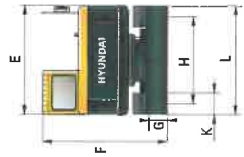
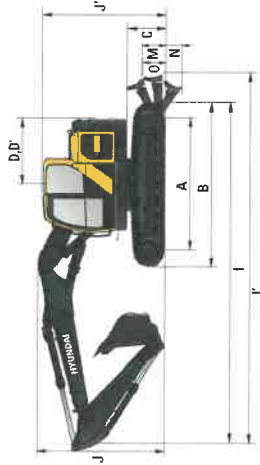


DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI BRACCIO TRIPLICE HX145A LCR / HX145A LCRD

BRACCIO triplice 4,90 m e AVAMBRACCIO 2,10 m, 2,50 m



	3.980	4.900
A	Distanza tamburi	3.980
B	Lunghezza totale del cingolato	3.958
C	Luca a terra del contrappeso	918
**D	Raggio di rotazione del contrappeso	1.530
**J	Lunghezza totale del braccio	1.530
L	Lunghezza totale della sovrastruttura	2.484
F	Altezza totale della cabina	2.855
H	Luca a terra minima	429
H	Scaricamento cingoli	1.950
J	Altezza totale del mancorrente	3.105

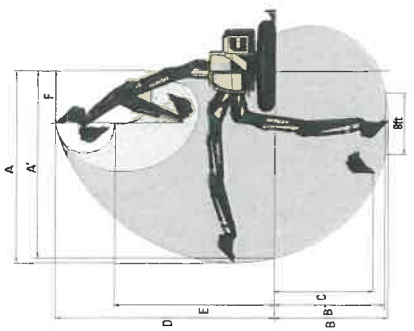
	500	600	700
K	Perilino cingolo	500	600
M	Lunghezza totale	2.490	2.490
***N	Luca a terra con lama sollevata	423	
***O	Profondità con lama abbassata	430	
***P	Altezza della lama	575	

* Questo valore include la dimensione delle costole di aggiramento.

** Contrappeso STD

*** Con lama dozer

RAGGIO D'AZIONE BRACCIO TRIPLICE HX145A LCR / HX145A LCRD

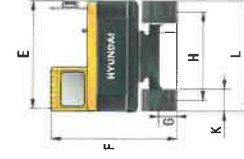
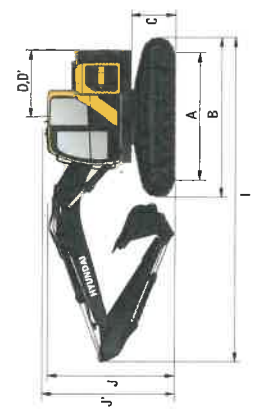


	2.100	2.500
Lunghezza del braccio	2.100	2.500
Lunghezza dell'avambraccio	2.100	2.500
A	Portata di scavo massima	8.680
A'	Portata di scavo massima a terra	8.540
B	Profondità di scavo massima	5.620
B'	Profondità di scavo massima (livello 8')	5.490
C	Profondità di scavo massima parete verticale*	4.540
D	Altezza di scavo massima	9.370
E	Altezza di scarico massima	6.880
F	Raggio di rotazione minimo	2.310

Unità: mm

DIMENSIONI BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW

BRACCIO 4,10 m, 4,60 m e AVAMBRACCIO 1,90 m, 2,10 m, 2,50 m, 3,00 m



	3.030	3.920
A	Distanza tamburi	3.030
B	Lunghezza totale del cingolato	3.920
C	Luca a terra del contrappeso	1.183
**D	Raggio di rotazione del contrappeso	1.530
L	Lunghezza estremità posteriore	1.530
E	Lunghezza totale della sovrastruttura	2.484
F	Altezza totale della cabina	3.155
G	Luca a terra minima	603
H	Scaricamento cingoli	2.040
J	Altezza totale del mancorrente	3.390

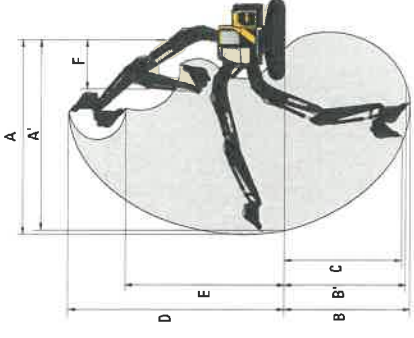
	2.100	2.500
Lunghezza del braccio	2.100	2.500
Lunghezza dell'avambraccio	2.100	2.500
I	Lunghezza totale	6.965
J	Altezza totale del braccio	2.940
K	Lunghezza dei pattini del cingolo	700
L	Lunghezza totale	2.740

	800	2.840
K	Lunghezza dei pattini del cingolo	800
L	Lunghezza totale	2.840

* Questo valore include la dimensione delle costole di aggiramento.

