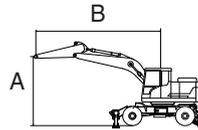


## 5. 인양 능력표

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
4600		1900	1700	-	500	-	하강	-	-	

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*4140	*4140			*3560	*3560	4.95
	lb					*9130	*9130			*7850	*7850	(16.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4450	4200			*3320	2690	5.92
	lb					*9810	9260			*7320	5930	(19.4)
3.0 m (9.8 ft)	kg					*5400	3990	3600	2580	3250	2330	6.39
	lb					*11900	8800	7940	5690	7170	5140	(21.0)
1.5 m (4.9 ft)	kg					5480	3790	3510	2500	3120	2230	6.49
	lb					12080	8360	7740	5510	6880	4920	(21.3)
지면	kg			*6540	*6540	5360	3680	3460	2450	3290	2340	6.22
	lb			*14420	*14420	11820	8110	7630	5400	7250	5160	(20.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6610	*6610	*9530	7060	5360	3680			3910	2760	5.54
	lb	*14570	*14570	*21010	15560	11820	8110			8620	6080	(18.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7420	7250					*5070	4170	4.24
	lb			*16360	15980					*11180	9190	(13.9)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

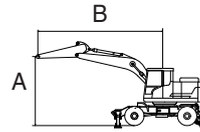
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	1900	1700	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*4140	*4140			*3560	*3560	4.95
	lb					*9130	*9130			*7850	*7850	(16.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4450	4210			*3320	2700	5.92
	lb					*9810	9280			*7320	5950	(19.4)
3.0 m (9.8 ft)	kg					*5400	4000	3600	2580	3250	2340	6.39
	lb					*11900	8820	7940	5690	7170	5160	(21.0)
1.5 m (4.9 ft)	kg					5480	3800	3510	2510	3120	2240	6.49
	lb					12080	8380	7740	5530	6880	4940	(21.3)
지면	kg			*6540	*6540	5360	3690	3460	2460	3290	2340	6.22
	lb			*14420	*14420	11820	8140	7630	5420	7250	5160	(20.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6610	*6610	*9530	7080	5360	3690			3910	2760	5.54
	lb	*14570	*14570	*21010	15610	11820	8140			8620	6080	(18.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7420	7270					*5070	4180	4.24
	lb			*16360	16030					*11180	9220	(13.9)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

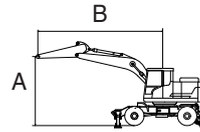
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	1900	2200	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경		
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)
											
6.0 m (19.7 ft)	kg				*4140	*4140			*3560	*3560	4.95
	lb				*9130	*9130			*7850	*7850	(16.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg				*4450	*4450			*3320	2960	5.92
	lb				*9810	*9810			*7320	6530	(19.4)
3.0 m (9.8 ft)	kg				*5400	4380	3910	2840	*3350	2580	6.39
	lb				*11900	9660	8620	6260	*7390	5690	(21.0)
1.5 m (4.9 ft)	kg				5960	4180	3830	2770	3410	2470	6.49
	lb				13140	9220	8440	6110	7520	5450	(21.3)
지면	kg			*6540	*6540	5840	4070	3780	3590	2590	6.22
	lb			*14420	*14420	12870	8970	8330	7910	5710	(20.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6610	*6610	*9530	7780	5840	4070		4260	3050	5.54
	lb	*14570	*14570	*21010	17150	12870	8970		9390	6720	(18.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7420	*7420				*5070	4590	4.24
	lb			*16360	*16360				*11180	10120	(13.9)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

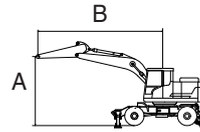
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	봄	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 봄	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	1900	2200	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경		
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)
											
6.0 m (19.7 ft)	kg				*4140	*4140			*3560	*3560	4.95
	lb				*9130	*9130			*7850	*7850	(16.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg				*4450	*4450			*3320	2970	5.92
	lb				*9810	*9810			*7320	6550	(19.4)
3.0 m (9.8 ft)	kg				*5400	4390	3910	2850	*3350	2580	6.39
	lb				*11900	9680	8620	6280	*7390	5690	(21.0)
1.5 m (4.9 ft)	kg				5960	4180	3830	2770	3410	2480	6.49
	lb				13140	9220	8440	6110	7520	5470	(21.3)
지면	kg			*6540	*6540	5840	4080	3780	3590	2600	6.22
	lb			*14420	*14420	12870	8990	8330	7910	5730	(20.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6610	*6610	*9530	7800	5840	4080		4260	3060	5.54
	lb	*14570	*14570	*21010	17200	12870	8990		9390	6750	(18.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7420	*7420				*5070	4600	4.24
	lb			*16360	*16360				*11180	10140	(13.9)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

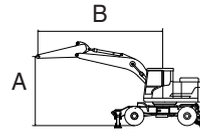
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	2100	1700	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3870	*3870			*3400	3390	5.17
	lb					*8530	*8530			*7500	7470	(17.0)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4230	4220	3660	2640	*3200	2560	6.10
	lb					*9330	9300	8070	5820	*7050	5640	(20.0)
3.0 m (9.8 ft)	kg					*5200	4000	3590	2570	3110	2230	6.57
	lb					*11460	8820	7910	5670	6860	4920	(21.5)
1.5 m (4.9 ft)	kg					5470	3780	3500	2490	2990	2130	6.66
	lb					12060	8330	7720	5490	6590	4700	(21.8)
지면	kg			*6800	*6800	5340	3660	3440	2430	3130	2220	6.40
	lb			*14990	*14990	11770	8070	7580	5360	6900	4890	(21.0)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6280	*6280	*9720	7000	5320	3640			3680	2600	5.74
	lb	*13850	*13850	*21430	15430	11730	8020			8110	5730	(18.8)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7820	7180	*5030	3770			*5020	3770	4.50
	lb			*17240	15830	*11090	8310			*11070	8310	(14.8)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

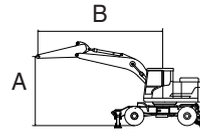
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	2100	1700	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3870	*3870			*3400	3400	5.17
	lb					*8530	*8530			*7500	7500	(17.0)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4230	4220	3660	2640	*3200	2560	6.10
	lb					*9330	9300	8070	5820	*7050	5640	(20.0)
3.0 m (9.8 ft)	kg					*5200	4010	3590	2580	3110	2230	6.57
	lb					*11460	8840	7910	5690	6860	4920	(21.5)
1.5 m (4.9 ft)	kg					5470	3790	3500	2490	2990	2140	6.66
	lb					12060	8360	7720	5490	6590	4720	(21.8)
지면	kg			*6800	*6800	5340	3670	3440	2440	3130	2230	6.40
	lb			*14990	*14990	11770	8090	7580	5380	6900	4920	(21.0)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6280	*6280	*9720	7020	5320	3650			3680	2600	5.74
	lb	*13850	*13850	*21430	15480	11730	8050			8110	5730	(18.8)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7820	7190	*5030	3780			*5020	3770	4.50
	lb			*17240	15850	*11090	8330			*11070	8310	(14.8)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

