






















Track Width : 1.98 m (6' 6")  
 Boom : 2.7 m (8' 10")  
 Arm : 1.45 m (4' 9")  
 Bucket : Without Bucket  
 Counterweight : 270 kg (595 lb)  
 Shoe : 400 mm (16") Steel  
 Dozer : Dozer Up  
 : Rating Over Front  
 : Rating Over Side or 360 degree  
 Unit : 1,000 kg (1,000 lb)

DS2202301

METRIC											1,000 kg
A (m)	1		2		3		4		5		최대 리치
B (m)											A (m)
4											* 0.82 * 0.82 3.93
3							0.98	0.83			* 0.72 0.64 4.63
2					1.51	1.24	0.95	0.79			0.66 0.55 4.98
1					1.39	1.13	0.9	0.75	0.64	0.54	0.63 0.53 5.05
0					1.33	1.08	0.87	0.72			0.65 0.54 4.88
-1	* 2.33	* 2.33	2.77	2.11	1.33	1.08	0.86	0.72			0.75 0.63 4.42
-2			2.85	2.18	1.37	1.12					1.08 0.89 3.52

피트											1,000 lb
A (ft)	5		10		15		20		25		최대 리치
B (ft)											A (ft)
20											* 1.80 * 1.80 12.89
15							2.17	1.83			* 1.59 1.41 15.19
10					3.32	2.74	2.09	1.75			1.45 1.22 16.32
5					3.06	2.50	1.98	1.65	1.41	1.18	1.38 1.16 16.58
0					2.94	2.39	1.91	1.59			1.44 1.20 16.02
-5	* 5.14	* 5.14	6.12	4.66	2.93	2.38	1.90	1.58			1.66 1.39 14.50
-10			6.28	4.80	3.02	2.46					2.38 1.97 11.54

- 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.
- 리프트 능력은 제조사가 제작하고 정상적으로 설비를 구축한 장비에만 적용됩니다.
- 인양 용량은 ISO 10567 에 적합합니다.

그림 11



METRIC												1,000 kg	
A (m)	1		2		3		4		5		최대 리치		
B (m)													A (m)
4											* 0.82	* 0.82	3.93
3							* 1.06	0.82			* 0.72	0.64	4.63
2					* 1.60	1.24	* 1.24	0.79			* 0.71	0.55	4.98
1					* 2.22	1.13	* 1.47	0.75	* 1.01	0.54	* 0.75	0.53	5.05
0					* 2.47	1.08	* 1.61	0.72			* 0.85	0.54	4.88
-1	* 2.33	* 2.33	* 2.95	2.11	* 2.34	1.08	* 1.54	0.72			* 1.10	0.63	4.42
-2			* 2.94	2.18	* 1.75	1.12					* 1.27	0.89	3.52

피트												1,000 lb	
A (ft)	5		10		15		20		25		최대 리치		
B (ft)													A (ft)
20											* 1.80	* 1.80	12.89
15							* 2.35	1.83			* 1.59	1.41	15.19
10					* 3.53	2.74	* 2.73	1.75			* 1.56	1.22	16.32
5					* 4.90	2.50	* 3.24	1.65	* 2.22	1.18	* 1.65	1.16	16.58
0					* 5.44	2.39	* 3.55	1.59			* 1.88	1.20	16.02
-5	* 5.14	* 5.14	* 6.51	4.66	* 5.15	2.38	* 3.40	1.58			* 2.43	1.39	14.50
-10			* 6.48	4.80	* 3.86	2.46					* 2.80	1.97	11.54

1. 하중점은 암의 끝입니다.
2. 별표 (\*) 로 표시된 용량은 유압 용량에 의해서 제한됩니다.
3. 그림에 나타낸 인양 용량은 최소임계하중의 75% 또는 유압 용량의 87% 를 초과하지 않습니다.
4. 안정성이 가장 낮은 위치는 측면 상부입니다.
5. 리프트 능력은 제조사가 제작하고 정상적으로 설비를 구축한 장비에만 적용됩니다.
6. 인양 용량은 ISO 10567 에 적합합니다.
7. 도저 체크밸브가 장착된 인양력 수치입니다.