



Track Width : 1.7 m (5' 7") STD
 Boom : 2.535 m (8' 4")
 Arm : 1.33 m (4' 4")
 Bucket : Without Bucket
 Counterweight : 630 kg (1,389 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)

DS2104982

그림 15

METRIC

1,000 kg

A (m) \ B (m)	1		2		3		4		MAX. REACH		A (m)
	⚙️	↻	⚙️	↻	⚙️	↻	⚙️	↻	⚙️	↻	
4					* 0.91	0.86			0.89	0.78	3.16
3					* 0.85	* 0.85	0.61	0.53	0.6	0.52	4.05
2					0.94	0.82	0.60	0.53	0.5	0.44	4.47
1					0.89	0.77	0.58	0.51	0.47	0.41	4.59
0			* 1.52	1.36	0.86	0.74	0.57	0.49	0.49	0.43	4.45
-1	* 2.11	* 2.11	1.67	1.38	0.85	0.74			0.57	0.50	3.99
-2			1.72	1.43	0.89	0.77			0.87	0.75	3.06

FEET

1,000 lb

A (ft) \ B (ft)	5		10		15		20		MAX. REACH		A (ft)
	⚙️	↻	⚙️	↻	⚙️	↻	⚙️	↻	⚙️	↻	
20					* 2.00	1.89			1.97	1.72	10.38
15					* 1.87	* 1.87	1.34	1.18	1.31	1.15	13.27
10					2.08	1.81	1.32	1.16	1.10	0.97	14.67
5					1.95	1.69	1.28	1.12	1.04	0.91	15.07
0			* 3.35	3.01	1.89	1.62	1.25	1.09	1.08	0.94	14.59
-5	* 4.65	* 4.65	3.68	3.05	1.88	1.62			1.26	1.10	13.10
-10			3.79	3.15	1.96	1.69			1.91	1.65	10.03

- 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.