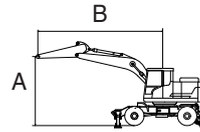
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	2100	2200	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3870	*3870			*3400	*3400	5.17
	lb					*8530	*8530			*7500	*7500	(17.0)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4230	*4230	*3740	2900	*3200	2820	6.10
	lb					*9330	*9330	*8250	6390	*7050	6220	(20.0)
3.0 m (9.8 ft)	kg					*5200	4390	3910	2840	*3240	2470	6.57
	lb					*11460	9680	8620	6260	*7140	5450	(21.5)
1.5 m (4.9 ft)	kg					5950	4170	3820	2750	3260	2370	6.66
	lb					13120	9190	8420	6060	7190	5220	(21.8)
지면	kg			*6800	*6800	5820	4050	3760	2700	3420	2470	6.40
	lb			*14990	*14990	12830	8930	8290	5950	7540	5450	(21.0)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6280	*6280	*9720	7720	5800	4030			4020	2880	5.74
	lb	*13850	*13850	*21430	17020	12790	8880			8860	6350	(18.8)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7820	*7820	*5030	4160			*5020	4150	4.50
	lb			*17240	*17240	*11090	9170			*11070	9150	(14.8)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

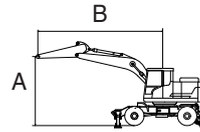
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	2100	2200	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3870	*3870			*3400	*3400	5.17
	lb					*8530	*8530			*7500	*7500	(17.0)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4230	*4230	*3740	2910	*3200	2820	6.10
	lb					*9330	*9330	*8250	6420	*7050	6220	(20.0)
3.0 m (9.8 ft)	kg					*5200	4390	3910	2840	*3240	2470	6.57
	lb					*11460	9680	8620	6260	*7140	5450	(21.5)
1.5 m (4.9 ft)	kg					5950	4180	3820	2760	3260	2370	6.66
	lb					13120	9220	8420	6080	7190	5220	(21.8)
지면	kg			*6800	*6800	5820	4050	3760	2700	3420	2470	6.40
	lb			*14990	*14990	12830	8930	8290	5950	7540	5450	(21.0)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6280	*6280	*9720	7740	5800	4040			4020	2880	5.74
	lb	*13850	*13850	*21430	17060	12790	8910			8860	6350	(18.8)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7820	*7820	*5030	4170			*5020	4160	4.50
	lb			*17240	*17240	*11090	9190			*11070	9170	(14.8)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

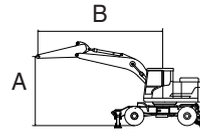
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	봄	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145 HW145+	모노 봄	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	2500	1700	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m(4.9 ft)		3.0 m(9.8 ft)		4.5 m(14.8 ft)		6.0 m(19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3390	*3390			*2350	*2350	5.69
	lb					*7470	*7470			*5180	*5180	(18.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*3820	*3820	3690	2660	*2200	*2200	6.54
	lb					*8420	*8420	8140	5860	*4850	*4850	(21.5)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*6900	*6900	*4820	4030	3600	2580	*2210	2020	6.98
	lb			*15210	*15210	*10630	8880	7940	5690	*4870	4450	(22.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*6400	*6400	5490	3790	3490	2480	*2350	1930	7.06
	lb			*14110	*14110	12100	8360	7690	5470	*5180	4250	(23.2)
지면	kg			*6930	6900	5310	3630	3410	2400	*2660	2000	6.82
	lb			*15280	15210	11710	8000	7520	5290	*5860	4410	(22.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*5450	*5450	*10010	6900	5260	3590	3400	2390	3240	2290	6.21
	lb	*12020	*12020	*22070	15210	11600	7910	7500	5270	7140	5050	(20.4)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*9870	*9870	*8500	7040	5350	3670			4430	3090	5.09
	lb	*21760	*21760	*18740	15520	11790	8090			9770	6810	(16.7)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

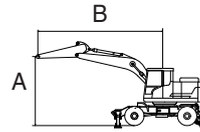
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	2500	1700	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m(4.9 ft)		3.0 m(9.8 ft)		4.5 m(14.8 ft)		6.0 m(19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3390	*3390			*2350	*2350	5.69
	lb					*7470	*7470			*5180	*5180	(18.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*3820	*3820	3690	2660	*2200	*2200	6.54
	lb					*8420	*8420	8140	5860	*4850	*4850	(21.5)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*6900	*6900	*4820	4040	3600	2580	*2210	2020	6.98
	lb			*15210	*15210	*10630	8910	7940	5690	*4870	4450	(22.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*6400	*6400	5490	3800	3490	2480	*2350	1940	7.06
	lb			*14110	*14110	12100	8380	7690	5470	*5180	4280	(23.2)
지면	kg			*6930	6920	5310	3640	3410	2410	*2660	2010	6.82
	lb			*15280	15260	11710	8020	7520	5310	*5860	4430	(22.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*5450	*5450	*10010	6920	5260	3600	3400	2400	3240	2290	6.21
	lb	*12020	*12020	*22070	15260	11600	7940	7500	5290	7140	5050	(20.4)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*9870	*9870	*8500	7060	5350	3670			4430	3100	5.09
	lb	*21760	*21760	*18740	15560	11790	8090			9770	6830	(16.7)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

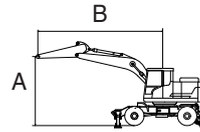
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	2500	2200	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m(4.9 ft)		3.0 m(9.8 ft)		4.5 m(14.8 ft)		6.0 m(19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3390	*3390			*2350	*2350	5.69
	lb					*7470	*7470			*5180	*5180	(18.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*3820	*3820	*3690	2920	*2200	*2200	6.54
	lb					*8420	*8420	*8140	6440	*4850	*4850	(21.5)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*6900	*6900	*4820	4420	3920	2840	*2210	*2210	6.98
	lb			*15210	*15210	*10630	9740	8640	6260	*4870	*4870	(22.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*6400	*6400	*5920	4170	3810	2740	*2350	2150	7.06
	lb			*14110	*14110	*13050	9190	8400	6040	*5180	4740	(23.2)
지면	kg			*6930	*6930	5790	4020	3730	2670	*2660	2230	6.82
	lb			*15280	*15280	12760	8860	8220	5890	*5860	4920	(22.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*5450	*5450	*10010	7620	5740	3980	3720	2660	*3300	2540	6.21
	lb	*12020	*12020	*22070	16800	12650	8770	8200	5860	*7280	5600	(20.4)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*9870	*9870	*8500	7760	*5670	4050			*4700	3420	5.09
	lb	*21760	*21760	*18740	17110	*12500	8930			*10360	7540	(16.7)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

