

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. Sono progettati per soddisfare e superare i requisiti del produttore del motore in merito a separazione dell'acqua e filtrazione dello sporco, e prolungano la vita utile del motore.

Kit aftermarket

Puoi ordinare i kit aftermarket Hyundai tramite il tuo concessionario. Per adeguato, questo sistema AAVM migliora la sicurezza nell'ambiente di lavoro in ogni punto e in ogni momento.

Parti originali Hyundai

Le Parti originali Hyundai sono progettate e prodotte come le corrispondenti parti presenti sulla macchina al momento della consegna della fabbrica. Sono sottoposte a rigorose ispezioni e test per la qualità e devono soddisfare gli stringenti requisiti Hyundai in termini di qualità e durata. 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 gommati. Inoltre, sono offerti come optional periodi di garanzia estesa, che ti consentono di beneficiare della copertura completa per periodi più lunghi, anche per l'intera vita utile della macchina. 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. Nel suo capiente magazzino di 13.000 m², Hyundai stocca più del 96% di tutte le Parti originali. Con uno dei sistemi automatizzati di gestione delle scorte in magazzino più avanzati d'Europa, siamo in grado di mantenere la disponibilità e la distribuzione efficiente di tutte le nostre Parti originali. Inoltre, tramite la nostra rete di concessionari in Europa, garantiamo il servizio di consegna t24.

SPECIFICHE

MOTORE	CUMMINS 7 Be7
Prodotto da / Modello	Motore diesel a controllo elettronico 6 cilindri, sovralimentato, dotato di intercooler
Tipo	129 kW (173 CV) a 2.200 giri/min
Potenza lorda	127 kW (170 CV) a 2.200 giri/min
Potenza netta	145 kW (195 CV) a 2.200 giri/min
Potenza massima	88 kW a 1.300 giri/min
Consumo di pezzo	6,700 cc
Chilometraggio	

IMPIANTO IDRAULICO

EPFC - Controllo elettronico del flusso delle pompe	
Flusso massimo	Pompa a pistoni 2 x 2108 litri
Pompa secondaria per circuito pilota	Pompa a ingranaggi
Sistema di pompaggio a rilevamento incrociato e risparmio di carburante	

MODALITÀ IDRAULICI

Traslazione	Motore a pistoni assiali a alta velocità
Rotazione	Valvola (real) e linea di spazionamento
Impostazione VALVOLA DI SFOGO	Motore a pistoni assiali con freno automatico

CILINDRI IDRAULICI

Traslazione	350 kg/cm ²
Rotazione	390 kg/cm ²
Aumento di potenza (braccio, ammortizzatore, benna)	380 kg/cm ²
Circuito pilota	265 kg/cm ²
Valvola di servizio	40 kg/cm ²
Installata	
Braccio	2-210 x 1-276 mm
Ammortizzatore	1-140 x 1-510 mm
Benna	1-120 x 1-065 mm
Lama d'azzer	2-125 x 2-252 mm
Stabilizzatori idraulici	2-130 x 4-56 mm
Braccio triplice	2-720 x 1-800 mm
Regolazione (braccio)	1-170 x 720 mm

N. di cilindri allestigio 4 corsa

SOTTOCARRO

La struttura è scelta rinforzata a completamente estesa e a bassa deformazione. Sono disponibili stabilizzatori idraulici a lama d'azzer del tipo ad apparato.	
Lama d'azzer	Lama d'azzer montata a parallelismo per supportare la macchina al lavoro, anche per livellare e riempire.
Stabilizzatori idraulici	Indicati per la stabilità operativa massima nelle operazioni di scarico e sollevamento. Possono essere montati avanti o indietro.

PESO OPERATIVO (APPROSSIMATIVO)

Peso operativo, inclusa braccio maxipile 5.650 mm di braccio triplice, 5.400 mm di braccio piano, benna a colmo SA6 0.80 m ² lubrificante, refrigerante, stabilizzatore carburante pieno, stabilizzatore idraulico pieno e altezza standard.	
Peso operativo	21.280 kg
Peso operativo	22.510 kg
Peso operativo	22.380 kg
Peso operativo	22.340 kg
Peso operativo	22.480 kg
Peso operativo	22.370 kg

IMPIANTO DELL'ARIA CONDIZIONATA

L'impianto dell'aria condizionata contiene refrigerante R134a, un gas fluorurato a effetto serra (potenziale di riscaldamento globale = 1430). L'impianto contiene 0,6 kg di refrigerante pari a 1,1 tonnellate CO₂ equivalenti.

