



Track Width	: 1.55 m (5' 1")
Boom	: 2.09 m (6' 10")
Arm	: 1.1 m (3' 7")
Bucket	: Without Bucket
Counterweight	: 146 kg (322 lb)
Shoe	: 300 mm (12")
Dozer	: Dozer Up
Cabin Type	: Cabin , Aircon Equipped
	: Rating Over Front
	: Rating Over Side or 360 degree
Unit	: 1,000 kg (1,000 lb)

DS2104966

그림 7

METRIC

1,000 kg

A (m) \ B (m)	1		2		3		MAX. REACH		A (m)
3					* 0.57	0.48	0.53	0.43	3.20
2					0.58	0.47	0.40	0.32	3.76
1					0.55	0.44	0.37	0.29	3.92
0			1.00	0.76	0.53	0.42	0.38	0.31	3.76
-1	* 1.82	* 1.82	1.01	0.77	0.53	0.42	0.49	0.39	3.19

FEET

1,000 lb

A (ft) \ B (ft)	5		10		15		MAX. REACH		A (ft)
15					* 1.26	1.07	1.17	0.95	10.49
10					1.29	1.04	0.89	0.71	12.33
5					1.22	0.97	0.81	0.65	12.87
0			2.21	1.68	1.17	0.93	0.85	0.68	12.32
-5	* 4.01	* 4.01	2.24	1.71	1.18	0.93	1.08	0.86	10.48

- 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 10567에 적합합니다.
- 도저 블레이드는 인양력 증가 및 안정성 확보를 위해 사용되지 않습니다.