

CARATTERISTICHE TECNICHE

HX260 L

MOTORE			
Produttore/modello		Cummins QSB6.7	
Tipo		Motore diesel a 4 tempi con turbocompressore, raffreddato ad aria	
Nominale volano potenza	SAE	J1995 (lordo)	190 HP (142 kW) a 1950 giri/min
		J1349 (netto)	179 HP (133 kW) a 1950 giri/min
	DIN	6271/1 (lordo)	193 PS (142 kW) a 1950 giri/min
		6271/1 (netto)	181 PS (133 kW) a 1950 giri/min
Coppia max		82,5 kgf·m (597 lbf·ft) a 1500 giri/min	
Alesaggio x corsa		107 x 124 mm (4.21" x 4.88")	
Cilindrata pistoni		6700 cc (409 cu in)	
Batterie		2 x 12 V x 100 Ah	
Motorino di avviamento		Denso 24 V - 4,8 kW	
Alternatore		Denso 24 V - 95 A	

IMPIANTO IDRAULICO	
POMPA PRINCIPALE	
Tipo	Pompe a pistoni ad asse doppio e cilindrata variabile
Flusso massimo	2 x 228,2 l/min (60.3 U.S. gpm / 50.2 U.K. gpm)
Pompa secondaria per circuito pilota	Pompa a ingranaggi

Sistema pompa a rilevamento incrociato e risparmio carburante

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

IMPOSTAZIONI DELLA VALVOLA DI SFOGO	
Circuiti di implementazione	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Traslazione	350 kgf/cm ² (4980 psi)
Incremento di potenza (braccio principale, avambraccio, benna)	380 kgf/cm ² (5400 psi)
Circuito rotazione	300 kgf/cm ² (4270 psi)
Circuito pilota	40 kgf/cm ² (569 psi)
Valvola di servizio	Installato

CILINDRI IDRAULICI	
No cilindri alesaggio x corsa	Braccio: Ø 135 x 1345 mm
	Avambraccio: Ø 145 x 1620 mm
	Benna: Ø 130 x 1185 mm

TRASMISSIONI E FRENI	
Metodo di trasmissione	Tipo completamente idrostatico
Motore di trazione	Motore a pistoni assiali a cilindrata fissa, design interno al pattino
Sistema di riduzione	Ingranaggio di riduzione planetario
Tiro max. barra di traino	21100 kgf (46,500 lbf)
Velocità traslazione max. (bassa/alta)	5,6 km/h (3.5 mph) / 3,3 km/h (2.1 mph)
Pendenza superabile	35° (70%)
Freno di stazionamento	Disco idraulico multiplo

COMANDI	
I joystick e i pedali azionati a pressione pilota con leva staccabile consentono un azionamento praticamente privo di sforzi e affaticamento.	
Controllo pilota	Due joystick con una leva di sicurezza (SX): Rotazione e avambraccio (DX): Braccio e benna (ISO)
Traslazione e sterzo	Due leve con pedali
Accelerazione motore	Elettrico, tipo con selettore

SISTEMA ROTAZIONE	
Motore rotazione	Motore a pistoni assiali a cilindrata fissa
Riduzione rotazione	Riduzione a ingranaggio planetario
Lubrificazione cuscinetto rotazione	In bagno d'olio
Freno rotazione	Disco idraulico multiplo
Velocità rotazione	11,6 giri/min

CAPACITÀ RABBOCCO			
Rabbocco	litri	Gallone USA	Gallone UK
Serbatoio gasolio	400	106	88
Refrigerante motore	40	10,6	8,8
Olio motore	23	6,1	5,1
Dispositivo rotazione	7	1,85	1,54
Riduttore finale (cad.)	6	1,6	1,3
Impianto idraulico (serbatoio compreso)	280	74,0	61,6
Serbatoio idraulico	160	41,25	35,2
DEF/AdBlue®	27	7,1	5,9

SOTTOCARRO	
Il telaio centrale del tipo con gambe a X è interamente saldato con telai cingoli a sezione quadrata rinforzati. Il sottocarro comprende rulli lubrificati, ingranaggi intermedi, regolatori cingoli con molle e dentature antiurto e una catena cingoli con pattini a doppia o tripla costola.	

Telaio centrale	Tipo con gambe a X
Telaio cingolo	Tipo a scatola pentagonale
No. pattini su ciascun lato	51 EA
No. rulli di supporto su ciascun lato	2 EA
No. rulli del cingolo su ciascun lato	9 EA
No. pattini su ciascun lato	2 EA

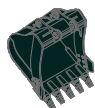
PESO OPERATIVO (APPROSSIMATIVO)	
Peso operativo, compreso braccio da 5850 mm (19' 2"); avambraccio da 3050 mm (10' 0"); benna a colmo SAE da 1,08 m ³ (1.41 yd ³), lubrificante, refrigerante, serbatoio carburante pieno, serbatoio idraulico pieno e apparecchiature di serie.	

PESO OPERATIVO				
Pattini	Tipo	Peso operativo		Pressione al suolo
		Larghezza mm (in)	kg (lb)	
Tripla costola	600 (24")	HX260 L	25600 (56,440)	0,52 (7,40)
		HX260 NL	25500 (56,220)	0,52 (7,40)
		HX260 HW	27850 (61,400)	0,54 (7,68)
	700 (28")	HX260 L	25900 (57,100)	0,45 (6,40)
		HX260 HW	28420 (62,650)	0,47 (6,69)
	800 (32")	HX260 L	26200 (57,760)	0,40 (5,69)
HX260 HW		28800 (63,490)	0,42 (5,97)	
900 (36")	HX260 L	26500 (58,420)	0,36 (5,12)	
				Doppia costola

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA BENNA E FORZA DI STRAPPO

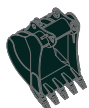
HX260 L

BENNE

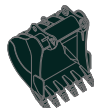


A colmo SAE
m³ (yd³)

1,08 (1.41)
1,27 (1.66)
1,50 (1.96)



◆ 1,27 (1.66)



◆ 1,46 (1.91)



◆ 1,16 (1.52)