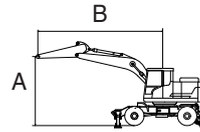
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	봄	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145 HW145+	모노 봄	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	2500	2200	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m(4.9 ft)		3.0 m(9.8 ft)		4.5 m(14.8 ft)		6.0 m(19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3390	*3390			*2350	*2350	5.69
	lb					*7470	*7470			*5180	*5180	(18.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*3820	*3820	*3690	2930	*2200	*2200	6.54
	lb					*8420	*8420	*8140	6460	*4850	*4850	(21.5)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*6900	*6900	*4820	4430	3920	2850	*2210	*2210	6.98
	lb			*15210	*15210	*10630	9770	8640	6280	*4870	*4870	(22.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*6400	*6400	*5920	4180	3810	2750	*2350	2150	7.06
	lb			*14110	*14110	*13050	9220	8400	6060	*5180	4740	(23.2)
지면	kg			*6930	*6930	5790	4030	3730	2670	*2660	2230	6.82
	lb			*15280	*15280	12760	8880	8220	5890	*5860	4920	(22.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*5450	*5450	*10010	7640	5740	3990	3720	2660	*3300	2550	6.21
	lb	*12020	*12020	*22070	16840	12650	8800	8200	5860	*7280	5620	(20.4)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*9870	*9870	*8500	7780	*5670	4060			*4700	3430	5.09
	lb	*21760	*21760	*18740	17150	*12500	8950			*10360	7560	(16.7)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

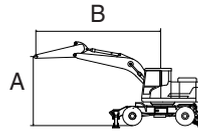
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	3000	1700	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)										최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)		7.5 m (24.6 ft)				m (ft)	
														
7.5 m (24.6 ft)	kg											*2290	*2290	4.89
	lb											*5050	*5050	(16.0)
6.0 m (19.7 ft)	kg						*2550	*2550				*1970	*1970	6.25
	lb						*5620	*5620				*4340	*4340	(20.5)
4.5 m (14.8 ft)	kg						*3330	2700				*1870	*1870	7.04
	lb						*7340	5950				*4120	*4120	(23.1)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*5760	*5760	*4320	4100	3630	2600			*1880	1820	7.44
	lb			*12700	*12700	*9520	9040	8000	5730			*4140	4010	(24.4)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*8800	7300	*5540	3830	3500	2480	*2110	1760	*1990	1750	7.52
	lb			*19400	16090	*12210	8440	7720	5470	*4650	3880	*4390	3860	(24.7)
지면	kg			*7320	6920	5320	3640	3400	2390			*2230	1800	7.30
	lb			*16140	15260	11730	8020	7500	5270			*4920	3970	(23.9)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*4810	*4810	*9880	6840	5240	3560	3360	2350			*2710	2010	6.73
	lb	*10600	*10600	*21780	15080	11550	7850	7410	5180			*5970	4430	(22.1)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*8180	*8180	*9190	6940	5270	3590					3670	2570	5.71
	lb	*18030	*18030	*20260	15300	11620	7910					8090	5670	(18.7)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

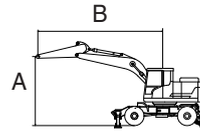
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	3000	1700	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)		작업 반경 (B)										최대 작업 반경				
		1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)		7.5 m (24.6 ft)				m (ft)		
																
7.5 m (24.6 ft)	kg lb													*2290 *5050	*2290 *5050	4.89 (16.0)
6.0 m (19.7 ft)	kg lb							*2550 *5620	*2550 *5620					*1970 *4340	*1970 *4340	6.25 (20.5)
4.5 m (14.8 ft)	kg lb							*3330 *7340	2700 5950					*1870 *4120	*1870 *4120	7.04 (23.1)
3.0 m (9.8 ft)	kg lb			*5760 *12700	*5760 *12700	*4320 *9520	4110 9060	3630 8000	2610 5750					*1880 *4140	1820 4010	7.44 (24.4)
1.5 m (4.9 ft)	kg lb			*8800 *19400	7320 16140	*5540 *12210	3840 8470	3500 7720	2490 5490	*2110 *4650	1760 3880			*1990 *4390	1750 3860	7.52 (24.7)
지면	kg lb			*7320 *16140	6940 15300	5320 11730	3650 8050	3400 7500	2400 5290					*2230 *4920	1800 3970	7.30 (23.9)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg lb	*4810 *10600	*4810 *10600	*9880 *21780	6860 15120	5240 11550	3570 7870	3360 7410	2360 5200					*2710 *5970	2020 4450	6.73 (22.1)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg lb	*8180 *18030	*8180 *18030	*9190 *20260	6950 15320	5270 11620	3600 7940							3670 8090	2570 5670	5.71 (18.7)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

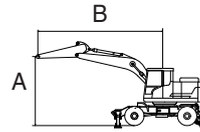
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	봄	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 봄	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	3000	2200	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)		작업 반경 (B)										최대 작업 반경				
		1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)		7.5 m (24.6 ft)				m (ft)		
																
7.5 m (24.6 ft)	kg lb													*2290 *5050	*2290 *5050	4.89 (16.0)
6.0 m (19.7 ft)	kg lb							*2550 *5620	*2550 *5620					*1970 *4340	*1970 *4340	6.25 (20.5)
4.5 m (14.8 ft)	kg lb							*3330 *7340	2960 6530					*1870 *4120	*1870 *4120	7.04 (23.1)
3.0 m (9.8 ft)	kg lb			*5760 *12700	*5760 *12700	*4320 *9520	*4320 *9520	*3760 *8290	2870 6330					*1880 *4140	*1880 *4140	7.44 (24.4)
1.5 m (4.9 ft)	kg lb			*8800 *19400	8020 17680	*5540 *12210	4220 9300	3820 8420	2750 6060	*2110 *4650	1960 4320			*1990 *4390	1950 4300	7.52 (24.7)
지면	kg lb			*7320 *16140	*7320 *16140	5800 12790	4030 8880	3720 8200	2660 5860					*2230 *4920	2010 4430	7.30 (23.9)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg lb	*4810 *10600	*4810 *10600	*9880 *21780	7560 16670	5720 12610	3950 8710	3680 8110	2620 5780					*2710 *5970	2240 4940	6.73 (22.1)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg lb	*8180 *18030	*8180 *18030	*9190 *20260	7650 16870	5750 12680	3980 8770							*3820 *8420	2850 6280	5.71 (18.7)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