ASSALI E RUOTE	
L'assale anteriore completamente forata è supportato dal fermo centrale per l'oscillazione. Funzione di blocco oscillante (blocco cilindri assiale oscillante) per operazioni sicure. L'assale posteriore è fissato sul telaio inferiore.	
Pneumatici	10,0D-20-14PR Doppio (6 camera d'aria)
(Opzionale)	10,0D-20 Doppio (solidi)
	10,0D-20-16PR Doppio (6 camera d'aria)

IMPIANTO STERZO

L'impianto di sterzo al sterzamento idraulico del tipo Orbanco agisce sulle ruote anteriori tramite cilindri di sterzo.	
Reggio di sterzata mm.	6.690 mm

SISTEMA DI ROTAZIONE

Motore di rotazione	Motore a pistoni assiali a portata fissa
Reduzione della rotazione	Reduzione a ingranaggio planetario
Lubrificazione cuscinetti di rotazione	In bagno di grasso
Freno rotazione	A resetti multipli leganti
Velocità di rotazione	10,87 giri/min

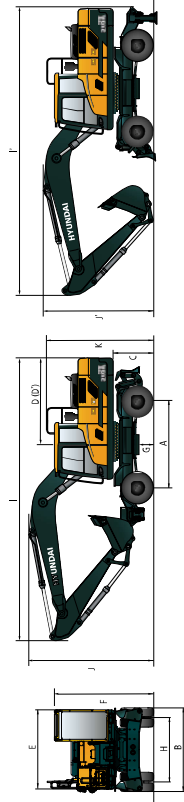
CAPACITÀ

Scatole carburante	3100
Rifornimento motore	40,0
Olio motore	24,4
Dispositivo di rotazione	0,2
Assali	Lato anteriore 14,6
	Lato posteriore 18,5
Cambio	2,5
Impianto idraulico (incluso il serbatoio)	340,0
Serbatoio idraulico DEF/AdBlue*	165,0
	48,0

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

HW210A DIMENSIONI BRACCIO MONOLITICO

Braccio monolitico 5,66 m, Avambraccio 2,4 m, 2,70 m, 2,92 m, Stabilizzatori idraulici: anteriori e Lama dozer posteriore



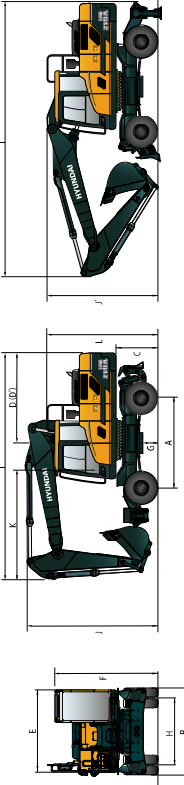
		Unità: mm	
A	Interasse	2.800	5.660
B	Larghezza totale (Assale STD / Ampio)	2.530 / 2.700	2.820
C	Luca a terra del contrappeso	1.296	9.590
D	Distanza estremità posteriore	2.733	9.570
D'	Raggio di rotazione estremità posteriore	2.740	3.720
E	Larghezza struttura superiore	2.520	3.240
F	Altezza totale della cabina	3.260	3.150
G	Luca a terra minima	353	
H	Correggiata	1.914	
K	Altezza totale del mancorrente	3.330	

		Unità: mm	
Lunghezza del braccio		2.400	2.700
I	Lunghezza totale (posizione traslazione)	7.060	9.540
F	Lunghezza totale (posizione trasporto)	9.240	9.570
J	Altezza totale del braccio (posizione traslazione)	3.990	3.720
J'	Altezza totale del braccio (posizione trasporto)	3.170	3.240