Capacità m ³ (yd ³)		Larghezza mm (in)		Peso kg (lb)	Consiglio mm (ft.in)			
A colmo SAE	A colmo CECE	Senza taglienti laterali	Con taglienti laterali		5850 (19' 2") Braccio			
					2100 (6' 11") Avambraccio	2500 (8' 2") Avambraccio	3050 (10' 0") Avambraccio	3600 (11' 10") Avambraccio
1,08 (1.41)	0,95 (1.24)	1170 (46.1)	1250 (49.2)	1020 (2,250)	●	●	●	⊙
1,27 (1.66)	1,11 (1.45)	1325 (52.2)	1410 (55.5)	1100 (2,430)	●	⊙	⊙	○
1,50 (1.96)	1,30 (1.70)	1515 (59.6)	1600 (63.0)	1180 (2,600)	●	⊙	●	-
◆ 1,27 (1.66)	1,11 (1.45)	1380 (54.3)	-	1290 (2,840)	●	⊙	○	-
◆ 1,46 (1.91)	1,28 (1.67)	1535 (60.4)	-	1380 (3,040)	⊙	○	○	-
◆ 1,16 (1.52)	1,00 (1.31)	1285 (50.6)	-	1380 (3,040)	●	⊙	○	-

◆ Benna per impieghi gravosi

◆ Benna da roccia per impieghi gravosi

● : Applicabile per materiali con densità di 2000 kg /m³ (3.370 lb/ yd³) o inferiore

⊙ : Applicabile per materiali con densità di 1600 kg /m³ (2.700 lb/ yd³) o inferiore

○ : Applicabile per materiali con densità di 1100 kg /m³ (1.850 lb/ yd³) o inferiore

ACCESSORI

Bracci e avambracci sono saldati con design a bassa sollecitazione e sezione quadrata completa.

Sono disponibili braccio da 5,85 m (19' 2") e avambracci da 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") e 3,6 m (11' 10").

FORZA DI STRAPPO

Braccio	Lunghezza	mm (ft.in)	5850 (19' 2")				Note:
	Peso	kg (lb)	2460 (5,420)				
Avambraccio	Lunghezza	mm (ft.in)	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")	[]: Incremento di potenza
	Peso	kg (lb)	1420 (3,130)	1450 (3,200)	1540 (3,400)	1600 (3,530)	
Forza di strappo alla benna	SAE	kN	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	156,9 [170,4]	
		kgf	16000 [17370]	16000 [17370]	16000 [17370]	16000 [17370]	
		lbf	35270 [38290]	35270 [38290]	35270 [38290]	35270 [38290]	
	ISO	kN	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]	178,5 [193,8]	
		kgf	18200 [19760]	18200 [19760]	18200 [19760]	18200 [19760]	
		lbf	40120 [43560]	40120 [43560]	40120 [43560]	40120 [43560]	
Forza di strappo all'avambraccio	SAE	kN	134,4 [145,9]	130,4 [141,6]	114,7 [124,6]	104,0 [112,9]	
		kgf	13700 [14870]	13300 [14440]	11700 [12700]	10600 [11510]	
		lbf	30200 [32790]	29320 [31830]	25790 [28000]	23370 [25370]	
	ISO	kN	139,3 [151,2]	134,4 [145,9]	118,7 [128,8]	107,9 [117,1]	
		kgf	14200 [15420]	13700 [14870]	12100 [13140]	11000 [11940]	
		lbf	31310 [33990]	30200 [32790]	26680 [28970]	24250 [26330]	

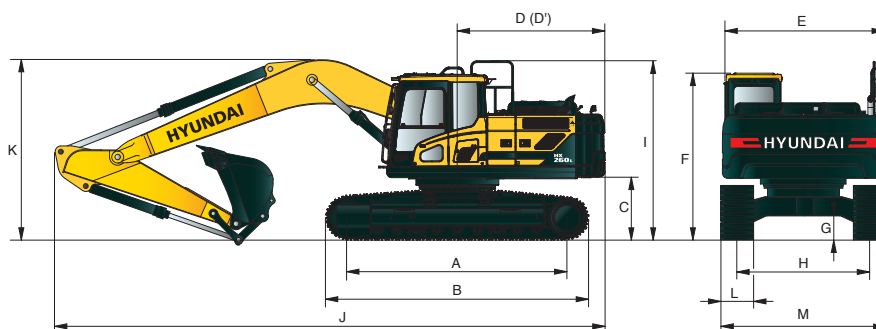
Nota : Il peso del braccio comprende il cilindro del braccio di penetrazione, la tubazione e il perno.
Il peso dell'avambraccio comprende il cilindro della benna, l'attacco e il perno.

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

HX260 L

DIMENSIONI HX260 L / HX260 NL

Braccio da 5,85 m (20' 6") e avambracci da 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") e 3,6 m (11' 10")



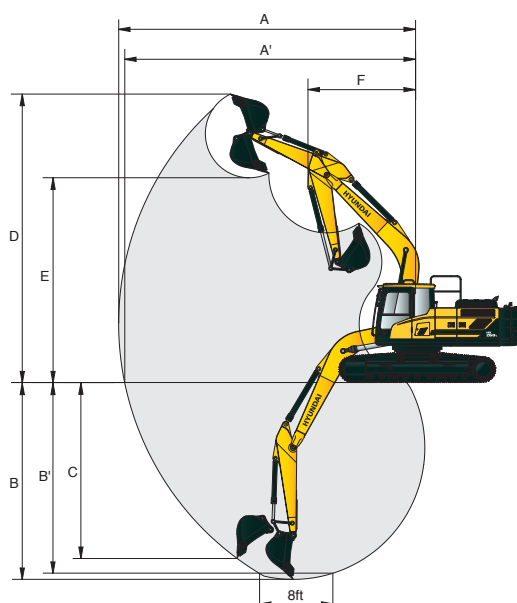
Unità : mm (ft-in)