** Contrappeso STD

RAGGIO D'AZIONE BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW



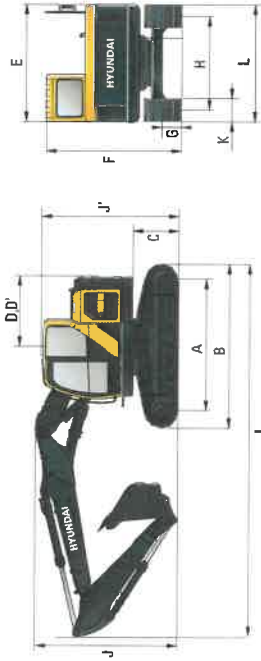
	1.900	2.100	2.500	3.000
Lunghezza del braccio	1.900	2.100	2.500	3.000
Lunghezza dell'avambraccio	1.900	2.100	2.500	3.000
A	Portata di scavo massima	7.750	7.390	8.790
A'	Portata di scavo massima a terra	7.580	7.760	8.770
B	Profondità di scavo massima	4.915	5.115	6.015
B'	Profondità di scavo massima (livello 8')	4.650	4.860	5.800
C	Profondità di scavo massima parete verticale*	4.470	4.660	5.065
D	Altezza di scavo massima	8.130	8.200	8.800
E	Altezza di scarico massima	5.630	5.770	6.350
F	Raggio di rotazione minimo	2.620	2.670	2.670

Unità: mm

* Questo dimensione vale in base al tipo di benne.

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI BRACCIO TRIPLICE HX145A LCR HW
BRACCIO triplice 4,9 m e AVAMBRACCIO 2,1 m, 2,5 m



	Unità: mm	
A	Distanza tamburi	3.030
B	Lunghezza totale del cingolato	3.770
C	Luca a terra del contrappeso	1.205
*D	Raggio di rotazione del contrappeso	2.345
E	Lunghezza estrema posteriore	2.335
F	Lunghezza totale della sovrastruttura	2.475
G	Altezza totale della cabina	2.690
H	Scarramento cingoli	2.040
J	Altezza totale del mantecorrente	3.110
K	Plattino cingolo	700
L	Lunghezza totale	2.740
I	Lunghezza del braccio	4.900
J'	Lunghezza dell'avambraccio	2.100
K'	Lunghezza totale	7.130
L'	Altezza totale del braccio	2.795
M	Altezza totale del braccio	2.795

* Questo valore include la dimensione della costola di aggarramento.
** Contrappeso STD

RAGGIO D'AZIONE BRACCIO TRIPLICE HX145A LCR HW

	Unità: mm	
A	Altezza punto di sollevamento	4.900
B	Altezza punto di sollevamento	2.100
C	Altezza punto di sollevamento	8.270
D	Altezza punto di sollevamento	8.130
E	Altezza punto di sollevamento	5.190
F	Altezza punto di sollevamento	5.080
G	Altezza punto di sollevamento	4.540
H	Altezza punto di sollevamento	9.370
I	Altezza punto di sollevamento	6.880
J	Altezza punto di sollevamento	2.310

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale (forata) Valore nominale (liscia) Valore nominale (liscia) o 350° gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento					Alto braccio max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	Capacità	Spazio
7,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	4.830	4.830
6,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.510	3.510
4,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.220	3.220
3,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.210	3.210
1,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.140	3.140
0,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.070	3.070
-1,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.070	3.070
-3,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.130	3.130

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevato.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento					Alto braccio max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	Capacità	Spazio
7,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	4.830	4.830
6,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.510	3.510
4,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.220	3.220
3,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.210	3.210
1,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.140	3.140
0,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.070	3.070
-1,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.070	3.070
-3,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.130	3.130

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassato.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento					Alto braccio max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	Capacità	Spazio
7,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	4.830	4.830
6,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.510	3.510
4,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.220	3.220
3,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.210	3.210
1,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.140	3.140
0,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.070	3.070
-1,5 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.070	3.070
-3,0 m	16.280	16.280	16.280	16.280	16.280	3.130	3.130

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 11587.

