

ESCAVATORE COMPATTO

R30Z-9AK

Peso operativo: 3.005 kg (Cabina) / 2.895 kg (Tettuccio)
Potenza motore: 18,5 kW (24,9 CV) / 2.400 giri/min
Capacità benna: 0,08 m³



Panoramica della macchina

R30Z-9AK

Sicurezza

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



Produttività ed Efficienza

- Impianto idraulico avanzato
- Funzione rotazione braccio
- Varie opzioni di tubazione
- Eccellente forza di strappo
- Disegno compatto: Ingombro di rotazione zero
- Sistema di traslazione a cambio marce automatico

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 e poggiatesta regolabili
- Radio e lettore MP3

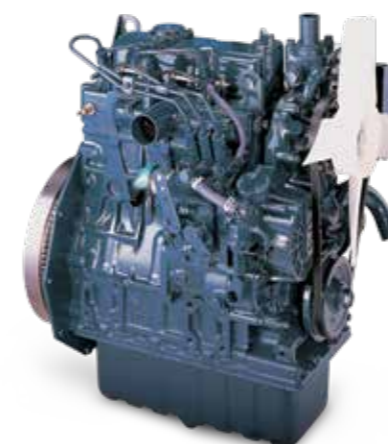
Facilità di manutenzione e Durevolezza

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

Produttività ed Efficienza

PRESTAZIONI EFFICIENTI IN AMBIENTI CON SPAZIO LIMITATO

Il disegno compatto e l'ingombro di rotazione zero permettono all'R30Z-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.



Lama dozer

L'ampia lama dozer conferisce all'escavatore maggiore versatilità e migliora l'efficienza e la stabilità operativa.



Sistema di traslazione a cambio marce automatico

Per aumentare la potenza del motore di traslazione durante la traslazione ad alta velocità, il sistema di traslazione scala in automatico in presenza di carichi elevati e cambia in automatico quando il carico si riduce.



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.



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 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). La tubazione a doppia azione è ubicata sul lato anteriore del serbatoio carburante per velocizzare le operazioni di accesso e controllo.

Sicurezza

PROTEZIONE PER OPERATORE E MACCHINA

L'R30Z-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.



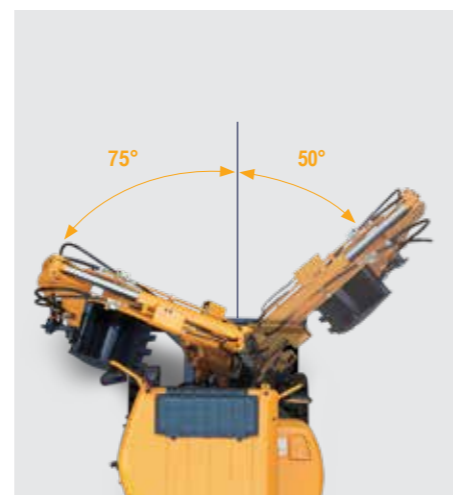
Telaio

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 FOPS.



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'R30Z-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.



Comfort dell'operatore

UNA CABINA PROGETTATA CON L'OPERATORE AL CENTRO

La cabina dell'R30Z-9AK è concepita per offrire a ogni operatore un ambiente di lavoro gradevole, produttivo e senza stress. Livelli di rumore e vibrazioni ridotti, comfort ergonomico e gestione agevolata sono gli elementi chiave della progettazione. Sedile, consolle, braccioli e poggiatesta possono essere facilmente regolati nella posizione operativa preferita, mentre tutti gli organi di comando sono a comoda portata per contribuire al lavoro efficiente.



Parabrezza scorrevole

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

Pedali

I pedali di traslazione, offset braccio e attrezzi sono progettati e collocati per massimizzare comfort e spazio per i piedi.

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.

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.



Parti e Garanzie

PARTI ORIGINALI HYUNDAI E GARANZIE HYUNDAI: 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 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.



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.



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.

Parti del sottocarro

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

SPECIFICHE

MOTORE		
Modello	Kubota / D1305-EF04	
Tipo	Motore diesel 4 tempi, in linea, raffreddato ad acqua	
Potenza nominale al volante		
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	1261 cc	
Batterie	12 V - 58 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
Sistema di pompaggio a rilevamento incrociato e a risparmio di carburante	
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/cm ² (3.130 psi)
Circuito traslazione	220 Kgf/cm ² (3.130 psi)
Circuito rotazione	170 Kgf/cm ² (2.420 psi)
Circuito pilota	30 Kgf/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	60 x 420 mm
Rotazione del braccio	75 x 400 mm
Lama dozer	95 x 140 mm

CABINA DELL'OPERATORE	
Livelli di rumore (valore dinamico)	Livello di potenza sonora all'esterno (ISO 6395:2008): 94 dB (A)
	Livello pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008): 75 dB (A)