A	Passo	3830 (12' 7")
B	Lunghezza totale cingolato	4640 (15' 3")
C	Distanza da terra del contrappeso	1115 (3' 8")
D	Raggio ingombro posteriore	2975 (9' 9")
D'	Lunghezza posteriore	2870 (9' 5")
E	Larghezza totale della struttura superiore	2840 (9' 4")
F	Altezza totale cabina	3050 (10' 0")
G	Distanza da terra min.	480 (1' 7")
H	Carreggiata	HX260 L 2580 (8' 6")
		HX260 NL 2380 (7' 10")
I	Altezza totale del guardrail	3260 (10' 7")

Lunghezza braccio	5850 (19' 2")			
Lunghezza avambraccio	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
J Lunghezza totale	10050 (33' 0")	10000 (32' 10")	9920 (32' 7")	9910 (32' 6")
K Altezza totale braccio	3530 (11' 7")	3590 (11' 9")	3220 (10' 7")	3590 (11' 9")
L Larghezza suola dei cingoli	600 (24")	700 (28")	800 (32")	900 (36")
	HX260 L 3280 (10' 9")	3280 (10' 9")	3380 (11' 1")	3480 (11' 5")
M Larghezza totale	HX260 L 2980 (9' 9")			
	HX260 NL 2980 (9' 9")			

RAGGIO D'AZIONE HX260 L / HX260 NL

Unità : mm (ft-in)



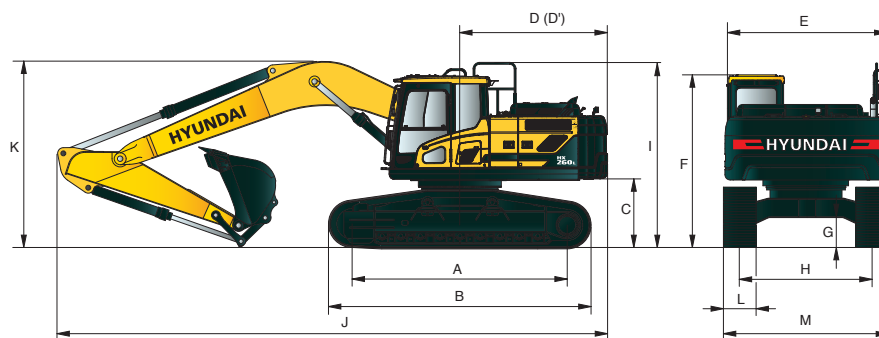
Lunghezza braccio	5850 (19' 2")			
Lunghezza avambraccio	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A Sbraccio max.	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A' Sbraccio max. al suolo	9360 (30' 9")	9680 (31' 9")	10190 (33' 5")	10700 (35' 1")
B Profondità max. di scavo	6050 (19' 10")	6450 (21' 2")	7000 (23' 0")	7550 (24' 9")
B' Profondità max. di scavo (livello 2,43 m)	5840 (19' 2")	6260 (20' 6")	6830 (22' 5")	7400 (24' 3")
C Profondità max. di scavo verticale	5480 (18' 0")	5640 (18' 6")	6150 (20' 2")	6830 (22' 5")
D Altezza max. di scarico	9450 (31' 0")	9460 (31' 0")	9670 (31' 9")	9920 (32' 7")
E Altezza max. di scarico	6360 (20' 10")	6420 (21' 1")	6630 (21' 9")	6860 (22' 6")
F Raggio rotazione anteriore min.	4420 (14' 6")	4200 (13' 9")	3980 (13' 1")	3900 (12' 10")

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

HX260 L

DIMENSIONI HX260 L TELAIO ALTO (HIGH WALKER)

Braccio da 5,85 m (19' 2") e avambracci da 2,1 m (6' 11"); 2,5 m (8' 2"); 3,05 m (10' 0") e 3,6 m (11' 0")



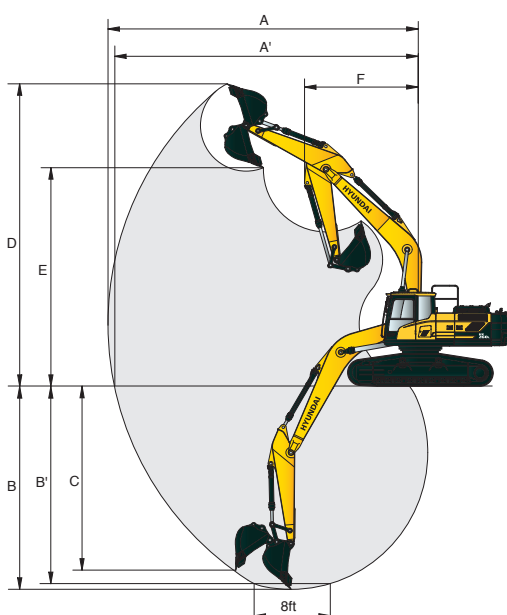
Unità : mm (ft-in)

A	Passo	4030 (13' 3")
B	Lunghezza totale cingolato	4940 (16' 2")
C	Distanza da terra del contrappeso	1470 (4' 10")
D	Raggio ingombro posteriore	2975 (9' 9")
D'	Lunghezza posteriore	2870 (9' 5")
E	Larghezza totale della struttura superiore	2840 (9' 4")
F	Altezza totale cabina	3420 (11' 2")
G	Distanza da terra min.	765 (2' 6")
H	Carreggiata	2790 (9' 2")
I	Altezza totale del guardrail	3625 (11' 9")

Lunghezza braccio	5850 (19' 2")			
Lunghezza avambraccio	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
J Lunghezza totale	10060 (33' 0")	9970 (32' 9")	9760 (32' 0")	9930 (32' 7")
K Altezza totale braccio	3610 (11' 10")	3750 (12' 4")	3240 (10' 8")	3620 (11' 11")
L Suola dei cingoli	Tipo	Tripla costola		Doppia costola
	Larghezza	600 (24")	700 (28")	800 (32")
M Larghezza totale	3390 (11' 1")	3490 (11' 5")	3590 (11' 9")	3490 (11' 5")

RAGGIO D'AZIONE HX260 L TELAIO ALTO (HIGH WALKER)

Unità : mm (ft-in)