2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in pieno o 107% della capacità idraulica massima.

3. Il punto di sollevamento è il punto di montaggio pinna della brina sull'avambraccio (senza massa della brina).

4. (*) indica carico limitato della capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale forklift

Valore nominale bilaterale o 360° gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbacco	m	
7,5 m	4.280	4.820	4.410	4.010	4.830	4.830	2,60	
6,0 m	4.020	4.280	4.180	3.970	3.510	3.510	4,90	
4,5 m		7.750	7.020	3.980	2.460	2.370	5,88	
3,0 m			5.380	3.780	2.460	2.180	6,45	
1,5 m			6.000	3.950	3.350	2.040	6,63	
0,0 m			6.200	6.170	5.880	3.470	2.980	6,45
-1,5 m			6.430	6.180	5.940	3.370	2.350	5,30
-3,0 m			6.250	6.250	4.280	3.440	3.140	4,83

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbacco	m	
7,5 m	6.280	6.280	4.410	4.280	4.850	4.850	2,60	
6,0 m	4.020	4.820	4.820	4.220	3.510	3.510	4,80	
4,5 m	7.750	7.460	5.380	4.030	2.750	2.750	5,88	
3,0 m			5.380	3.970	2.940	2.940	6,45	
1,5 m			6.200	3.900	3.400	2.200	6,63	
0,0 m			6.480	6.000	5.860	3.240	2.940	6,45
-1,5 m			6.480	6.620	5.910	3.620	2.520	5,90
-3,0 m			6.250	6.250	4.280	3.680	3.370	4,83

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbacco	m	
7,5 m	6.280	6.280	4.410	4.250	4.830	4.830	2,60	
6,0 m	4.020	4.820	4.880	4.220	3.510	3.510	4,90	
4,5 m	7.750	7.460	5.350	4.030	2.750	2.750	5,88	
3,0 m			5.350	3.800	2.940	2.940	6,45	
1,5 m			6.200	3.660	3.400	2.200	6,63	
0,0 m			6.430	6.620	5.910	3.620	2.540	6,45
-1,5 m			6.250	6.250	4.280	3.680	2.520	5,90
-3,0 m			6.250	6.250	4.280	3.680	3.370	4,83

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX 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.

Valore nominale forklift

Valore nominale bilaterale o 360° gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbacco	m	
7,5 m	4.830	4.130	3.880	3.750	3.100	3.100	3,52	
6,0 m	3.880	3.880	3.880	3.880	2.410	2.410	5,35	
4,5 m	3.920	3.920	4.280	3.750	2.220	2.120	6,34	
3,0 m	7.000	6.720	5.040	3.760	2.270	2.200	1.820	6,86
1,5 m	8.290	6.000	5.720	3.310	2.170	2.800	1.700	7,03
0,0 m	9.100	5.580	5.510	3.130	3.560	2.090	1.720	6,87
-1,5 m	4.850	4.850	5.640	3.060	3.330	2.060	1.820	6,35
-3,0 m	7.010	5.720	4.880	3.100	3.600	2.450	2.450	5,37

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbacco	m	
7,5 m	4.030	4.030	3.880	3.880	3.100	3.100	3,52	
6,0 m	3.880	3.880	3.880	3.880	2.410	2.410	5,35	
4,5 m	3.820	3.820	4.280	4.000	2.220	2.220	6,34	
3,0 m	7.000	7.000	5.040	3.660	2.450	2.300	1.970	6,86
1,5 m	8.290	6.440	5.830	3.720	2.350	2.300	1.850	7,03
0,0 m	9.100	6.120	5.830	3.390	2.260	2.580	1.870	6,87
-1,5 m	4.650	4.650	5.650	3.310	3.400	2.240	2.080	6,35
-3,0 m	7.010	5.720	4.880	3.350	3.600	2.450	2.450	5,37

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Allo sbalzo max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbacco	m	
7,5 m	4.030	4.030	3.880	3.880	3.100	3.100	3,52	
6,0 m	3.880	3.880	3.880	3.880	2.410	2.410	5,35	
4,5 m	3.820	3.820	4.280	4.000	2.220	2.220	6,34	
3,0 m	7.000	7.000	5.040	3.660	2.450	2.200	1.970	6,86
1,5 m	8.290	6.440	5.830	3.390	2.350	2.300	1.850	7,03
0,0 m	9.100	6.120	5.830	3.390	2.260	2.580	1.870	6,87
-1,5 m	4.650	4.650	5.650	3.310	3.400	2.240	2.080	6,35
-3,0 m	7.010	5.720	4.880	3.350	3.600	2.450	2.450	5,37

