

트랙 폭	: 1.995 m 표준 트랙
몸	: 3.0 m
암	: 1.6 m
버킷	: 장착 안함
카운터웨이트	: 420 kg
슈	: 400 mm (Rubber)
도저	: 도저 하강
	: 전방 자세
	: 측방 또는 360 선회 자세
단 위	: 1,000 kg (1,000 lb)

DS1900523

그림 12

#### METRIC

1,000 kg

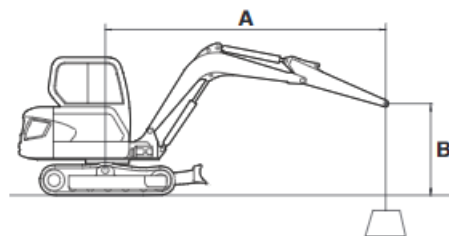
A (m) \ B (m)	1		2		3		4		5		MAX. REACH		A (m)
4							* 1.20	1.14			* 1.06	1.01	4.28
3							* 1.25	1.13			* 0.99	0.80	4.89
2					* 1.96	1.66	* 1.52	1.08	* 1.38	0.76	* 0.99	0.71	5.20
1					* 2.73	1.53	* 1.85	1.02	* 1.51	0.74	* 1.06	0.68	5.27
0					* 3.11	1.47	* 2.08	0.98	* 1.60	0.72	* 1.20	0.70	5.11
-1	* 2.52	* 2.52	* 3.24	2.80	* 3.11	1.45	* 2.12	0.97			* 1.51	0.78	4.69
-2	* 3.95	* 3.95	* 4.49	2.86	* 2.73	1.48					* 1.82	1.02	3.92

#### FEET

1,000 lb

A (ft) \ B (ft)	5		10		15		20		25		MAX. REACH		A (ft)
20							* 2.64	2.51			* 2.33	2.22	14.06
15							* 2.76	2.48			* 2.17	1.77	16.05
10					* 4.31	3.66	* 3.35	2.37	* 3.05	1.68	* 2.18	1.57	17.06
5					* 6.02	3.37	* 4.07	2.25	* 3.33	1.63	* 2.33	1.50	17.28
0					* 6.86	3.23	* 4.58	2.16	* 3.53	1.59	* 2.65	1.54	16.75
-5	* 5.56	* 5.56	* 7.14	6.17	* 6.86	3.21	* 4.68	2.14			* 3.33	1.73	15.39
-10	* 8.70	* 8.70	* 9.90	6.29	* 6.03	3.26					* 4.02	2.25	12.86

- 하중점은 암의 끝입니다.
- 별표(\*)로 표시된 용량은 유압 용량에 의해서 제한됩니다.
- 그림에 나타난 인양 용량은 최소임계하중의 75% 또는 유압 용량의 87%를 초과하지 않습니다.
- 안정성이 가장 낮은 위치는 측면 상부입니다.
- 인양 용량은 초기 제작 된 장비 또는 통상적으로 제조업체가 갖추고 있는 장비에 한해서 적용됩니다.
- 인양 용량은 ISO 10567에 적합합니다.



트랙 폭	: 1.995 m 표준 트랙
몸	: 3.0 m
암	: 1.6 m
버킷	: 장착 안함
카운터웨이트	: 420 kg
슈	: 400 mm (Rubber)
도저	: 도저 상승
	: 전방 자세
	: 측방 또는 360 선회 자세
단 위	: 1,000 kg (1,000 lb)

DS1900524

그림 13

#### METRIC

1,000 kg

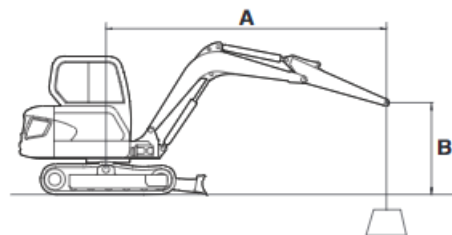
A (m) \ B (m)	1		2		3		4		5		MAX. REACH		A (m)
4							* 1.20	1.14			* 1.06	1.01	4.28
3							* 1.25	1.13			0.96	0.80	4.89
2					* 1.96	1.66	1.30	1.08	0.91	0.76	0.86	0.71	5.20
1					1.91	1.53	1.24	1.02	0.89	0.74	0.82	0.68	5.27
0					1.84	1.47	1.20	0.98	0.87	0.72	0.85	0.70	5.11
-1	* 2.52	* 2.52	* 3.24	2.80	1.82	1.45	1.19	0.97			0.95	0.78	4.69
-2	* 3.95	* 3.95	3.84	2.86	1.85	1.48					1.25	1.02	3.92

#### FEET

1,000 lb

A (ft) \ B (ft)	5		10		15		20		25		MAX. REACH		A (ft)
20							* 2.64	2.51			* 2.33	2.22	14.06
15							* 2.76	2.48			2.12	1.77	16.05
10					* 4.31	3.66	2.87	2.37	2.02	1.68	1.89	1.57	17.06
5					4.21	3.37	2.74	2.25	1.96	1.63	1.81	1.50	17.28
0					4.05	3.23	2.65	2.16	1.92	1.59	1.87	1.54	16.75
-5	* 5.56	* 5.56	* 7.14	6.17	4.02	3.21	2.62	2.14			2.10	1.73	15.39
-10	* 8.70	* 8.70	8.47	6.29	4.08	3.26					2.75	2.25	12.86

- 하중점은 암의 끝입니다.
- 별표(\*)로 표시된 용량은 유압 용량에 의해서 제한됩니다.
- 그림에 나타난 인양 용량은 최소임계하중의 75% 또는 유압 용량의 87%를 초과하지 않습니다.
- 안정성이 가장 낮은 위치는 측면 상부입니다.
- 인양 용량은 초기 제작 된 장비 또는 통상적으로 제조업체가 갖추고 있는 장비에 한해서 적용됩니다.
- 인양 용량은 ISO 10567에 적합합니다.