Lunghezza braccio	5850 (19' 2")			
Lunghezza avambraccio	2100 (6' 11")	2500 (8' 2")	3050 (10' 0")	3600 (11' 10")
A Sbraccio max.	9550 (31' 4")	9870 (32' 5")	10360 (34' 0")	10870 (35' 8")
A' Sbraccio max. al suolo	9280 (30' 5")	9160 (30' 1")	10110 (33' 2")	10360 (34' 0")
B Profondità max. di scavo	5680 (18' 8")	6080 (19' 11")	6630 (21' 9")	7180 (23' 7")
B' Profondità max. di scavo (livello 2,43 m)	5470 (17' 11")	5890 (19' 4")	6460 (21' 2")	7030 (23' 1")
C Profondità max. di scavo verticale	5120 (16' 10")	5300 (17' 5")	5790 (19' 0")	6470 (21' 3")
D Altezza max. di scarico	9820 (32' 3")	9840 (32' 3")	10040 (32' 11")	10280 (33' 9")
E Altezza max. di scarico	6730 (22' 1")	6790 (22' 3")	7000 (23' 0")	7220 (23' 8")
F Raggio rotazione anteriore min.	4140 (13' 7")	4030 (13' 3")	3940 (12' 11")	3900 (12' 10")











CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

HX260 L













 Valore nominale sulla parte anteriore  Valore nominale sul lato oppure a 360 gradi

HX260 L

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 2,10 m (6' 11") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico								A sbraccio massimo		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità	Sbraccio	
											m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg				*5710	*5710			*5160	3180	8.32
	lb				*12590	*12590			*11380	7010	(27.3)
4.5 m (15 ft)	kg		*7730	*7730	*6430	5580	*5920	3690	4510	2680	8.91
	lb		*17040	*17040	*14180	12300	*13050	8140	9940	5910	(29.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*10170	8250	*7520	5210	5920	3540	4200	2450	9.17
	lb		*22420	18190	*16580	11490	13050	7800	9260	5400	(30.1)
1.5 m (5 ft)	kg		*12210	7570	8300	4870	5740	3370	4160	2410	9.14
	lb		*26920	16690	18300	10740	12650	7430	9170	5310	(30.0)
Linea suolo	kg		*13090	7300	8050	4650	5620	3260	4410	2560	8.80
	lb		*28860	16090	17750	10250	12390	7190	9720	5640	(28.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*15540	15310	*13000	7280	7990	4590		5060	2970	8.13
	lb	*34260	33750	*28660	16050	17610	10120		11160	6550	(26.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17010	15630	*12000	7440	8100	4700		*6210	3970	6.98
	lb	*37500	34460	*26460	16400	17860	10360		*13690	8750	(22.9)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*13270	*13270	*9380	7840						
	lb	*29260	*29260	*20680	17280						

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 2,50 m (8' 2") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico								A sbraccio massimo				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità	Sbraccio	
													m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg										*4790	2950	8.67
	lb										*10560	6500	(28.4)
4.5 m (15 ft)	kg						*5960	5660	*5520	3740	4250	2510	9.23
	lb						*13140	12480	*12170	8250	9370	5530	(30.3)
3.0 m (10 ft)	kg			*9430	8430	*7100	5270	5950	3560	3960	2290	9.48	
	lb			*20790	18580	*15650	11620	13120	7850	8730	5050	(31.1)	
1.5 m (5 ft)	kg			*11660	7660	*8260	4890	5740	3370	3920	2240	9.45	
	lb			*25710	16890	*18210	10780	12650	7430	8640	4940	(31.0)	
Linea suolo	kg			*12850	7280	8040	4640	5590	3240	4120	2360	9.13	
	lb			*28330	16050	17730	10230	12320	7140	9080	5200	(30.0)	
-1.5 m (-5 ft)	kg		*15190	15040	*13050	7200	7930	4540	5540	3190	4670	2710	8.49
	lb		*33490	33160	*28770	15870	17480	10010	12210	7030	10300	5970	(27.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16450	*16450	*17960	15340	*12340	7310	7990	4590		5940	3520	7.41
	lb	*36270	*36270	*39590	33820	*27210	16120	17610	10120		13100	7760	(24.3)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*14720	*14720	*10300	7630						
	lb			*32450	*32450	*22710	16820						

1. Le capacità di sollevamento si basano su SAE J1097 e ISO 10567.

2. La capacità di sollevamento della serie ROBEX non supera il 75% del limite di ribaltamento con la macchina su terreno solido e in piano o l'87% della capacità idraulica totale.

3. Il punto di carico è un gancio montato sulla parte posteriore della benna.

4. (*) Indica il carico limitato dalla capacità idraulica.













CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

HX260 L















 Valore nominale sulla parte anteriore  Valore nominale sul lato oppure a 360 gradi

HX260 L

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 3,05 m (10' 0") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico										A sbraccio massimo			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità		Sbraccio m (ft)	
														
6.0 m (20 ft)	kg									*3610	*3610	*4350	2610	9.22
	lb									*7960	*7960	*9590	5750	(30.2)
4.5 m (15 ft)	kg						*5240	*5240	*4950	3790	3850	2230	9.74	
	lb						*11550	*11550	*10910	8360	8490	4920	(32.0)	
3.0 m (10 ft)	kg		*13500	*13500	*8280	*8280	*6430	5350	*5550	3590	3590	2040	9.98	
	lb		*29760	*29760	*18250	*18250	*14180	11790	*12240	7910	7910	4500	(32.7)	
1.5 m (5 ft)	kg		*9550	*9550	*10740	7810	*7690	4930	5740	3370	3550	1990	9.95	
	lb		*21050	*21050	*23680	17220	*16950	10870	12650	7430	7830	4390	(32.6)	
Linea suolo	kg		*10670	*10670	*12350	7280	8030	4610	5550	3190	3700	2070	9.65	
	lb		*23520	*23520	*27230	16050	17700	10160	12240	7030	8160	4560	(31.7)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10030	*10030	*13960	*13960	*12950	7090	7840	4450	5450	3100	4210	2340	9.05
	lb	*22110	*22110	*30780	*30780	*28550	15630	17280	9810	12020	6830	9080	5160	(29.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13630	*13630	*18520	14940	*12640	7120	7830	4440			5060	2940	8.06
	lb	*30050	*30050	*40830	32940	*27870	15700	17260	9790			11160	6480	(26.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*17920	*17920	*16430	15430	*11230	7350	*8010	4620			*5820	4460	6.48
	lb	*39510	*39510	*36220	34020	*24760	16200	*17660	10190			*12830	9830	(21.3)