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX 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.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO



Valore nominale frontale



Valore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,50 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Stacco m
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Allo stacco max		
7,5 m	kg	*4.030	*3.100	*3.100	*3.100	*3.100	3,52
6,0 m	kg	*3.880	*3.880	*3.880	*3.880	*2.410	5,35
4,5 m	kg	*3.820	*3.820	*2.220	*2.220	*2.220	6,34
3,0 m	kg	*7.000	*7.000	*4.290	*4.290	*2.200	6,85
1,5 m	kg	*8.200	*5.880	*3.300	*3.300	*1.970	7,03
0,0 m	kg	*6.700	6.140	5.880	3.900	2.770	8,87
-1,5 m	kg	*4.650	*6.890	6.890	3.900	*3.080	6,35
-3,0 m	kg		*7.010	6.190	*4.880	*3.600	5,37

Braccio 4,50 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Stacco m
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Allo stacco max		
7,5 m	kg	*4.030	*4.030	*3.100	*3.100	*3.100	3,52
6,0 m	kg	*3.880	*3.880	*3.880	*3.880	*2.410	5,35
4,5 m	kg	*3.820	*3.820	*2.220	*2.220	*2.220	6,34
3,0 m	kg	*7.000	*7.000	*4.290	*4.290	*2.200	6,85
1,5 m	kg	*8.200	6.800	*3.300	*3.300	*2.000	7,03
0,0 m	kg	*6.700	6.890	5.990	3.970	2.440	6,87
-1,5 m	kg	*4.650	*6.890	6.510	3.570	3.840	6,35
-3,0 m	kg		*7.010	6.630	*4.880	*3.600	5,37

Braccio 4,50 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Stacco m
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Allo stacco max		
7,5 m	kg	*4.030	*4.030	*3.100	*3.100	*3.100	3,52
6,0 m	kg	*3.880	*3.880	*3.880	*3.880	*2.410	5,35
4,5 m	kg	*3.820	*3.820	*2.290	*2.290	*2.220	6,34
3,0 m	kg	*7.000	*7.000	*4.290	*4.290	*2.200	6,85
1,5 m	kg	*8.200	6.900	*3.300	*3.300	*2.000	7,03
0,0 m	kg	*6.700	6.590	5.880	3.640	2.690	6,87
-1,5 m	kg	*4.650	*6.890	6.060	*4.290	*3.080	6,35
-3,0 m	kg		*7.010	6.630	*4.880	*3.600	5,37

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

2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera 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 barra sull'avambraccio (senza massa della barra).

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

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,50 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Stacco m
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Allo stacco max		
7,5 m	kg	*3.510	*3.510	*3.270	*3.270	*2.440	4,38
6,0 m	kg	*3.110	*3.110	*3.440	*3.440	*2.020	5,95
4,5 m	kg	*2.950	*2.950	*3.440	*3.440	*1.880	6,85
3,0 m	kg	*5.070	*5.070	*4.570	*4.570	*3.000	7,33
1,5 m	kg	*8.610	6.190	*5.580	*5.580	*3.370	7,49
0,0 m	kg	*7.510	5.720	5.540	3.190	3.690	7,34
-1,5 m	kg	*4.210	*3.300	5.610	5.420	3.000	6,96
-3,0 m	kg	*7.330	*7.850	5.650	*5.370	3.300	5,97

Braccio 4,50 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Stacco m
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Allo stacco max		
7,5 m	kg	*3.510	*3.510	*3.270	*3.270	*2.440	4,38
6,0 m	kg	*3.110	*3.110	*3.440	*3.440	*2.020	5,95
4,5 m	kg	*2.950	*2.950	*3.440	*3.440	*1.880	6,85
3,0 m	kg	*5.070	*5.070	*4.570	*4.570	*3.000	7,33
1,5 m	kg	*8.610	6.630	*5.580	*5.580	*3.370	7,49
0,0 m	kg	*7.610	6.190	5.860	3.400	3.640	7,34
-1,5 m	kg	*4.210	*3.300	6.650	6.540	3.300	6,86
-3,0 m	kg	*7.330	*7.850	6.100	*5.370	3.300	5,97