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

HW210A DIMENSIONI BRACCIO TRIPLICE

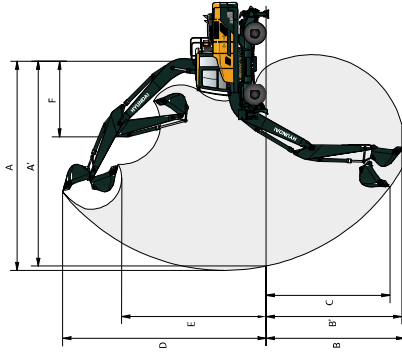
Braccio triplice 5,4 m, Avambraccio 2,40 m, 2,70 m, 2,92 m, Lama dozer posteriore



		Unità: mm	
A	Interasse	2.800	5.400
B	Larghezza totale (Assale STD / Ampio)	2.530 / 2.700	2.820
C	Luca a terra del contrappeso	1.296	7.060
D	Distanza estremità posteriore	2.733	9.240
D'	Raggio di rotazione estremità posteriore	2.740	3.990
E	Larghezza struttura superiore	2.520	3.170
F	Altezza totale della cabina	3.260	3.610
G	Luca a terra minima	353	
H	Correggiata	1.914	
L	Altezza totale del mancorrente	3.330	

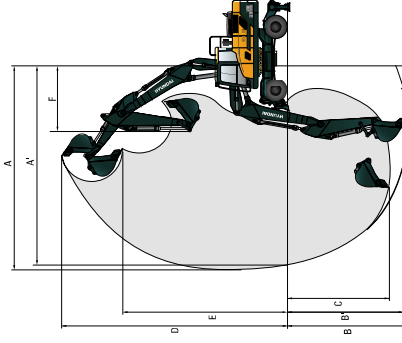
		Unità: mm	
Lunghezza del braccio		2.400	2.700
I	Lunghezza totale (posizione traslazione)	7.060	7.060
F	Lunghezza totale (posizione trasporto)	9.240	9.240
J	Altezza totale del braccio (posizione traslazione)	3.990	3.990
J'	Altezza totale del braccio (posizione trasporto)	3.170	3.150
K	Dall'estremità dell'attrezzo al volante	3.610	3.580

HW210A RAGGIO D'AZIONE BRACCIO MONOLITICO



		Unità: mm	
Lunghezza del braccio		2.400	2.700
Lunghezza dell'avambraccio		5.660	2.820
A	Portata di scavo massima	9.480	9.760
A'	Portata di scavo massima a terra	9.270	9.550
B	Profondità di scavo massima	5.980	6.270
B'	Profondità di scavo massima (livello 0')	5.660	5.980
C	Profondità di scavo massima parete verticale	5.510	5.830
D	Altezza di scavo massima	9.710	9.970
E	Altezza di scarico massima	6.860	7.010
F	Raggio di rotazione minimo	3.520	3.460

HW210A RAGGIO D'AZIONE BRACCIO TRIPLICE



		Unità: mm	
Lunghezza del braccio		2.400	2.700
Lunghezza dell'avambraccio		5.400	2.820
A	Portata di scavo massima	9.310	9.600
A'	Portata di scavo massima a terra	9.100	9.400
B	Profondità di scavo massima	5.570	5.870
B'	Profondità di scavo massima (livello 0')	5.470	5.770
C	Profondità di scavo massima parete verticale	4.630	4.580
D	Altezza di scavo massima	10.000	10.620
E	Altezza di scarico massima	7.370	7.590
F	Raggio di rotazione minimo	3.030	2.870

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

☝ Valore nominale frontale

☝ Valore nominale laterale e 360 gradi

HW210A BRACCIO MONOLITICO

Braccio monolitico 5,65 m, avambraccio 2,40 m, con stabilizzatori idraulici e lama dozer sollevati

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbalzo m
7,5 m kg					4,820	5,72
6,0 m kg			5,520	4,330	4,400	3,410
4,5 m kg			6,460	4,180	4,240	2,850
3,0 m kg			5,980	3,960	3,870	2,480
1,5 m kg			8,880	5,500	3,700	2,790
0,0 m kg	8,880	5,500	5,600	3,680	3,880	2,550
-1,5 m kg	*11990	10,010	8,650	5,310	4,320	2,930
-3,0 m kg	*11220	10,280	6,410	5,670	5,580	3,500

Braccio monolitico 5,65 m, avambraccio 2,40 m, con stabilizzatori idraulici e lama dozer abbassati