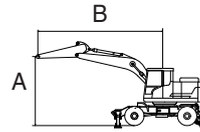
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4600	3000	2200	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)										최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)		7.5 m (24.6 ft)		m (ft)			
														
7.5 m (24.6 ft)	kg											*2290	*2290	4.89
	lb											*5050	*5050	(16.0)
6.0 m (19.7 ft)	kg						*2550	*2550				*1970	*1970	6.25
	lb						*5620	*5620				*4340	*4340	(20.5)
4.5 m (14.8 ft)	kg						*3330	2970				*1870	*1870	7.04
	lb						*7340	6550				*4120	*4120	(23.1)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*5760	*5760	*4320	*4320	*3760	2870			*1880	*1880	7.44
	lb			*12700	*12700	*9520	*9520	*8290	6330			*4140	*4140	(24.4)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*8800	8040	*5540	4230	3820	2750	*2110	1960	*1990	1950	7.52
	lb			*19400	17730	*12210	9330	8420	6060	*4650	4320	*4390	4300	(24.7)
지면	kg			*7320	*7320	5800	4040	3720	2660			*2230	2010	7.30
	lb			*16140	*16140	12790	8910	8200	5860			*4920	4430	(23.9)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*4810	*4810	*9880	7580	5720	3960	3680	2620			*2710	2250	6.73
	lb	*10600	*10600	*21780	16710	12610	8730	8110	5780			*5970	4960	(22.1)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*8180	*8180	*9190	7670	5750	3990					*3820	2860	5.71
	lb	*18030	*18030	*20260	16910	12680	8800					*8420	6310	(18.7)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

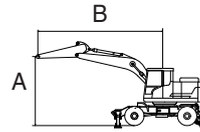
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	2 피스 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4900	1900	2200	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경		
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)
											
6.0 m (19.7 ft)	kg *3870	kg *3870	kg *4320	kg *4320	kg *4360	kg *4360			kg *4260	kg 3340	5.46 (17.9)
	lb *8530	lb *8530	lb *9520	lb *9520	lb *9610	lb *9610			lb *9390	lb 7360	
4.5 m (14.8 ft)	kg		kg *6280	kg *6280	kg *4970	kg 4480	kg *4580	kg 2860	kg *3960	kg 2600	6.35 (20.8)
	lb		lb *13850	lb *13850	lb *10960	lb 9880	lb *10100	lb 6310	lb *8730	lb 5730	
3.0 m (9.8 ft)	kg				kg *6180	kg 4220	kg 4530	kg 2770	kg 3720	kg 2290	6.80 (22.3)
	lb				lb *13620	lb 9300	lb 9990	lb 6110	lb 8200	lb 5050	
1.5 m (4.9 ft)	kg				kg 6920	kg 3990	kg 4420	kg 2680	kg 3600	kg 2200	6.89 (22.6)
	lb				lb 15260	lb 8800	lb 9740	lb 5910	lb 7940	lb 4850	
Ground Line	kg				kg 6800	kg 3890	kg 4360	kg 2620	kg 3770	kg 2290	6.64 (21.8)
	lb				lb 14990	lb 8580	lb 9610	lb 5780	lb 8310	lb 5050	
-1.5 m (-4.9 ft)	kg		kg *10830	kg 7330	kg 6800	kg 3890	kg 4380	kg 2640	kg 4380	kg 2640	6.00 (19.7)
	lb		lb *23880	lb 16160	lb 14990	lb 8580	lb 9660	lb 5820	lb 9660	lb 5820	

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)

인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.

특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

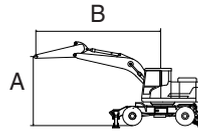
▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.

표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	2 피스 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4900	1900	2200	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경		
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)
											
6.0 m (19.7 ft)	kg *3870	kg *3870	kg *4320	kg *4320	kg *4360	kg *4360			kg *4260	kg 3160	5.46 (17.9)
	lb *8530	lb *8530	lb *9520	lb *9520	lb *9610	lb *9610			lb *9390	lb 6970	
4.5 m (14.8 ft)	kg		kg *6280	kg *6280	kg *4970	kg 4230	kg *4580	kg 2710	kg *3960	kg 2460	6.35 (20.8)
	lb		lb *13850	lb *13850	lb *10960	lb 9330	lb *10100	lb 5970	lb *8730	lb 5420	
3.0 m (9.8 ft)	kg				kg *6180	kg 3980	kg 4540	kg 2620	kg 3730	kg 2170	6.80 (22.3)
	lb				lb *13620	lb 8770	lb 10010	lb 5780	lb 8220	lb 4780	
1.5 m (4.9 ft)	kg				kg 6940	kg 3760	kg 4440	kg 2530	kg 3610	kg 2080	6.89 (22.6)
	lb				lb 15300	lb 8290	lb 9790	lb 5580	lb 7960	lb 4590	
Ground Line	kg				kg 6820	kg 3650	kg 4370	kg 2470	kg 3780	kg 2170	6.64 (21.8)
	lb				lb 15040	lb 8050	lb 9630	lb 5450	lb 8330	lb 4780	
-1.5 m (-4.9 ft)	kg		kg *10830	kg 6810	kg 6820	kg 3660	kg 4400	kg 2490	kg 4390	kg 2490	6.00 (19.7)
	lb		lb *23880	lb 15010	lb 15040	lb 8070	lb 9700	lb 5490	lb 9680	lb 5490	

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

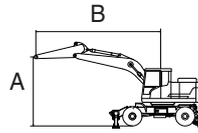
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145 HW145+	2 피스 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4900	2100	2200	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경		
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)
											
6.0 m (19.7 ft)	kg *2970	kg *2970	kg *3940	kg *3940	kg *4110	kg *4110			kg *4060	kg 3140	m 5.68
	lb *6550	lb *6550	lb *8690	lb *8690	lb *9060	lb *9060			lb *8950	lb 6920	(ft) (18.6)
4.5 m (14.8 ft)	kg		kg *5810	kg *5810	kg *4740	kg 4490	kg *4400	kg 2860	kg *3810	kg 2470	m 6.54
	lb		lb *12810	lb *12810	lb *10450	lb 9900	lb *9700	lb 6310	lb *8400	lb 5450	(ft) (21.5)
3.0 m (9.8 ft)	kg				kg *5960	kg 4230	kg 4530	kg 2770	kg 3570	kg 2190	m 6.98
	lb				lb *13140	lb 9330	lb 9990	lb 6110	lb 7870	lb 4830	(ft) (22.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg				kg 6920	kg 3990	kg 4410	kg 2660	kg 3450	kg 2110	m 7.06
	lb				lb 15260	lb 8800	lb 9720	lb 5860	lb 7610	lb 4650	(ft) (23.2)
Ground Line	kg				kg 6770	kg 3860	kg 4330	kg 2600	kg 3600	kg 2190	m 6.82
	lb				lb 14930	lb 8510	lb 9550	lb 5730	lb 7940	lb 4830	(ft) (22.4)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg		kg *10380	kg 7260	kg 6760	kg 3850	kg 4340	kg 2600	kg 4140	kg 2500	m 6.21
	lb		lb *22880	lb 16010	lb 14900	lb 8490	lb 9570	lb 5730	lb 9130	lb 5510	(ft) (20.4)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