Braccio 4,50 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Stacco m
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Allo stacco max		
7,5 m	kg	*3.510	*3.510	*3.270	*3.270	*2.440	4,38
6,0 m	kg	*3.110	*3.110	*3.440	*3.440	*2.020	5,95
4,5 m	kg	*2.950	*2.950	*3.440	*3.440	*1.880	6,85
3,0 m	kg	*5.070	*5.070	*4.570	*4.570	*3.000	7,33
1,5 m	kg	*8.610	6.630	*5.580	*5.580	*3.370	7,49
0,0 m	kg	*7.510	5.720	5.540	3.400	3.690	7,34
-1,5 m	kg	*4.210	*3.300	6.050	*5.200	3.300	6,86
-3,0 m	kg	*7.330	*7.850	6.100	*5.370	3.300	5,97

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

2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera 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 barra sull'avambraccio (senza massa della barra).

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

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale Valore nominale laterale o 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e senza Dozer.

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbalzo m
7,5 m kg	3.810	3.610	3.270	2.440	2.440	4,38
6,0 m kg	3.110	3.110	3.270	2.020	2.020	5,95
4,5 m kg	2.950	2.950	3.440	1.880	1.880	6,85
3,0 m kg	5.070	5.070	4.570	3.840	3.840	7,33
1,5 m kg	8.610	8.610	6.580	6.210	6.210	7,49
0,0 m kg	7.510	6.190	5.910	3.410	3.410	7,34
-1,5 m kg	8.320	6.050	5.780	3.440	2.220	6,89
-3,0 m kg	7.330	7.850	6.110	5.370	3.430	5,97

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattine a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbalzo m
7,5 m kg	3.810	3.810	3.270	2.440	2.440	4,38
6,0 m kg	3.110	3.110	3.270	2.020	2.020	5,95
4,5 m kg	2.950	2.950	3.440	1.880	1.880	6,85
3,0 m kg	5.070	5.070	4.570	3.840	3.840	7,33
1,5 m kg	8.610	7.860	6.580	6.210	6.210	7,49
0,0 m kg	7.510	6.530	6.020	3.980	2.440	7,34
-1,5 m kg	8.420	6.300	6.500	3.560	2.580	6,86
-3,0 m kg	7.330	7.850	6.650	5.370	3.430	5,97

Braccio 4,60 m, avambraccio 3,00 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbalzo m
7,5 m kg	3.810	3.810	3.270	2.440	2.440	4,38
6,0 m kg	3.110	3.110	3.270	2.020	2.020	5,95
4,5 m kg	2.950	2.950	3.440	1.880	1.880	6,85
3,0 m kg	5.070	5.070	4.570	3.840	3.840	7,33
1,5 m kg	8.610	7.090	5.980	6.210	6.210	7,49
0,0 m kg	7.510	6.630	6.210	3.680	2.440	7,34
-1,5 m kg	8.300	6.500	6.200	3.550	2.580	6,88
-3,0 m kg	7.330	7.850	6.550	5.370	3.430	5,97

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX 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 punto di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
4. (*) indica carico limite con alta capacità idraulica.

Valore nominale frontale Valore nominale laterale o 360 gradi

HX145A LCR BRACCIO TRIPICE

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm.

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbalzo m	
7,5 m kg	5.010	5.010	4.150	4.600	4.600	3,52
6,0 m kg	5.230	5.230	3.820	3.580	2.920	5,35
4,5 m kg	5.230	5.230	4.480	3.240	2.110	6,33
3,0 m kg	5.190	5.190	3.460	3.030	1.810	6,86
1,5 m kg	5.860	5.860	3.220	2.870	1.650	7,03
0,0 m kg	5.460	5.460	3.070	2.970	1.720	6,86
-1,5 m kg	7.730	5.610	5.440	3.280	1.910	6,35
-3,0 m kg	4.710	3.100	3.100	3.280	2.070	6,35

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbalzo m	
7,5 m kg	5.010	5.010	4.160	4.600	4.600	3,52
6,0 m kg	5.230	5.230	4.430	3.580	3.020	5,35
4,5 m kg	5.230	5.230	3.920	2.500	2.270	5,33
3,0 m kg	5.190	5.190	3.720	3.090	1.950	6,86
1,5 m kg	5.770	5.770	3.470	2.920	1.840	7,03
0,0 m kg	5.530	5.530	3.320	2.940	1.870	6,86
-1,5 m kg	7.730	6.030	5.550	3.280	2.220	6,35
-3,0 m kg	4.710	3.350	3.350	3.280	2.070	6,35