트랙 폭	: 1.995 m 표준 트랙
몸	: 3.0 m
암	: 1.6 m
버켓	: 장착 안함
카운터웨이트	: 420 kg
슈	: 380 mm (Steel)
도저	: 도저 하강
	: 전방 자세
	: 측방 또는 360 선회 자세
단위	: 1,000 kg (1,000 lb)

DS1900525

그림 14

#### METRIC

1,000 kg

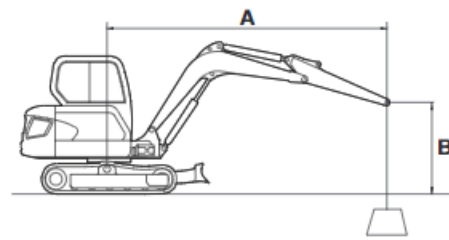
A (m) B (m)	1		2		3		4		5		MAX. REACH		A (m)
4							* 1.20	1.13			* 1.06	1.00	4.28
3							* 1.25	1.12			* 0.99	0.80	4.89
2					* 1.96	1.64	* 1.52	1.07	* 1.38	0.76	* 0.99	0.71	5.20
1					* 2.73	1.52	* 1.85	1.02	* 1.51	0.74	* 1.06	0.68	5.27
0					* 3.11	1.45	* 2.08	0.98	* 1.60	0.72	* 1.20	0.70	5.11
-1	* 2.52	* 2.52	* 3.24	2.75	* 3.11	1.44	* 2.12	0.96			* 1.51	0.78	4.69
-2	* 3.95	* 3.95	* 4.49	2.80	* 2.73	1.44					* 1.82	1.02	3.92

#### FEET

1,000 lb

A (ft) B (ft)	5		10		15		20		25		MAX. REACH		A (ft)
20							* 2.64	2.50			* 2.33	2.22	14.06
15							* 2.76	2.47			* 2.17	1.76	16.05
10					* 4.31	3.63	* 3.35	2.36	* 3.05	1.67	* 2.18	1.57	17.06
5					* 6.02	3.35	* 4.07	2.24	* 3.33	1.62	* 2.33	1.50	17.28
0					* 6.86	3.21	* 4.58	2.16	* 3.53	1.58	* 2.65	1.54	16.75
-5	* 5.56	* 5.56	* 7.14	6.06	* 6.86	3.18	* 4.68	2.13			* 3.33	1.72	15.39
-10	* 8.70	* 8.70	* 9.90	6.18	* 6.03	3.23					* 4.02	2.24	12.86

- 하중점은 암의 끝입니다.
- 별표(\*)로 표시된 용량은 유압 용량에 의해서 제한됩니다.
- 그림에 나타난 인양 용량은 최소임계하중의 75% 또는 유압 용량의 87%를 초과하지 않습니다.
- 안정성이 가장 낮은 위치는 측면 상부입니다.
- 인양 용량은 초기 제작 된 장비 또는 통상적으로 제조업체가 갖추고 있는 장비에 한해서 적용됩니다.
- 인양 용량은 ISO 10567에 적합합니다.



트랙 폭	: 1.995 m 표준 트랙
몸	: 3.0 m
암	: 1.6 m
버킷	: 장착 안함
카운터웨이트	: 420 kg
슈	: 380 mm (Steel)
도저	: 도저 상승
	: 전방 자세
	: 측방 또는 360 선회 자세
단 위	: 1,000 kg (1,000 lb)

DS1900526

그림 15

#### METRIC

1,000 kg

A (m) \ B (m)	1		2		3		4		5		MAX. REACH		A (m)
4							* 1.20	1.13			* 1.06	1.00	4.28
3							* 1.25	1.12			* 0.99	0.80	4.89
2					* 1.96	1.64	1.36	1.07	0.95	0.76	0.89	0.71	5.20
1					1.99	1.52	1.30	1.02	0.93	0.74	0.86	0.68	5.27
0					1.92	1.45	1.25	0.98	0.91	0.72	0.89	0.70	5.11
-1	* 2.52	* 2.52	* 3.24		1.91	1.44	1.24	0.96			1.00	0.78	4.69
-2	* 3.95	* 3.95	4.00		1.93	1.47					1.30	1.02	3.92

#### FEET

1,000 lb

A (ft) \ B (ft)	5		10		15		20		25		MAX. REACH		A (ft)
20							* 2.64	2.5			* 2.33	2.22	14.06
15							* 2.76	2.47			* 2.17	1.76	16.05
10					* 4.31	3.63	2.99	2.36	2.11	1.67	1.97	1.57	17.06
5					4.38	3.35	2.86	2.24	2.05	1.62	1.90	1.50	17.28
0					4.23	3.21	2.77	2.16	2.01	1.58	1.95	1.54	16.75
-5	* 5.56	* 5.56	* 7.14	6.06	4.20	3.18	2.73	2.13			2.20	1.72	15.39
-10	* 8.70	* 8.70	8.83	6.18	4.26	3.23					2.87	2.24	12.86

- 하중점은 암의 끝입니다.
- 별표(\*)로 표시된 용량은 유압 용량에 의해서 제한됩니다.
- 그림에 나타난 인양 용량은 최소임계하중의 75% 또는 유압 용량의 87%를 초과하지 않습니다.
- 안정성이 가장 낮은 위치는 측면 상부입니다.
- 인양 용량은 초기 제작된 장비 또는 통상적으로 제조업체가 갖추고 있는 장비에 한해서 적용됩니다.
- 인양 용량은 ISO 10567에 적합합니다.