COMANDI IDRAULICI	
Tipo	
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

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

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 (optional)	A disco bagnato

FORZA DI SCAVO (ISO)	
Benna	2.150 kgf
	20,1 kN
Avambraccio	4.520 lbf
	1.400 [1.265] kgf
	13,7 [12,4] kN
	3.090 [2.790] lbf

PESO OPERATIVO APPROSSIMATIVO		
Peso operativo, incluso braccio 2.030 mm; avambraccio 1.120 mm; benna escavatore a colmo SAE 0,08 m ³ ; lubrificante, refrigerante, serbatoio carburante pieno, serbatoio idraulico pieno e tutto l'equipaggiamento standard.		
Larghezza pattini		Pattini di gomma 300 mm
Peso operativo	Cabina	3.005 kg
	Tettuccio	2.895 kg
Peso optional	Accoppiatore rapido	+ 46 kg
	Tettuccio	- 110 kg
	Contrappeso addizionale	+ 130 kg
Pressione a terra	Cabina	0,29 kg/cm ² (4,12 psi)
	Tettuccio	0,27 kg/cm ² (3,84 psi)

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 R30Z-9AK

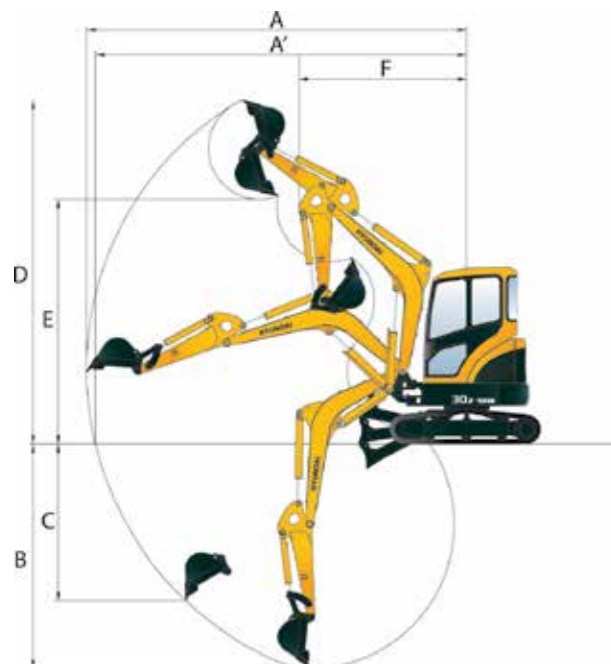


Unità: mm

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
	Raggio di rotazione del contrappeso - contrappeso addizionale	875
E	Larghezza totale	1.550
F	Luce a terra sotto il contrappeso	540
G	Luce a terra	290
H	Distanza tamburi	1.550
I	Lunghezza dei cingoli	1.970

J	Scartamento cingoli	1.250
K	Larghezza pattini cingolo	300
L	Lunghezza totale - Avambraccio standard	4.180
	Lunghezza totale - Avambraccio lungo	4.220

RAGGIO D'AZIONE R30Z-9AK



Unità: mm

	Lunghezza del braccio	2.030	
	Lunghezza dell'avambraccio	1.120	*1.350
A	Portata di scavo massima	4.650	*4.860
A'	Portata di scavo massima a terra	4.515	*4.735
B	Profondità di scavo massima	2.500	*2.720
C	Profondità di scavo massima parete verticale	2.085	*2.310
D	Altezza di scavo massima	4.270	*4.405
E	Altezza di scarico massima	2.890	*3.030
F	Raggio di rotazione anteriore minimo	2.055	*2.090

* Avambraccio lungo

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale Valore nominale laterale o 360 gradi

R30Z-9AK BRACCIO MONOLITICO

Braccio: 2.030 mm, Avambraccio: 1.120 mm, Contrappeso: 220 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		
														m		
3,0 m	kg												*720	620	2,64	
2,5 m	kg								*690	500				*620	450	3,20
2,0 m	kg								*690	500	*700	390		*580	380	3,55
1,5 m	kg							*830	660	*760	490	*730	380	*570	340	3,78
1,0 m	kg							*1.060	630	*870	480	*780	380	*580	320	3,91
0,5 m	kg							*1.300	600	*990	460	*840	370	*600	310	3,95
0,0 m	kg							*1.450	590	*1.090	450	*890	360	*650	310	3,91
-0,5 m	kg					*1.550	810	*1.500	580	*1.130	440	*910	360	*740	320	3,78
-1,0 m	kg	*1.260	*1.260	*1.440	1.360	*2.020	810	*1.450	570	*1.100	440	*860	360	*820	350	3,56
-1,5 m	kg	*1.790	*1.790	*2.160	1.370	*1.770	820	*1.300	580	*970	440			*840	410	3,21
-2,0 m	kg			*1.920	1.390	*1.330	830	*950	590					*830	540	2,66