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Reggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	Sbalzo m	
7,5 m kg	5.010	5.010	4.150	4.600	4.600	3,52
6,0 m kg	5.230	5.230	4.060	3.580	3.020	5,35
4,5 m kg	5.230	5.230	3.960	3.290	2.700	6,33
3,0 m kg	5.190	5.190	3.700	2.900	1.950	6,86
1,5 m kg	5.840	5.840	3.470	2.820	1.940	7,03
0,0 m kg	5.230	5.230	3.320	2.940	1.870	6,86
-1,5 m kg	7.730	6.030	5.900	3.280	2.220	6,35
-3,0 m kg	4.710	3.350	3.350	3.280	2.070	6,35

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX 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 punto di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
4. (*) indica carico limite con alta capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale foratale Valore nominale idraulica e 360 gradi

HX145A LCR BRACCIO TRIPLICE

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Altezza braccio max Capacità	Sporcico m
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m		
7,5 m kg	*5,010	*5,010					4,600	3,52
6,0 m kg		*4,150	4,070				3,030	5,35
4,5 m kg	*5,230	*4,430	3,970	2,510			2,270	6,33
3,0 m kg		*5,180	3,730	4,000	2,430		1,990	6,86
1,5 m kg		*5,940	3,480	3,880	2,370	3,090	1,840	7,03
0,0 m kg		5,840	3,330	3,820	2,250	3,130	1,870	6,86
-1,5 m kg	*7,730	6,070	5,800	3,290	2,230	3,780	2,060	6,35
-3,0 m kg			*4,710	3,580				

Braccio 4,7 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Altezza braccio max Capacità	Sporcico m
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m		
7,5 m kg	*5,010	*5,010					4,600	3,52
6,0 m kg		*4,150	4,150				3,200	5,35
4,5 m kg	*5,230	*4,430	4,220	2,680			2,440	6,33
3,0 m kg		*5,190	3,990	4,070	2,600		2,110	6,86
1,5 m kg		*5,940	3,730	3,960	2,500	3,120	1,960	7,03
0,0 m kg		5,950	3,590	3,870	2,420	3,200	2,020	6,96
-1,5 m kg	*7,730	6,510	6,510	3,540	2,400	3,570	2,240	6,35
-3,0 m kg			*4,710	3,610				

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Altezza braccio max Capacità	Sporcico m
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m		
7,5 m kg	*5,010	*5,010					4,600	3,52
6,0 m kg		*4,150	4,150				3,200	5,35
4,5 m kg	*5,230	*4,430	4,220	2,680			2,440	6,33
3,0 m kg		*5,180	3,980	4,180	2,600		2,110	6,86
1,5 m kg		*5,940	3,730	3,960	2,500	3,390	1,990	7,03
0,0 m kg		5,820	3,560	3,840	2,420	3,740	2,020	6,66
-1,5 m kg	*7,730	6,510	6,510	3,540	2,400	3,510	2,240	6,35
-3,0 m kg			*4,710	3,610				

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX 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 punto di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

Valore nominale foratale Valore nominale idraulica e 360 gradi

HX145A LCR BRACCIO TRIPLICE

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Altezza braccio max Capacità	Sporcico m
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m		
7,5 m kg							3,070	4,28
6,0 m kg		*3,770					2,480	5,87
4,5 m kg	*3,780	*4,060	3,770	2,550			2,280	6,78
3,0 m kg	*7,110	6,680	4,980	3,510	3,770	2,840	2,240	7,27
1,5 m kg		5,650	3,240	3,840	2,140	2,300	1,530	7,43
0,0 m kg		*3,870	5,460	3,060	2,040	2,500	1,560	7,28
-1,5 m kg	*7,060	5,910	5,950	2,980	2,000	2,830	1,700	6,79
-3,0 m kg		*7,150	5,620	*5,060	3,020			

Braccio 4,7 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Altezza braccio max Capacità	Sporcico m
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m		
7,5 m kg							3,070	4,28
6,0 m kg		*3,770					2,480	5,87
4,5 m kg	*3,760	*4,060	4,010	2,520			2,280	6,78
3,0 m kg	*7,110	7,020	4,680	3,760	3,840	2,430	2,240	7,27
1,5 m kg		*3,870	5,490	3,300	3,710	2,310	2,320	1,670
0,0 m kg		*3,870	5,490	3,300	3,610	2,220	2,520	1,690
-1,5 m kg	*7,060	5,950	5,600	3,230	2,180	2,590	1,850	6,79
-3,0 m kg		*7,150	5,360	*5,060	3,270			