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 3,60 m (11' 10") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico										A sbraccio massimo				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacità		Sbraccio m (ft)
															
6.0 m (20 ft)	kg								*3820	*3820			3900	2280	9.77
	lb								*8420	*8420			8600	5030	(32.1)
4.5 m (15 ft)	kg								*4380	3830	*2380	*2380	3460	1950	10.27
	lb								*9660	8440	*5250	*5250	7630	4300	(33.7)
3.0 m (10 ft)	kg						*5730	5440	*5030	3610	*3480	2470	3240	1790	10.49
	lb						*12630	11990	*11090	7960	*7670	5450	7140	3950	(34.4)
1.5 m (5 ft)	kg		*12720	*12720	*9770	7990	*7090	4980	5740	3360	4140	2340	3190	1730	10.46
	lb		*28040	*28040	*21540	17610	*15630	10980	12650	7410	9130	5160	7030	3810	(34.3)
Linea suolo	kg		*11130	*11130	*11720	7330	8030	4610	5510	3150	4030	2230	3310	1800	10.18
	lb		*24540	*24540	*25840	16160	17700	10160	12150	6940	8880	4920	7300	3970	(33.4)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9120	*9120	*13310	*13310	*12690	7020	7780	5370	5370	3020		3640	2010	9.62
	lb	*20110	*20110	*29340	*29340	*27980	15480	17150	11840	11840	6660		8020	4430	(31.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*12230	*12230	*16930	14640	*12750	6970	7710	5340	5340	2990		4360	2470	8.71
	lb	*26960	*26960	*37320	32280	*28110	15370	17000	11770	11770	6590		9610	5450	(28.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*15940	*15940	*17690	15030	*11810	7120	7820					*5630	3510	7.30
	lb	*35140	*35140	*39000	33140	*26040	15700	17240					*12410	7740	(24.0)

1. Le capacità di sollevamento si basano su SAE J1097 e ISO 10567.

2. La capacità di sollevamento della serie ROBEX non supera il 75% del limite di ribaltamento con la macchina su terreno solido e in piano o l'87% della capacità idraulica totale.

3. Il punto di carico è un gancio montato sulla parte posteriore della benna.

4. (*) Indica il carico limitato dalla capacità idraulica.











CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

HX260 L













 Valore nominale sulla parte anteriore  Valore nominale sul lato oppure a 360 gradi

HX260 NL

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 2,10 m (6' 11") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico								A sbraccio massimo		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità	Sbraccio	
											m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg				*5710	5300			*5160	2840	8.32
	lb				*12590	11680			*11380	6260	(27.3)
4.5 m (15 ft)	kg		*7730	*7730	*6430	5040	*5920	3300	4490	2380	8.91
	lb		*17040	*17040	*14180	11110	*13050	7280	9900	5250	(29.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*10170	7370	*7520	4670	5890	3160	4180	2160	9.17
	lb		*22420	16250	*16580	10300	12990	6970	9220	4760	(30.1)
1.5 m (5 ft)	kg		*12210	6710	8260	4340	5710	3000	4140	2120	9.14
	lb		*26920	14790	18210	9570	12590	6610	9130	4670	(30.0)
Linea suolo	kg		*13090	6440	8020	4130	5590	2890	4380	2250	8.80
	lb		*28860	14200	17680	9110	12320	6370	9660	4960	(28.9)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*15540	13250	*13000	6430	7950	4070		5040	2640	8.13
	lb	*34260	29210	*28660	14180	17530	8970		11110	5820	(26.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17010	13550	*12000	6580	8070	4170		*6210	3550	6.98
	lb	*37500	29870	*26460	14510	17790	9190		*13690	7830	(22.9)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*13270	*13270	*9380	6970						
	lb	*29260	*29260	*20680	15370						

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 2,50 m (8' 2") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico								A sbraccio massimo				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità	Sbraccio	
													m (ft)
6.0 m (20 ft)	kg										*4790	2640	8.67
	lb										*10560	5820	(28.4)
4.5 m (15 ft)	kg						*5960	5110	*5520	3350	4230	2220	9.23
	lb						*13140	11270	*12170	7390	9330	4890	(30.3)
3.0 m (10 ft)	kg				*9430	7540	*7100	4730	5920	3180	3940	2020	9.48
	lb				*20790	16620	*15650	10430	13050	7010	8690	4450	(31.1)
1.5 m (5 ft)	kg				*11660	6790	*8260	4360	5710	2990	3900	1970	9.45
	lb				*25710	14970	*18210	9610	12590	6590	8600	4340	(31.0)
Linea suolo	kg				*12850	6430	8010	4110	5560	2860	4100	2070	9.13
	lb				*28330	14180	17660	9060	12260	6310	9040	4560	(30.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg		*15190	12990	*13050	6350	7890	4010	5510	2810	4640	2390	8.49
	lb		*33490	28640	*28770	14000	17390	8840	12150	6190	10230	5270	(27.9)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16450	*16450	*17960	13280	*12340	6450	7950	4070		5910	3130	7.41
	lb	*36270	*36270	*39590	29280	*27210	14220	17530	8970		13030	6900	(24.3)
-4.5 m (-15 ft)	kg			*14720	13830	*10300	6770						
	lb			*32450	30490	*22710	14930						

1. Le capacità di sollevamento si basano su SAE J1097 e ISO 10567.

2. La capacità di sollevamento della serie ROBEX non supera il 75% del limite di ribaltamento con la macchina su terreno solido e in piano o l'87% della capacità idraulica totale.

3. Il punto di carico è un gancio montato sulla parte posteriore della benna.

4. (*) Indica il carico limitato dalla capacità idraulica.













CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

HX260 L














 Valore nominale sulla parte anteriore  Valore nominale sul lato oppure a 360 gradi

HX260 NL

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 3,05 m (10' 0") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico										A sbraccio massimo			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità	Sbraccio		
													m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg									*3610	3530	4350	2320	9.22
	lb									*7960	7780	9590	5110	(30.2)
4.5 m (15 ft)	kg						*5240	5220	*4950	3410	3830	1960	9.74	
	lb						*11550	11510	*10910	7520	8440	4320	(32.0)	
3.0 m (10 ft)	kg		*13500	*13500	*8280	7790	*6430	4810	*5550	3200	3580	1780	9.98	
	lb		*29760	*29760	*18250	17170	*14180	10600	*12240	7050	7890	3920	(32.7)	
1.5 m (5 ft)	kg		*9550	*9550	*10740	6940	*7690	4390	5710	2990	3530	1730	9.95	
	lb		*21050	*21050	*23680	15300	*16950	9680	12590	6590	7780	3810	(32.6)	
Linea suolo	kg		*10670	*10670	*12350	6430	7990	4090	5520	2810	3680	1810	9.65	
	lb		*23520	*23520	*27230	14180	17610	9020	12170	6190	8110	3990	(31.7)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10030	*10030	*13960	12680	12940	6240	7810	3930	5420	2720	4100	2050	9.05
	lb	*22110	*22110	*30780	27950	28530	13760	17220	8660	11950	6000	9040	4520	(29.7)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13630	*13630	*18520	12900	*12640	6260	7800	3920			5040	2600	8.06
	lb	*30050	*30050	*40830	28440	*27870	13800	17200	8640			11110	5730	(26.4)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*17920	*17920	*16430	13360	*11230	6490	8000	4090			*5820	3990	6.48
	lb	*39510	*39510	*36220	29450	*24760	14310	17640	9020			*12830	8800	(21.3)

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 3,60 m (11' 10") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico										A sbraccio massimo				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacità	Sbraccio	
														m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg								*3820	3600			3880	2010	9.77
	lb								*8420	7940			8550	4430	(32.1)
4.5 m (15 ft)	kg								*4380	3440	*2380	2270	3440	1700	10.27
	lb								*9660	7580	*5250	5000	7580	3750	(33.7)
3.0 m (10 ft)	kg						*5730	4890	*5030	3220	*3480	2170	3220	1540	10.49
	lb						*12630	10780	*11090	7100	*7670	4780	7100	3400	(34.4)
1.5 m (5 ft)	kg		*12720	*12720	*9770	7110	*7090	4440	5710	2980	4120	2050	3170	1490	10.46
	lb		*28040	*28040	*21540	15670	*15630	9790	12590	6570	9080	4520	6990	3280	(34.3)
Linea suolo	kg		*11130	*11130	*11720	6470	8030	4080	5490	2770	4010	1940	3290	1550	10.18
	lb		*24540	*24540	*25840	14260	17700	8990	12100	6110	8840	4280	7250	3420	(33.4)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9120	*9120	*13310	12490	*12690	6170	7780	3860	5340	2640		3620	1740	9.62
	lb	*20110	*20110	*29340	27540	*27980	13600	17150	8510	11770	5820		7980	3840	(31.6)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*12230	*12230	*16930	12610	*12750	6120	7710	3800	5310	2610		4330	2160	8.71
	lb	*26960	*26960	*37320	27800	*28110	13490	17000	8380	11710	5750		9550	4760	(28.6)
-4.5 m (-15 ft)	kg	*15940	*15940	*17690	12970	*11810	6260	7820	3890				*5630	3110	7.30
	lb	*35140	*35140	*39000	28590	*26040	13800	17240	8580				*12410	6860	(24.0)

1. Le capacità di sollevamento si basano su SAE J1097 e ISO 10567.

2. La capacità di sollevamento della serie ROBEX non supera il 75% del limite di ribaltamento con la macchina su terreno solido e in piano o l'87% della capacità idraulica totale.

3. Il punto di carico è un gancio montato sulla parte posteriore della benna.

4. (*) Indica il carico limitato dalla capacità idraulica.











CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

HX260 L












 Valore nominale sulla parte anteriore  Valore nominale sul lato oppure a 360 gradi

HX260 L TELAIO ALTO (HIGH WALKER)

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 2,10 m (6' 11") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico								A sbraccio massimo		
	3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità		Sbraccio m (ft)
											
6.0 m (20 ft)	kg				*5830	*5830			*5200	3760	8.49
	lb				*12850	*12850			*11460	8290	(27.9)
4.5 m (15 ft)	kg		*8270	*8270	*6660	*6660	*6000	4530	5300	3290	9.00
	lb		*18230	*18230	*14680	*14680	*13230	9990	11680	7250	(29.5)
3.0 m (10 ft)	kg		*10740	9940	*7790	6310	*6500	4370	5030	3090	9.19
	lb		*23680	21910	*17170	13910	*14330	9630	11090	6810	(30.2)
1.5 m (5 ft)	kg		*12520	9340	*8810	5990	6860	4210	5070	3100	9.09
	lb		*27600	20590	*19420	13210	15120	9280	11180	6830	(29.8)
Linea suolo	kg		*13150	9130	*9400	5810	6760	4110	5450	3340	8.68
	lb		*28990	20130	*20720	12810	14900	9060	12020	7360	(28.5)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*17590	*17590	*12860	9160	*9380	5780		*6270	3940	7.91
	lb	*38780	*38780	*28350	20190	*20680	12740		*13820	8690	(26.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*16340	*16340	*11590	9370	*8350	5940		*6110	5430	6.61
	lb	*36020	*36020	*25550	20660	*18410	13100		*13470	11970	(21.7)

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 2,50 m (8' 2") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico								A sbraccio massimo				
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità		Sbraccio m (ft)
													