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbalzo m
7,5 m kg					4,820	4,820
6,0 m kg			5,520	4,330	4,400	4,400
4,5 m kg			6,460	4,180	4,300	3,800
3,0 m kg			5,980	3,960	4,350	3,460
1,5 m kg			8,880	5,500	4,680	3,360
0,0 m kg	*10280	7,480	7,480	4,940	5,240	3,660
-1,5 m kg	*11990	9,780	7,470	4,910	5,710	3,640
-3,0 m kg	*11220	10,410	7,600	5,010	5,610	4,760

Braccio monolitico 5,65 m, avambraccio 2,40 m con 4 stabilizzatori idraulici abbassati

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbalzo m
7,5 m kg					4,820	4,820
6,0 m kg			5,520	4,330	4,400	4,400
4,5 m kg			6,460	4,180	4,300	4,200
3,0 m kg			5,980	3,960	4,350	4,100
1,5 m kg			8,880	5,500	4,680	3,360
0,0 m kg	*10280	9,170	7,540	5,020	5,240	4,120
-1,5 m kg	*11990	9,780	9,180	5,890	5,710	4,570
-3,0 m kg	*11220	10,410	8,470	6,000	5,610	5,610

1. Le capacità di sollevamento sono basate su ISO 10567.
2. Le capacità di sollevamento della Serie A HW non superano il 79% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o 187% della capacità idraulica massima.
3. Il punto di sollevamento è il punto 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 e 360 gradi

HW210A BRACCIO MONOLITICO

Braccio monolitico 5,65 m, avambraccio 2,92 m, con stabilizzatori idraulici e lama dozer sollevati

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Sbalzo m
7,5 m kg						3,140
6,0 m kg				4,680	4,410	3,140
4,5 m kg				5,020	4,380	2,900
3,0 m kg				6,500	4,220	2,840
1,5 m kg				8,360	6,020	2,890
0,0 m kg	7,190	6,650	5,280	5,570	3,970	2,820
-1,5 m kg	*11870	11,250	9,770	5,210	5,000	3,940
-3,0 m kg	*11870	12,650	8,970	5,380	5,540	4,810
-4,5 m kg		9,040	5,570			4,900

Braccio monolitico 5,65 m, avambraccio 2,92 m, con stabilizzatori idraulici e lama dozer abbassati

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Sbalzo m
7,5 m kg						3,140
6,0 m kg				4,680	4,410	3,140
4,5 m kg				5,020	4,380	2,900
3,0 m kg				6,500	4,220	2,840
1,5 m kg				8,360	6,020	2,890
0,0 m kg	7,190	6,650	5,280	5,570	3,970	2,820
-1,5 m kg	*11870	11,250	9,770	5,210	5,000	3,940
-3,0 m kg	*11870	12,650	8,970	5,380	5,540	4,810
-4,5 m kg		9,040	5,570			4,900

Braccio monolitico 5,65 m, avambraccio 2,92 m con 4 stabilizzatori idraulici abbassati

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Sbalzo m
7,5 m kg						3,140
6,0 m kg				4,680	4,480	2,900
4,5 m kg				5,520	5,020	2,840
3,0 m kg				6,500	5,520	2,840
1,5 m kg				8,360	6,270	2,890
0,0 m kg	7,190	6,650	5,280	5,570	4,380	3,070
-1,5 m kg	*11870	11,250	9,770	5,210	5,620	4,240
-3,0 m kg	*11870	12,650	8,970	5,380	5,870	5,240
-4,5 m kg		9,040	5,570			4,900

1. Le capacità di sollevamento sono basate su ISO 10567.
2. Le capacità di sollevamento della Serie A HW non superano il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o 187% della capacità idraulica massima.
3. Il punto di sollevamento è il punto 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

HW210A BRACCIO TRIPLICE

Braccio triplice 5,40 m, avambraccio 2,40 m, con stabilizzatori idraulici e lama dozer sollevati

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbacco
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	5,110	5,48
6,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	5,110
4,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,810	4,810
3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	5,910	3,380
1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,750	6,69
0,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,620	7,41
-1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,410	7,77
	☝	☝	☝	☝	4,980	2,980
	☝	☝	☝	☝	3,090	2,800
	☝	☝	☝	☝	4,470	2,880
	☝	☝	☝	☝	3,040	7,59
	☝	☝	☝	☝	5,000	7,02