Braccio 4,9 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento						Altezza braccio max Capacità	Sporcico m
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m	6,0 m		
7,5 m kg							3,070	4,28
6,0 m kg		*3,770					2,480	5,87
4,5 m kg	*3,780	*4,060	4,010	2,520			2,280	6,78
3,0 m kg	*7,110	7,020	4,680	3,760	3,840	2,430	2,240	7,27
1,5 m kg		*3,870	5,490	3,300	3,710	2,310	2,320	1,670
0,0 m kg		*3,870	5,490	3,300	3,610	2,220	2,520	1,690
-1,5 m kg	*7,060	5,950	5,600	3,230	2,180	2,590	1,850	6,79
-3,0 m kg		*7,150	5,360	*5,060	3,270			

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX 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 punto di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

HX145A LCR BRACCIO TRIPLICE

☝ Valore nominale frontale ☞ Valore nominale laterale o 350 gradi

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità		
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	☝	☝
6,0 m kg	3.760	3.770	3.070	3.070	3.070	4.28
4,5 m kg	7.110	4.890	2.460	2.460	2.460	5,87
3,0 m kg	15.220	3.770	2.520	2.520	2.030	6,78
0,0 m kg	3.870	5.820	3.880	2.320	1.670	7,43
-1,5 m kg	7.060	5.970	3.240	2.220	1.890	7,28
-3,0 m kg	7.150	6.080	3.280	2.520	1.950	6,79

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer sollevata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità		
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	☝	☝
6,0 m kg	3.760	3.770	3.070	3.070	3.070	4,28
4,5 m kg	7.110	4.890	2.460	2.460	2.460	5,87
3,0 m kg	15.220	3.770	2.520	2.520	2.180	6,78
1,5 m kg	3.870	5.820	3.880	2.320	1.910	7,27
0,0 m kg	7.060	5.940	3.560	2.390	1.830	7,28
-1,5 m kg	7.060	6.410	3.490	2.520	1.830	7,28
-3,0 m kg	7.150	6.520	3.530	2.590	2.010	6,79

Braccio 4,90 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm e Dozer abbassata.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità		
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	☝	☝
6,0 m kg	3.760	3.770	3.070	3.070	3.070	4,28
4,5 m kg	7.110	4.890	2.460	2.460	2.460	5,87
3,0 m kg	15.220	3.770	2.520	2.520	2.180	6,78
1,5 m kg	3.870	5.820	3.740	2.490	1.910	7,27
0,0 m kg	7.060	5.850	3.560	2.390	1.850	7,28
-1,5 m kg	7.060	6.410	3.490	2.520	1.850	7,28
-3,0 m kg	7.150	6.520	3.530	2.590	2.010	6,79

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in pieno o 187% della capacità idraulica massima.
3. Il punto di sollevamento è il punto di montaggio pivotante della benne sull'avambraccio (senza massa della benne).
4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

☝ Valore nominale frontale ☞ Valore nominale laterale o 350 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW

Braccio 4,50 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 2800 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	☝	☝
6,0 m kg	6.000	4.760	4.760	4.760	4.400	3,14
4,5 m kg	5.670	4.840	4.500	4.060	3.400	5,03
3,0 m kg	16.160	5.670	4.760	2.500	3.200	6,01
1,5 m kg	5.670	7.660	5.900	3.830	3.200	6,50
0,0 m kg	6.320	5.640	5.700	3.740	3.200	6,62
-1,5 m kg	6.160	6.350	5.610	3.440	3.300	6,29

Braccio 4,50 m, avambraccio 2,10 m dotato di contrappeso da 3300 kg e di pattino a costola tripla da 600 mm.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento			Allo sbalzo max		
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Capacità	
7,5 m kg	☝	☝	☝	☝	☝	☝
6,0 m kg	6.000	4.760	4.760	4.760	4.400	3,14
4,5 m kg	5.670	4.840	4.530	4.290	3.400	5,03
3,0 m kg	16.160	5.670	4.760	2.650	3.200	6,01
1,5 m kg	5.670	7.530	5.500	4.070	3.200	6,50
0,0 m kg	6.320	5.780	5.390	3.970	3.400	6,62
-1,5 m kg	6.160	6.810	5.740	3.700	3.300	6,39