6.0 m (20 ft)	kg						*5330	*5330			*4840	3520	8.83
	lb						*11750	*11750			*10670	7760	(29.0)
4.5 m (15 ft)	kg			*7520	*7520	*6210	*6210	*5620	4570	5010	3090	9.32	
	lb			*16580	*16580	*13690	*13690	*12390	10080	11050	6810	(30.6)	
3.0 m (10 ft)	kg			*10020	*10020	*7390	6370	*6190	4380	4760	2900	9.50	
	lb			*22090	*22090	*16290	14040	*13650	9660	10490	6390	(31.2)	
1.5 m (5 ft)	kg			*12040	9410	*8500	6010	*6780	4200	4780	2900	9.40	
	lb			*26540	20750	*18740	13250	*14950	9260	10540	6390	(30.8)	
Linea suolo	kg			*12980	9100	*9220	5780	6730	4080	5100	3100	9.01	
	lb			*28620	20060	*20330	12740	14840	8990	11240	6830	(29.6)	
-1.5 m (-5 ft)	kg	*12210	*12210	*16720	*16720	*12970	9070	*9390	5720	5880	3600	8.28	
	lb	*26920	*26920	*36860	*36860	*28590	20000	*20700	12610	12960	7940	(27.2)	
-3.0 m (-10 ft)	kg	*17920	*17920	*17370	*17370	*12010	9220	*8730	5820	*6160	4790	7.07	
	lb	*39510	*39510	*38290	*38290	*26480	20330	*19250	12830	*13580	10560	(23.2)	
-4.5 m (-15 ft)	kg			*13560	*13560	*9450	*9450						
	lb			*29890	*29890	*20830	*20830						

1. Le capacità di sollevamento si basano su SAE J1097 e ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della serie ROBEX non supera il 75% del limite di ribaltamento con la macchina su terreno solido e in piano o l'87% della capacità idraulica totale.

3. Il punto di carico è un gancio montato sulla parte posteriore della benna.
4. (*) Indica il carico limitato dalla capacità idraulica.













CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

HX260 L














 Valore nominale sulla parte anteriore  Valore nominale sul lato oppure a 360 gradi

HX260 L TELAIO ALTO (HIGH WALKER)

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 3,05 m (10' 0") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico										A sbraccio massimo			
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		Capacità	Sbraccio		
													m (ft)	
6.0 m (20 ft)	kg									*4050	*4050	*4390	3150	9.37
	lb									*8930	*8930	*9680	6940	(30.7)
4.5 m (15 ft)	kg						*5500	*5500	*5070	4620		4560	2780	9.82
	lb						*12130	*12130	*11180	10190		10050	6130	(32.2)
3.0 m (10 ft)	kg		*15180	*15180	*8910	*8910	*6730	6440	*5710	4400		4340	2610	9.99
	lb		*33470	*33470	*19640	*19640	*14840	14200	*12590	9700		9570	5750	(32.8)
1.5 m (5 ft)	kg		*9400	*9400	*11220	9530	*7970	6030	*6390	4190		4340	2600	9.90
	lb		*20720	*20720	*24740	21010	*17570	13290	*14090	9240		9570	5730	(32.5)
Linea suolo	kg	*7440	*7440	*11330	*11330	*12580	9070	*8880	5750	6670	4020	4590	2750	9.53
	lb	*16400	*16400	*24980	*24980	*27730	20000	*19580	12680	14700	8860	10120	6060	(31.3)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*10850	*10850	*14910	*14910	*12950	8930	*9290	5620	6600	3950	5200	3140	8.85
	lb	*23920	*23920	*32870	*32870	*28570	19690	*20480	12390	14550	8710	11460	6920	(29.0)
-3.0 m (-10 ft)	kg	*14570	*14570	*18550	*18550	*12420	9010	*9010	5650			*5890	4000	7.76
	lb	*32120	*32120	*40900	*40900	*27380	19860	*19860	12460			*12990	8820	(25.5)
-4.5 m (-15 ft)	kg		*15520	*15520	*10650	9310								
	lb		*34220	*34220	*23480	20530								

Braccio da 5,85 m (19' 2"); avambraccio da 3,60 m (11' 10") dotato di benna da 1,08 m³ (a colmo SAE) e pattini a tripla costola da 600 mm (24").

Altezza punto di carico m (ft)	Raggio di carico										A sbraccio massimo					
	1.5 m (5 ft)		3.0 m (10 ft)		4.5 m (15 ft)		6.0 m (20 ft)		7.5 m (25 ft)		9.0 m (30 ft)		Capacità	Sbraccio		
														m (ft)		
6.0 m (20 ft)	kg								*4040	*4040			*3970	2790	9.92	
	lb								*8910	*8910			*8750	6150	(32.5)	
4.5 m (15 ft)	kg								*4510	*4510	*2270	*2270	4130	2480	10.34	
	lb								*9940	*9940	*5950	*5950	9110	5470	(33.9)	
3.0 m (10 ft)	kg		*12360	*12360	*7770	*7770	*6050	*6050	*5210	4420	*3670	3120	3940	2320	10.50	
	lb		*27250	*27250	*17130	*17130	*13340	*13340	*11490	9740	*8090	6880	8690	5110	(34.4)	
1.5 m (5 ft)	kg		*11540	*11540	*10310	9690	*7390	6070	*5970	4170	*4240	2990	3930	2300	10.42	
	lb		*25440	*25440	*22730	21360	*16290	13380	*13160	9190	*9350	6590	8660	5070	(34.2)	
Linea suolo	kg	*6920	*6920	*11480	*11480	*12030	9090	*8470	5730	*6620	3980	*3950	2900	4130	2420	10.07
	lb	*15260	*15260	*25310	*25310	*26520	20040	*18670	12630	*14590	8770	*8710	6390	9110	5340	(33.0)
-1.5 m (-5 ft)	kg	*9820	*9820	*14040	*14040	*12780	8850	*9080	5540	6510	3860		4600	2730	9.44	
	lb	*21650	*21650	*30950	*30950	*28180	19510	*20020	12210	14350	8510		10140	6020	(31.0)	
-3.0 m (-10 ft)	kg	*13040	*13040	*18010	*18010	*12630	8840	*9090	5510	6510	3870		*5500	3380	8.43	
	lb	*28750	*28750	*39710	*39710	*27840	19490	*20040	12150	14350	8530		*12130	7450	(27.7)	
-4.5 m (-15 ft)	kg	*16960	*16960	*16970	*16970	*11400	9050	*8160	5660				*5610	4950	6.86	
	lb	*37390	*37390	*37410	*37410	*25130	19950	*17990	12480				*12370	10910	(22.5)	

1. Le capacità di sollevamento si basano su SAE J1097 e ISO 10567.

2. La capacità di sollevamento della serie ROBEX non supera il 75% del limite di ribaltamento con la macchina su terreno solido e in piano o l'87% della capacità idraulica totale.