Braccio: 2.030 mm, Avambraccio: 1.120 mm, Contrappeso: 220 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								
														m								
3,5 m	kg													*720	580	2,64						
3,0 m	kg									590	470				530	420	3,20					
2,5 m	kg									590	470	450	360		440	350	3,55					
2,0 m	kg											580	460	450	360	400	320	3,78				
1,5 m	kg											780	620	580	460	450	360	400	320	3,78		
1,0 m	kg											750	590	560	450	440	350	370	300	3,91		
1,0 m	kg											720	560	550	430	430	350	360	290	3,95		
0,5 m	kg											720	560	550	430	430	350	360	290	3,91		
0,5 m	kg											700	550	530	420	430	340	360	290	3,91		
0,0 m	kg											990	750	690	540	530	410	420	330	380	300	3,78
0,0 m	kg											990	750	690	540	530	410	420	330	380	300	3,78
-0,5 m	kg	*1.260	*1.260	*1.440	1.240	1.000	750	690	530	520	410	420	330	410	330	410	330	356				
-1,0 m	kg	*1.790	*1.790	1.770	1.250	1.000	760	690	540	530	410			480	380	321						
-1,5 m	kg			1.800	1.280	1.020	770	710	550					650	510	2,66						















- La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 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.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO















 Valore nominale frontale  Valore nominale laterale o 360 gradi

R30Z-9AK BRACCIO MONOLITICO

Braccio: 2.030 mm, Avambraccio: 1.350 mm, Contrappeso: 350 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						
3,5 m	kg														*550	*550	2,99					
3,0 m	kg														*490	450	3,48					
2,5 m	kg									*590	570	*620	440		*470	380	3,80					
2,0 m	kg									*670	560	*660	440	*470	350	*460	350	4,01				
1,5 m	kg									*1.220	1.020	*930	720	*790	540	*720	430	*680	350	*460	330	4,13
1,0 m	kg									*1.190	690	*930	530	*790	420	*710	340	*480	320	*480	320	4,17
0,5 m	kg									*1.340	930	*1.380	670	*1.040	510	*860	410	*740	340	*520	320	4,13
0,0 m	kg									*1.540	910	*1.480	650	*1.110	500	*900	400	*610	330	*570	330	4,01
-0,5 m	kg	*1.050	*1.050	*1.260	*1.260	*2.020	910	*1.480	650	*2.020	910	*1.380	650	*1.120	500	*890	400			*670	360	3,80
-1,0 m	kg	*1.470	*1.470	*1.800	1.520	*1.920	910	*1.380	650	*1.380	650	*1.040	500							*790	410	3,49
-1,5 m	kg	*1.980	*1.980	*2.440	1.540	*1.570	930	*1.140	660	*810	510									*800	500	3,01
-2,0 m	kg					*890	*890													*740	*740	2,21

Braccio: 2.030 mm, Avambraccio: 1.350 mm, Contrappeso: 350 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												
3,5 m	kg															*550	530	2,99										
3,0 m	kg															*490	420	3,48										
2,5 m	kg									*590	540	510	420			450	360	3,80										
2,0 m	kg									650	530	510	410	410	330	410	330	4,01										
1,5 m	kg									*1.220	960	850	680	640	510	500	400	400	330	380	310	4,13						
1,0 m	kg															820	650	620	490	490	390	320	380	300	4,17			
0,5 m	kg															1.130	860	790	620	600	480	480	390	390	320	380	300	4,13
0,0 m	kg															1.110	850	780	610	590	470	470	380	390	310	390	310	4,01
-0,5 m	kg	*1.050	*1.050	*1.260	*1.260	1.110	840	770	600	590	460	470	380							420	340	3,80						
-1,0 m	kg	*1.470	*1.470	*1.800	1.400	1.120	850	770	600	590	470									480	380	3,49						
-1,5 m	kg	*1.980	*1.980	1.990	1.420	1.130	860	780	610	600	470									590	470	3,01						
-2,0 m	kg					*890	890													*740	*740	2,21						

- La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 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
Preiscaldamento 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
VALVOLA DI SICUREZZA PER CILINDRI DI BRACCIO E AVAMBRACCIO E DISPOSITIVO DI ALLARME SOVRACCARICO
VALVOLA DI SICUREZZA PER IL CILINDRO LAMA DOZER
FRENO DI ROTAZIONE AUTOMATICO
SERBATOIO AUSILIARIO DI RISERVA
SEPARATORE D'ACQUA, LINEA CARBURANTE
BRACCIO MONOLITICO (1,945 M)
AVAMBRACCIO (2,30 M)
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 (1,35 M)
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) 14-59-3405

IT - 2021.01 Rev 0

Pronto a provare l'Effetto Hyundai?

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