Braccio triplice 5,40 m, avambraccio 2,40 m, con stabilizzatori idraulici e lama dozer abbassati

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbacco
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	5,110	5,48
6,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	5,110
4,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,810	4,720
3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	5,910	4,330
1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,750	6,69
0,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,620	7,41
-1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,410	7,77
	☝	☝	☝	☝	4,980	2,980
	☝	☝	☝	☝	3,090	2,800
	☝	☝	☝	☝	4,470	2,880
	☝	☝	☝	☝	3,040	7,59
	☝	☝	☝	☝	5,000	7,02

Braccio triplice 5,40 m, avambraccio 2,40 m con 4 stabilizzatori idraulici abbassati

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbacco
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	5,110	5,48
6,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	5,110
4,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,810	4,720
3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	5,910	4,510
1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,750	6,69
0,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,620	7,41
-1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,410	7,77
	☝	☝	☝	☝	4,980	2,980
	☝	☝	☝	☝	3,090	2,800
	☝	☝	☝	☝	4,470	2,880
	☝	☝	☝	☝	3,040	7,59
	☝	☝	☝	☝	5,000	7,02

1. Le capacità di sollevamento sono basate su ISO 10567.
2. Le capacità di sollevamento della Serie A HW non superano il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o 187% 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

HW210A BRACCIO TRIPLICE

Braccio triplice 5,40 m, avambraccio 2,92 m, con stabilizzatori idraulici e lama dozer sollevati

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbacco
9,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,500	4,31
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	3,510	6,17
6,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,450	3,160
4,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,230	3,160
3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	5,190	3,030
1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,940
0,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,700
-1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,620
-3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,850

Braccio triplice 5,40 m, avambraccio 2,92 m, con stabilizzatori idraulici e lama dozer abbassati

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbacco
9,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,500	4,31
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	3,510	6,17
6,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,230	3,160
4,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,450	3,160
3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	5,190	3,030
1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,940
0,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,700
-1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,620
-3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,850

Braccio triplice 5,40 m, avambraccio 2,92 m con 4 stabilizzatori idraulici abbassati

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento				Allo sbalzo max	
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	Capacità	Sbacco
9,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,500	4,31
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	3,510	6,17
6,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,230	3,160
4,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,450	3,160
3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	5,190	3,030
1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,940
0,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,700
-1,5 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,620
-3,0 m kg	☝	☝	☝	☝	4,680	2,850

1. Le capacità di sollevamento sono basate su ISO 10567.
2. Le capacità di sollevamento della Serie A HW non superano il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o 187% 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.

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA BENNA E FORZA DI SCAVO

BENNE



Table with 3 columns: Capacity (A-dm SAE, A-dm CECE), Depth (cassone), Weight (kg). Includes a legend for bucket force (0,85, 1,00, 1,15).

Table with 5 columns: Capacity (A-dm SAE, A-dm CECE), Weight (kg), Depth (cassone), Digging force (Braccio mono-idro 5,650, Braccio idroli 5,400), Digging force (Avambraço, Ambraccio).

- Legend for bucket force (0,85, 1,00, 1,15) and applicability for materials with different densities (2,100 kg/m³, 1,800 kg/m³, 1,500 kg/m³).

ATTREZZATURA

Bracci e avambracci sono saldati con un disegno a scatola intera a bassa deformazione. Sono disponibili bracci mono-idro 5,65 m, triple 5,40 m e avambraccio 2,40 m, 2,70 m, 2,92 m.

FORZA DI SCAVO

Table showing digging force (kgf) for different boom and arm configurations (SAE, ISO).

Nota: il peso del braccio include il cilindro dell'avambraccio, la tubazione e il perno. Il peso dell'avambraccio include cilindro benna, leveraggio e perno.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD/OPTIONAL

Main specifications table with columns: MOTORE, SOSTA, SOSTA, SOSTA, SOSTA, SOSTA, SOSTA. Includes details on engine, hydraulic system, cab, and various optional equipment.

- * Gli equipaggiamenti standard e optional possono variare.
* La macchina può variare in base agli standard internazionali.
* La 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 equipaggiamenti non standard.

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

IT-2021.06 Rev 0

Pronto a puntare in alto?

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