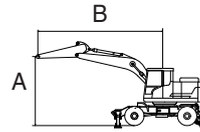
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	봄	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145 HW145+	2 피스 봄	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4900	2100	2200	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경		
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)
											
6.0 m (19.7 ft)	kg *2970	kg *2970	kg *3940	kg *3940	kg *4110	kg *4110			kg *4060	kg 2970	m (ft) 5.68 (18.6)
	lb *6550	lb *6550	lb *8690	lb *8690	lb *9060	lb *9060			lb *8950	lb 6550	
4.5 m (14.8 ft)	kg		kg *5810	kg *5810	kg *4740	kg 4250	kg *4400	kg 2710	kg *3810	kg 2340	m (ft) 6.54 (21.5)
	lb		lb *12810	lb *12810	lb *10450	lb 9370	lb *9700	lb 5970	lb *8400	lb 5160	
3.0 m (9.8 ft)	kg				kg *5960	kg 3990	kg 4540	kg 2620	kg 3580	kg 2070	m (ft) 6.98 (22.9)
	lb				lb *13140	lb 8800	lb 10010	lb 5780	lb 7890	lb 4560	
1.5 m (4.9 ft)	kg				kg 6940	kg 3750	kg 4420	kg 2520	kg 3460	kg 1990	m (ft) 7.06 (23.2)
	lb				lb 15300	lb 8270	lb 9740	lb 5560	lb 7630	lb 4390	
Ground Line	kg				kg 6790	kg 3630	kg 4350	kg 2450	kg 3610	kg 2060	m (ft) 6.82 (22.4)
	lb				lb 14970	lb 8000	lb 9590	lb 5400	lb 7960	lb 4540	
-1.5 m (-4.9 ft)	kg		kg *10380	kg 6740	kg 6780	kg 3620	kg 4350	kg 2450	kg 4150	kg 2350	m (ft) 6.21 (20.4)
	lb		lb *22880	lb 14860	lb 14950	lb 7980	lb 9590	lb 5400	lb 9150	lb 5180	

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

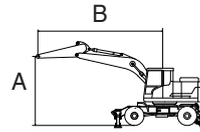
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145 HW145+	2 피스 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4900	2500	2200	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경		
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)
											
6.0 m (19.7 ft)	kg *1200	kg *1200	kg *3190	kg *3190	kg *3630	kg *3630	kg *3620	kg 2910	kg *2840	kg 2750	6.18 (20.3)
	lb *2650	lb *2650	lb *7030	lb *7030	lb *8000	lb *8000	lb *7980	lb 6420	lb *6260	lb 6060	
4.5 m (14.8 ft)			kg *4900	kg *4900	kg *4290	kg *4290	kg *4050	kg 2880	kg *2660	kg 2230	6.98 (22.9)
			lb *10800	lb *10800	lb *9460	lb *9460	lb *8930	lb 6350	lb *5860	lb 4920	
3.0 m (9.8 ft)					kg *5530	kg 4270	kg 4540	kg 2770	kg *2650	kg 2000	7.39 (24.2)
					lb *12190	lb 9410	lb 10010	lb 6110	lb *5840	lb 4410	
1.5 m (4.9 ft)					kg *6830	kg 3990	kg 4400	kg 2650	kg *2770	kg 1920	7.47 (24.5)
					lb *15060	lb 8800	lb 9700	lb 5840	lb *6110	lb 4230	
Ground Line	kg *4980	kg *4980	kg *10980	kg *10980	kg 6750	kg 3840	kg 4310	kg 2570	kg *3050	kg 1980	7.24 (23.8)
	lb *10980	lb *10980	lb 24180	lb 24180	lb 14880	lb 8470	lb 9500	lb 5670	lb *6720	lb 4370	
-1.5 m (-4.9 ft)			kg *9190	kg 7150	kg 6700	kg 3800	kg 4280	kg 2550	kg *3610	kg 2230	6.67 (21.9)
			lb *20260	lb 15760	lb 14770	lb 8380	lb 9440	lb 5620	lb *7960	lb 4920	
-3.0 m (-9.8 ft)					kg 6780	kg 3860					
					lb 14950	lb 8510					

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

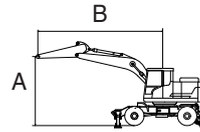
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145 HW145+	2 피스 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4900	2500	2200	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경		
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)
											
6.0 m (19.7 ft)	kg *1200	kg *1200	kg *3190	kg *3190	kg *3630	kg *3630	kg *3620	kg 2760	kg *2840	kg 2600	6.18 (20.3)
	lb *2650	lb *2650	lb *7030	lb *7030	lb *8000	lb *8000	lb *7980	lb 6080	lb *6260	lb 5730	
4.5 m (14.8 ft)			kg *4900	kg *4900	kg *4290	kg *4290	kg *4050	kg 2730	kg *2660	kg 2110	6.98 (22.9)
			lb *10800	lb *10800	lb *9460	lb *9460	lb *8930	lb 6020	lb *5860	lb 4650	
3.0 m (9.8 ft)					kg *5530	kg 4030	kg 4550	kg 2620	kg *2650	kg 1890	7.39 (24.2)
					lb *12190	lb 8880	lb 10030	lb 5780	lb *5840	lb 4170	
1.5 m (4.9 ft)					kg *6830	kg 3760	kg 4420	kg 2500	kg *2770	kg 1810	7.47 (24.5)
					lb *15060	lb 8290	lb 9740	lb 5510	lb *6110	lb 3990	
Ground Line	kg *4980	kg *4980	kg *10980	kg *10980	kg 6770	kg 3600	kg 4320	kg 2420	kg *3050	kg 1870	7.24 (23.8)
	lb *10980	lb *10980	lb 24120	lb 24120	lb 14930	lb 7940	lb 9520	lb 5340	lb *6720	lb 4120	
-1.5 m (-4.9 ft)			kg *9190	kg 6630	kg 6720	kg 3560	kg 4300	kg 2400	kg *3610	kg 2100	6.67 (21.9)
			lb *20260	lb 14620	lb 14820	lb 7850	lb 9480	lb 5290	lb *7960	lb 4630	
-3.0 m (-9.8 ft)					kg 6800	kg 3630					
					lb 14990	lb 8000					

