRENO DI F	ROTAZIONE AUTOMATICO
FRENO DI F Valvola d	I SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI
FRENO DI F VALVOLA D DI ALLARM	DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI IE SOVRACCARICO
FRENO DI F VALVOLA D DI ALLARM VALVOLA D	DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI IE SOVRACCARICO DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER
FRENO DI F VALVOLA D DI ALLARM VALVOLA D SERBATOIO	DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI IE SOVRACCARICO DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER D AUSILIARIO DI RISERVA
FRENO DI F VALVOLA D DI ALLARM VALVOLA D SERBATOIO SEPARATO	DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI IE SOVRACCARICO DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER D AUSILIARIO DI RISERVA RE D'ACQUA, LINEA CARBURANTE
FRENO DI F VALVOLA D DI ALLARM VALVOLA D SERBATOIO SEPARATOI BRACCIO M	DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI IE SOVRACCARICO DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER DI AUSILIARIO DI RISERVA RE D'ACQUA, LINEA CARBURANTE IONOLITICO (1.945 MM)
FRENO DI F VALVOLA D DI ALLARM VALVOLA D SERBATOIO SEPARATO BRACCIO N AVAMBRAC	DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI IE SOVRACCARICO DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER DI AUSILIARIO DI RISERVA RE D'ACQUA, LINEA CARBURANTE IONOLITICO (1.945 MM) CCIO (1.120 MM)
FRENO DI F VALVOLA D DI ALLARM VALVOLA D SERBATOIO SEPARATOI BRACCIO N AVAMBRAC CINGOLI IN	DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI IE SOVRACCARICO DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER D AUSILIARIO DI RISERVA RE D'ACQUA, LINEA CARBURANTE HONOLITICO (1.945 MM) CCIO (1.120 MM) I GOMMA (250 MM)
FRENO DI F VALVOLA D DI ALLARM VALVOLA D SERBATOIO SEPARATOI BRACCIO N AVAMBRAC CINGOLI IN TUBAZIONI	DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSI IE SOVRACCARICO DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER DI AUSILIARIO DI RISERVA RE D'ACQUA, LINEA CARBURANTE IONOLITICO (1.945 MM) CCIO (1.120 MM)

EQUIPAGGIAMENTO OPTIONAL
TETTUCCIO OMOLOGATO
GIROFARO
ACCOPPIATORE RAPIDO
AVAMBRACCIO LUNGO (1.350 MM)
RISCALDAMENTO E SBRINATORE
RADIO / LETTORE USB
VALVOLA VARIAZIONE SCHEMA
CONTRAPPESO ADDIZIONALE
TUBAZIONE ACCOPPIATORE 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

Pronto a provare l'Effetto Hyundai?

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