3. Il punto di carico è un gancio montato sulla parte posteriore della benna.

4. (*) Indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

MOTORE	STD	OPZ
Motore Cummins QSB 6.7	●	
IMPIANTO IDRAULICO		
Funzione Intelligent Power Control (IPC)		
3 modalità di potenza, 2 modalità di potenza, modalità utente	●	
Controllo variabile della potenza	●	
Controllo flusso pompa	●	
Controllo flusso modalità ausiliaria		●
Auto decelerazione motore	●	
Comando spegnimento automatico motore		●
Controllo elettronico della ventola	●	
CABINA E INTERNI		
Cabina standard ISO		
Tergivetro a sollevamento	●	
Radio/lettore USB	●	
Sistema cellulare vivavoce con USB	●	
Uscita potenza 12 Volt (convertitore da 24 V CC a 12 V CC)	●	
Clacson elettrico	●	
Cabina in acciaio per tutti i climi con visibilità di 360°	●	
Finestrini in vetro di sicurezza	●	
Finestrino anteriore pieghevole scorrevole	●	
Finestrino laterale scorrevole (mano sinistra)	●	
Sportello con serratura	●	
Borsa termica	●	
Vano portaoggetti e posacenere	●	
Copertura tettuccio cabina trasparente	●	
Aletta parasole	●	
Bloccaggi porta e cabina, una chiave	●	
Sedile a sospensione meccanica con riscaldamento	●	
Joystick scorrevole azionato dal conducente	●	
Sistema di regolazione altezza cassetta della console	●	
Comando climatizzazione automatica		
Climatizzatore e riscaldatore	●	
Sbrinatori	●	
Dispositivo di avviamento (riscaldatore griglia aria) per climi rigidi	●	
Monitoraggio centralizzato		
Monitor LCD da 8"	●	
Tachimetro o tripmeter/Accel. del motore	●	
Indicatore temperatura refrigerante motore	●	
Potenza massima	●	
Velocità minima/velocità massima	●	
Auto decelerazione	●	
Sovraccarico	●	
Controllo motore	●	
Filtro aria ostruito	●	
Indicatori	●	
Indicatori ECO	●	
Indicatore di livello carburante	●	
Indicatore temperatura olio idraulico	●	
Riscaldatore combustibile	●	
Avvertenze	●	
Errore di comunicazione	●	
Livello batteria basso	●	
Orologio	●	
Luci cabina		●
Protezione cristalli parte anteriore della cabina		●
Copertura in acciaio tettuccio cabina		●
Sedile		
Sedile con regolazione pneumatica e riscaldamento		●
Cabina, FOPS/FOG (ISO/DIS 10262) Livello 2		
FOPS (Struttura protettiva contro la caduta degli oggetti) · ISO 3449 Livello 2		●
FOG (Protezione contro la caduta degli oggetti)		●
Cabina, ROPS (ISO 12117-2)		
ROPS (Struttura di protezione da ribaltamento)	●	

SICUREZZA	STD	OPZ
Interruttore principale della batteria	●	
Telecamera posteriore	●	
Sistema AAVM (Advanced Around View Monitoring)		●
Quattro luci di lavoro nella parte anteriore	●	
Allarme marcia	●	
Luce di lavoro posteriore	●	
Faro rotante		●
Freno di rotazione automatico	●	
Sistema tenuta braccio	●	
Sistema tenuta avambraccio	●	
Valvola di bloccaggio di sicurezza del cilindro del braccio con dispositivo spia sovraccarico	●	
Valvola di bloccaggio di sicurezza del cilindro del braccio di penetrazione		●
Sistema blocco rotazione		●
Tre specchietti retrovisori esterni	●	
ALTRO		
Braccio		
5,85 m; 19' 2"	●	
Avambracci		
2,1 m; 6' 11"		●
2,5 m; 8' 2"		●
3,05 m; 10' 0"	●	
3,60 m; 11' 10"		●
Griglia antipolvere con sportello per la pulizia rimovibile per refrigeratore	●	
Serbatoio di riserva rimovibile	●	
Prefiltro combustibile	●	
Riscaldatore combustibile	●	
Sistema di auto-diagnosi	●	
Hi-mate (Sistema gestione remota)	●	
Batterie (2 x 12 V x 100 Ah)	●	
Pompa riempimento combustibile (50 l/min)	●	
Kit tubazioni a singola azione (martello, ecc.)		●
Kit tubazioni a doppia azione (benna mordente, ecc.)	●	
Kit tubazioni rotazione		●
Tubazione di attacco rapido		●
Attacco rapido		●
Comando flottazione braccio		●
Sistema di traslazione dritta con un pedale		●
Accumulatore per abbassare l'attrezzatura da lavoro	●	
Valvola cambio sequenza (2 sequenze)		●
Sistema di controllo rotazione fine		●
Kit attrezzi		●
SOTTOCARRO		
Telaio inferiore sotto il coperchio (aggiuntivo)	●	
Telaio inferiore sotto il coperchio (normale)	●	
Suole dei cingoli		
Pattini a tripla costola (600 mm; 24")	●	
Pattini a tripla costola (700 mm; 28")		●
Pattini a tripla costola (800 mm; 32")		●
Pattini a tripla costola (900 mm; 36")		●
Pattini a doppia costola (700 mm; 28")		●
Protezione cingolo	●	
Protezione cingolo completo per telaio alto (high walker)		●

STD = Standard
OPZ = Opzionale

- * Le attrezzature standard e opzionali possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al concessionario Hyundai. La macchina può variare in base alle norme internazionali.
- * Le foto possono contenere accessori e attrezzature opzionali non disponibili per tutte le regioni.
- * I materiali e le specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.
- * Tutte le misure del sistema britannico sono arrotondate alle libbre o ai pollici più vicini.