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

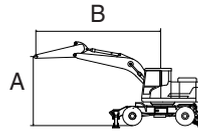
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	2100	1710	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m(4.9 ft)		3.0 m(9.8 ft)		4.5 m(14.8 ft)		6.0 m(19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*4160	*4160			*3490	*3490	4.72
	lb					*9170	*9170			*7690	*7690	(15.5)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4280	*4280			*3240	3060	5.73
	lb					*9440	*9440			*7140	6750	(18.8)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*7300	*7300	*5160	4330	4380	2800	*3280	2630		6.23
	lb		*16090	*16090	*11380	9550	9660	6170	*7230	5800		(20.4)
1.5 m (4.9 ft)	kg		*8360	7640	*6190	4120	4290	2720	*3550	2510		6.34
	lb		*18430	16840	*13650	9080	9460	6000	*7830	5530		(20.8)
지면	kg		*9600	7450	6630	3990	4240	2670	4160	2630		6.07
	lb		*21160	16420	14620	8800	9350	5890	9170	5800		(19.9)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7500	*7500	*9870	7480	*6570	3970		5000	3110		5.38
	lb	*16530	*16530	*21760	16490	*14480	8750		11020	6860		(17.6)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg		*7670	*7670					*5460	4810		4.04
	lb		*16910	*16910					*12040	10600		(13.2)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

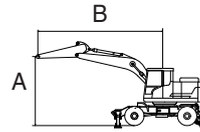
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	2100	1710	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m(4.9 ft)		3.0 m(9.8 ft)		4.5 m(14.8 ft)		6.0 m(19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*4160	*4160			*3490	*3490	4.71
	lb					*9170	*9170			*7690	*7690	(15.5)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4280	*4280			*3240	2960	5.73
	lb					*9440	*9440			*7140	6530	(18.8)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*7300	*7300	*5160	4190	4380	2710	*3280	2550	6.23	
	lb		*16090	*16090	*11380	9240	9660	5970	*7230	5620	(20.4)	
1.5 m (4.9 ft)	kg		*8360	7310	*6190	3970	4290	2630	*3550	2430	6.34	
	lb		*18430	16120	*13650	8750	9460	5800	*7830	5360	(20.8)	
지면	kg		*9600	7130	6630	3840	4240	2580	4160	2540	6.07	
	lb		*21160	15720	14620	8470	9350	5690	9170	5600	(19.9)	
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7500	*7500	*9870	7150	*6570	3830		5000	3000	5.38	
	lb	*16530	*16530	*21760	15760	*14480	8440		11020	6610	(17.7)	
-3.0 m (-9.8 ft)	kg		*7670	7350					*5460	4630	4.04	
	lb		*16910	16200					*12040	10210	(13.2)	

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

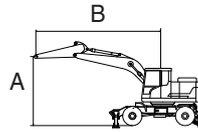
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	1900	1710	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg lb									*3660 *8070	*3660 *8070	4.48 (14.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg lb					*4490 *9900	*4490 *9900			*3360 *7410	3210 7080	5.54 (18.2)
3.0 m (9.8 ft)	kg lb			*7740 *17060	*7740 *17060	*5340 *11770	4310 9500	*3860 *8510	2780 6130	*3390 *7470	2740 6040	6.06 (19.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg lb			*6880 *15170	*6880 *15170	*6320 *13930	4110 9060	4290 9460	2720 6000	*3670 *8090	2610 5750	6.17 (20.2)
지면	kg lb			*9420 *20770	7460 16450	6630 14620	3990 8800			*4320 *9520	2750 6060	5.90 (19.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg lb	*7960 *17550	*7960 *17550	*9670 *21320	7510 16560	*6470 *14260	3990 8800			5320 11730	3300 7280	5.18 (17.0)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg lb			*7150 *15760	*7150 *15760					*5480 *12080	5390 11880	3.76 (12.3)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

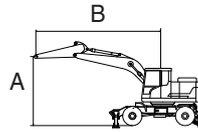
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	1900	1710	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg									*3660	*3660	4.48
	lb									*8070	*8070	(14.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4490	4350			*3360	3100	5.54
	lb					*9900	9590			*7410	6830	(18.2)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*7740	*7740	*5340	4160	*3860	2690	*3380	2650	6.06
	lb			*17060	*17060	*11770	9170	*8510	5930	*7450	5840	(19.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*6880	*6880	*6320	3960	4290	2630	*3670	2520	6.17
	lb			*15170	*15170	*13930	8730	9460	5800	*8090	5560	(20.2)
지면	kg			*9420	7140	6630	3850			*4320	2650	5.90
	lb			*20770	15740	14620	8490			*9520	5840	(19.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7960	*7960	*9670	7190	*6470	3850			5320	3180	5.18
	lb	*17550	*17550	*21320	15850	*14260	8490			11730	7010	(17.0)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7150	*7150					*5480	5190	3.76
	lb			*15760	*15760					*12080	11440	(12.3)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

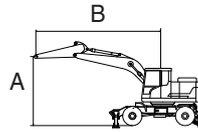
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	1900	2210	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg									*3660	*3660	4.48
	lb									*8070	*8070	(14.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4490	*4490			*3360	*3360	5.54
	lb					*9900	*9900			*7410	*7410	(18.2)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*7740	*7740	*5340	4680	*3860	3040	*3390	3000	6.06
	lb			*17060	*17060	*11770	10320	*8510	6700	*7470	6610	(19.9)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*6880	*6880	*6320	4480	4620	2980	*3670	2860	6.17
	lb			*15170	*15170	*13930	9880	10190	6570	*8090	6310	(20.2)
지면	kg			*9420	8150	*6810	4370			*4320	3010	5.90
	lb			*20770	17970	*15010	9630			*9520	6640	(19.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7960	*7960	*9670	8200	*6470	4370			*5370	3610	5.18
	lb	*17550	*17550	*21320	18080	*14260	9630			*11840	7960	(17.0)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg			*7150	*7150					*5480	*5480	3.76
	lb			*15760	*15760					*12080	*12080	(12.3)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