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in pieno o 187% della capacità idraulica massima.
3. Il punto di sollevamento è il punto di montaggio pivotante della benne sull'avambraccio (senza massa della benne).
4. (*) indica carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale Valore nominale laterale a 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW

Braccio 4,60 m (15'1"), avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a croce a costola tripla 600 mm.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento					Alto braccio max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Stacco	Capacità	Stacco
7,5 m	kg	4.170	4.170	3.890	3.890	2.900	3,93
6,0 m	kg	3.820	3.820	3.690	3.690	2.900	5,58
4,5 m	kg	2.980	4.100	4.400	2.590	2.200	6,45
3,0 m	kg	7.430	7.220	5.190	3.840	2.200	7,03
1,5 m	kg	7.190	6.530	5.800	3.730	2.300	6,81
0,0 m	kg	7.040	6.270	5.670	3.440	2.300	6,22
-1,5 m	kg	5.250	3.650	3.560	3.330	2.290	5,15
-3,0 m	kg		5.580	6.390	4.500	3.450	5,15

Braccio 4,60 m, avambraccio 2,50 m dotato di contrappeso da 3.100 kg e di pattino a croce a costola tripla 600 mm.

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento					Alto braccio max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Stacco	Capacità	Stacco
7,5 m	kg	4.170	4.170	3.890	3.890	2.900	3,93
6,0 m	kg	3.820	3.820	3.690	3.690	2.900	5,58
4,5 m	kg	2.980	4.100	4.400	2.740	2.200	6,45
3,0 m	kg	7.490	7.490	5.190	4.070	2.200	6,91
1,5 m	kg	7.190	7.000	5.890	3.960	2.300	7,03
0,0 m	kg	7.040	6.740	5.970	3.700	2.600	6,81
-1,5 m	kg	5.250	3.650	3.570	3.360	2.470	6,22
-3,0 m	kg		5.580	6.390	4.500	3.100	5,15

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o il 75% 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.

Valore nominale frontale Valore nominale laterale a 360 gradi

BRACCIO MONOLITICO HX145A LCR HW

Braccio 4,60 m (15'1"), avambraccio 3,00 m (9'10") dotato di contrappeso da 2.800 kg e di pattino a croce a costola tripla 600 mm (24").

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento					Alto braccio max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Stacco	Capacità	Stacco
9,0 m	kg	3.530	3.550	2.750	2.750	2.330	1,37
7,5 m	kg	3.040	3.040	3.260	3.260	2.330	4,71
6,0 m	kg	3.020	3.020	3.520	3.320	2.600	6,13
4,5 m	kg	5.500	5.500	4.790	3.670	2.510	6,95
3,0 m	kg	6.920	6.710	5.700	3.750	2.400	7,38
1,5 m	kg	7.570	6.310	5.840	3.440	2.300	7,49
0,0 m	kg	7.180	6.220	5.540	3.370	2.250	7,28
-1,5 m	kg	4.570	3.180	3.120	3.000	2.250	6,74
-3,0 m	kg		7.480	8.290	5.120	3.900	5,77

Braccio 4,60 m (15'1"), avambraccio 3,00 m (9'10") dotato di contrappeso da 3.300 kg e di pattino a croce a costola tripla 600 mm (24").

Altezza punto di sollevamento m	Raggio punto di sollevamento					Alto braccio max	
	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	Stacco	Capacità	Stacco
9,0 m	kg	3.550	3.550	2.750	2.750	2.330	1,37
7,5 m	kg	3.040	3.040	3.260	3.260	2.330	4,71
6,0 m	kg	3.020	3.020	3.520	3.320	2.780	6,13
4,5 m	kg	5.500	5.500	4.790	4.180	2.690	6,95
3,0 m	kg	6.920	7.170	5.720	3.910	2.590	7,38
1,5 m	kg	7.570	6.780	5.990	3.860	2.480	7,49
0,0 m	kg	7.180	6.890	5.690	3.630	2.440	7,28
-1,5 m	kg	4.570	3.180	3.120	3.000	2.440	6,74
-3,0 m	kg		7.480	8.290	5.120	3.850	5,77

1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o il 75% 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.

HYUNDAI

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.
Hyundalaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgio.
Tel.: (32) 14-56-2200 Fax: (32) 14-59-3405

PRONTO A CAMBIARE IL TUO MONDO?

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