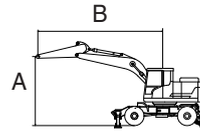
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	1900	2210	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m(4.9 ft)		3.0 m(9.8 ft)		4.5 m(14.8 ft)		6.0 m(19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg									*3660	*3660	4.48
	lb									*8070	*8070	(14.7)
4.5 m (14.8 ft)	kg				*4490	*4490				*3360	*3360	5.54
	lb				*9900	*9900				*7410	*7410	(18.2)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*7740	*7740	*5340	4530	*3860	2950	*3380	2900	6.06	
	lb		*17060	*17060	*11770	9990	*8510	6500	*7450	6390	(19.9)	
1.5 m (4.9 ft)	kg		*6880	*6880	*6320	4330	4620	2880	*3670	2770	6.17	
	lb		*15170	*15170	*13930	9550	10190	6350	*8090	6110	(20.2)	
지면	kg		*9420	7810	*6810	4210			*4320	2910	5.90	
	lb		*20770	17220	*15010	9280			*9520	6420	(19.3)	
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7960	*7960	*9670	7850	*6470	4210		*5370	3490	5.18	
	lb	*17550	*17550	*21320	17310	*14260	9280		*11840	7690	(17.0)	
-3.0 m (-9.8 ft)	kg		*7150	*7150					*5480	*5480	3.76	
	lb		*15760	*15760					*12080	*12080	(12.3)	

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

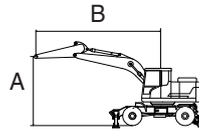
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	2100	2210	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*4160	*4160			*3490	*3490	4.72
	lb					*9170	*9170			*7690	*7690	(15.5)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4280	*4280			*3240	*3240	5.73
	lb					*9440	*9440			*7140	*7140	(18.8)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*7300	*7300	*5160	4710	*4480	3050	*3280	2880	6.23	
	lb		*16090	*16090	*11380	10380	*9880	6720	*7230	6350	(20.4)	
1.5 m (4.9 ft)	kg		*8360	8330	*6190	4490	4620	2980	*3550	2750	6.34	
	lb		*18430	18360	*13650	9900	10190	6570	*7830	6060	(20.8)	
지면	kg		*9600	8140	*6770	4360	4570	2930	*4170	2880	6.07	
	lb		*21160	17950	*14930	9610	10080	6460	*9190	6350	(19.9)	
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7500	*7500	*9870	8170	*6570	4350		*5240	3410	5.38	
	lb	*16530	*16530	*21760	18010	*14480	9590		*11550	7520	(17.6)	
-3.0 m (-9.8 ft)	kg		*7670	*7670					*5460	5240	4.04	
	lb		*16910	*16910					*12040	11550	(13.2)	

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

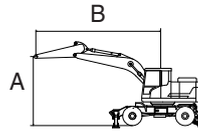
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	붐	암	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	2100	2210	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*4160	*4160			*3490	*3490	4.71
	lb					*9170	*9170			*7690	*7690	(15.5)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*4280	*4280			*3240	3230	5.73
	lb					*9440	*9440			*7140	7120	(18.8)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*7300	*7300	*5160	4550	*4480	2960	*3280	2790		6.23
	lb		*16090	*16090	*11380	10030	*9880	6530	*7230	6150		(20.4)
1.5 m (4.9 ft)	kg		*8360	7980	*6190	4340	4620	2880	*3550	2670		6.34
	lb		*18430	17590	*13650	9570	10190	6350	*7830	5890		(20.8)
지면	kg		*9600	7800	*6770	4210	4570	2840	*4170	2790		6.07
	lb		*21160	17200	*14930	9280	10080	6260	*9190	6150		(19.9)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*7500	*7500	*9870	7820	*6570	4200		*5240	3300		5.38
	lb	*16530	*16530	*21760	17240	*14480	9260		*11550	7280		(17.7)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg		*7670	*7670					*5460	5060		4.04
	lb		*16910	*16910					*12040	11160		(13.2)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

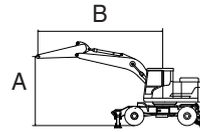
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	2500	1710	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3570	*3570			*2410	*2410	5.25
	lb					*7870	*7870			*5310	*5310	(17.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*3820	*3820	*2910	2850	*2240	*2240	6.18
	lb					*8420	*8420	*6420	6280	*4940	*4940	(20.3)
3.0 m (9.8 ft)	kg			*6360	*6360	*4740	4350	*4160	2790	*2250	*2250	6.64
	lb			*14020	*14020	*10450	9590	*9170	6150	*4960	*4960	(21.8)
1.5 m (4.9 ft)	kg			*9250	7690	*5860	4110	4270	2700	*2400	2270	6.74
	lb			*20390	16950	*12920	9060	9410	5950	*5290	5000	(22.1)
지면	kg			*9570	7390	6590	3950	4190	2620	*2750	2350	6.49
	lb			*21100	16290	14530	8710	9240	5780	*6060	5180	(21.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6420	*6420	*10110	7360	6530	3900			*3510	2720	5.85
	lb	*14150	*14150	*22290	16230	14400	8600			*7740	6000	(19.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*11410	*11410	*8450	7510	*5390	4000			*5090	3820	4.65
	lb	*25150	*25150	*18630	16560	*11880	8820			*11220	8420	(15.3)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

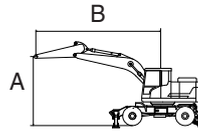
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	2500	1710	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg lb					*3570 *7870	*3570 *7870			*2410 *5310	*2410 *5310	5.25 (17.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg lb					*3820 *8420	*3820 *8420	*2900 *6390	2760 6080	*2240 *4940	*2240 *4940	6.18 (20.3)
3.0 m (9.8 ft)	kg lb			*6360 *14020	*6360 *14020	*4740 *10450	4210 9280	*4160 *9170	2700 5950	*2250 *4960	*2250 *4960	6.64 (21.8)
1.5 m (4.9 ft)	kg lb			*9250 *20390	7360 16230	*5860 *12920	3970 8750	4270 9410	2610 5750	*2400 *5290	2190 4830	6.74 (22.1)
지면	kg lb			*9570 *21100	7060 15560	6590 14530	3800 8380	4190 9240	2530 5580	*2750 *6060	2270 5000	6.49 (21.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg lb	*6410 *14130	*6410 *14130	*10110 *22290	7040 15520	6530 14400	3760 8290			*3510 *7740	2620 5780	5.85 (19.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg lb	*11410 *25150	*11410 *25150	*8450 *18630	7190 15850	*5390 *11880	3850 8490			*5090 *11220	3690 8140	4.65 (15.3)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

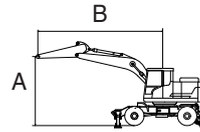
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	2500	2210	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3570	*3570			*2410	*2410	5.25
	lb					*7870	*7870			*5310	*5310	(17.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*3820	*3820	*2910	*2910	*2240	*2240	6.18
	lb					*8420	*8420	*6420	*6420	*4940	*4940	(20.3)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*6360	*6360	*4740	4730	*4160	3050	*2250	*2250	*2250	6.64
	lb		*14020	*14020	*10450	10430	*9170	6720	*4960	*4960	*4960	(21.8)
1.5 m (4.9 ft)	kg		*9250	8380	*5860	4490	4600	2950	*2400	*2400	*2400	6.74
	lb		*20390	18470	*12920	9900	10140	6500	*5290	*5290	*5290	(22.1)
지면	kg		*9570	8070	*6610	4320	4520	2880	*2750	2590	*2750	6.49
	lb		*21100	17790	*14570	9520	9960	6350	*6060	5710	*6060	(21.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6420	*6420	*10110	8050	*6650	4270			*3510	2980	5.85
	lb	*14150	*14150	*22290	17750	*14660	9410			*7740	6570	(19.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*11410	*11410	*8450	8200	*5390	4370			*5090	4180	4.65
	lb	*25150	*25150	*18630	18080	*11880	9630			*11220	9220	(15.3)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

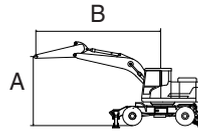
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	2500	2210	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg					*3570	*3570			*2410	*2410	5.25
	lb					*7870	*7870			*5310	*5310	(17.2)
4.5 m (14.8 ft)	kg					*3820	*3820	*2900	*2900	*2240	*2240	6.18
	lb					*8420	*8420	*6390	*6390	*4940	*4940	(20.3)
3.0 m (9.8 ft)	kg		*6360	*6360	*4740	4570	*4160	2950	*2250	*2250	*2250	6.64
	lb		*14020	*14020	*10450	10080	*9170	6500	*4960	*4960	*4960	(21.8)
1.5 m (4.9 ft)	kg		*9250	8030	*5860	4330	4600	2860	*2400	*2400	*2400	6.74
	lb		*20390	17700	*12920	9550	10140	6310	*5290	*5290	*5290	(22.1)
지면	kg		*9570	7730	*6610	4170	4520	2790	*2750	2500	2500	6.49
	lb		*21100	17040	*14570	9190	9960	6150	*6060	5510	5510	(21.3)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg	*6410	*6410	*10110	7710	*6650	4120			*3510	2880	5.85
	lb	*14130	*14130	*22290	17000	*14660	9080			*7740	6350	(19.2)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg	*11410	*11410	*8450	7860	*5390	4220			*5090	4040	4.65
	lb	*25150	*25150	*18630	17330	*11880	9300			*11220	8910	(15.3)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

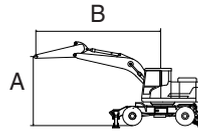
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아웃트리거	
HW145+	모노 붐	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	3000	2210	-	500	-	하강	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg lb									*2020 *4450	*2020 *4450	5.83 (19.1)
4.5 m (14.8 ft)	kg lb							*3110 *6860	*3110 *6860	*1900 *4190	*1900 *4190	6.67 (21.9)
3.0 m (9.8 ft)	kg lb					*4230 *9330	*4230 *9330	*3820 *8420	3080 6790	*1910 *4210	*1910 *4210	7.10 (23.3)
1.5 m (4.9 ft)	kg lb			*8380 *18470	*8380 *18470	*5450 *12020	4540 10010	*4360 *9610	2970 6550	*2040 *4500	*2040 *4500	7.20 (23.6)
지면	kg lb	*2930 *6460	*2930 *6460	*10140 *22350	8130 17920	*6400 *14110	4340 9570	4520 9960	2880 6350	*2300 *5070	*2300 *5070	6.96 (22.9)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg lb	*5630 *12410	*5630 *12410	*10340 *22800	8020 17680	*6700 *14770	4250 9370	4480 9880	2850 6280	*2850 *6280	2630 5800	6.37 (20.9)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg lb	*9380 *20680	*9380 *20680	*9230 *20350	8110 17880	*6050 *13340	4290 9460			*4250 *9370	3430 7560	5.30 (17.4)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

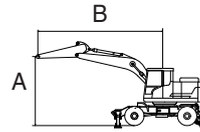
※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

장비명	타입	폭	압	카운터웨이트	슈	휠	도자		아우트리거	
HW145+	모노 폭	길이 [mm]	길이 [mm]	무게 [kg]	폭 [mm]	폭 [mm]	앞	뒤	앞	뒤
		4300	3000	2210	-	500	-	상승	-	-

·  : 전방 영역

·  : 후방 영역



인양 높이 (A)	작업 반경 (B)								최대 작업 반경			
	1.5 m (4.9 ft)		3.0 m (9.8 ft)		4.5 m (14.8 ft)		6.0 m (19.7 ft)				m (ft)	
												
6.0 m (19.7 ft)	kg lb									*2020 *4450	*2020 *4450	5.83 (19.1)
4.5 m (14.8 ft)	kg lb							*3110 *6860	3070 6770	*1900 *4190	*1900 *4190	6.67 (21.9)
3.0 m (9.8 ft)	kg lb					*4230 *9330	*4230 *9330	*3820 *8420	2990 6590	*1910 *4210	*1910 *4210	7.10 (23.3)
1.5 m (4.9 ft)	kg lb			*8380 *18470	8220 18120	*5450 *12020	4390 9680	*4360 *9610	2880 6350	*2030 *4480	*2030 *4480	7.20 (23.6)
지면	kg lb	*2930 *6460	*2930 *6460	*10140 *22350	7780 17150	*6400 *14110	4190 9240	4520 9960	2790 6150	*2300 *5070	2260 4980	6.96 (22.9)
-1.5 m (-4.9 ft)	kg lb	*5630 *12410	*5630 *12410	*10340 *22800	7680 16930	*6700 *14770	4100 9040	4480 9880	2750 6060	*2850 *6280	2540 5600	6.37 (20.9)
-3.0 m (-9.8 ft)	kg lb	*9380 *20680	*9380 *20680	*9230 *20350	7760 17110	*6050 *13340	4140 9130			*4250 *9370	3320 7320	5.30 (17.4)

- ※ 1. \*표시부의 인양력 값은 전도하중보다 유압력에 의해 제한되어 집니다.
- 2. 인양력은 SAE J1097 및 ISO 10567 표준을 기본으로 산출한 것입니다.
- 3. 정격총하중은 전도하중의 75% 또는 유압 인양력의 87%를 초과하지 않습니다.
- 4. 상기 인양력표의 하중에 인양을 위한 모든 기구 및 보조 장치들의 무게를 제외 하였으니 작업 시 참고 하십시오.

※ 인양능력은 표준장비상태를 기준으로 합니다. (버킷 탈거 상태)  
 인양능력은 기구, 작업장치, 지면상태 등의 의해서 다양화됩니다.  
 특별한 작업공구와 작업 보조장치를 사용할 경우 현대 대리점과 상의하여 주십시오.

▲ 위 인양능력 수치를 따르지 않으면 인명사상 및 안전사고의 원인이 될 수 있습니다.  
 표준상태가 아닌 경우 인양능력 수치를 현대 대리점과 상의하여 주십시오.