

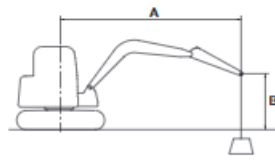
Track Width : 1.98 m (6' 6")
 Boom : 2.7 m (8' 10")
 Arm : 1.6 m (5' 3")
 Bucket : Without Bucket
 Counterweight : 550 kg + 200 kg (1,212 lb + 440 lb)
 Shoe : 400 mm (16") Steel
 Dozer : Dozer Down
 ⚙️ : Raising Over Front
 ⚙️ : Raising Over Side or 360 degree
 Unit : 1,000 kg (1,000 lb)

DS2202302

METRIC													1,000 kg
A (m)	1		2		3		4		5		최대 리치		
B (m)	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	A (m)
4							* 1.16	1.03			* 1.03	0.97	4.12
3							* 1.13	1.03			* 0.93	0.76	4.79
2					* 1.69	1.54	* 1.34	0.99	* 1.23	0.70	* 0.91	0.67	5.12
1					* 2.43	1.42	* 1.63	0.94	* 1.32	0.68	* 0.96	0.64	5.20
0					* 2.78	1.36	* 1.82	0.91	* 1.32	0.67	* 1.08	0.66	5.03
-1	* 2.67	* 2.67	* 3.46	2.62	* 2.70	1.35	* 1.79	0.90			* 1.36	0.75	4.59
-2			* 3.68	2.68	* 2.15	1.38					* 1.42	1.01	3.74

피트													1,000 lb
A (ft)	5		10		15		20		25		최대 리치		
B (ft)	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	A (ft)
20							* 2.56	2.26			* 2.28	2.14	13.52
15							* 2.50	2.26			* 2.05	1.67	15.71
10					* 3.72	3.39	* 2.96	2.18	* 2.72	1.53	* 2.01	1.47	16.81
5					* 5.36	3.13	* 3.59	2.08	* 2.91	1.50	* 2.11	1.41	17.06
0					* 6.13	3.00	* 4.00	2.00	* 2.90	1.47	* 2.38	1.46	16.52
-5	* 5.88	* 5.88	* 7.63	5.77	* 5.95	2.98	* 3.94	1.98			* 3.00	1.65	15.06
-10			* 8.10	5.90	* 4.74	3.04					* 3.13	2.24	12.29

- 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.
- 도저 체크밸브가 장착된 인양력 수치입니다.



Track Width : 1.98 m (6' 6")
 Boom : 2.7 m (8' 10")
 Arm : 1.6 m (5' 3")
 Bucket : Without Bucket
 Counterweight : 550 kg + 200 kg (1,212 lb + 440 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)

DS2202303

METRIC												1,000 kg	
A (m)	1		2		3		4		5		최대 리치		A (m)
B (m)	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	
4							* 1.16	1.03			* 1.03	0.97	4.12
3							* 1.13	1.03			0.89	0.76	4.79
2					* 1.69	1.54	1.17	0.99	0.82	0.70	0.79	0.67	5.12
1					1.73	1.42	1.12	0.94	0.80	0.68	0.76	0.64	5.20
0					1.66	1.36	1.09	0.91	0.79	0.67	0.78	0.66	5.03
-1	* 2.67	* 2.67	3.41	2.62	1.65	1.35	1.08	0.9			0.89	0.75	4.59
-2			3.48	2.68	1.68	1.38					1.21	1.01	3.74

피트												1,000 lb	
A (ft)	5		10		15		20		25		최대 리치		A (ft)
B (ft)	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	⚙️	
20							* 2.56	2.26			* 2.28	* 2.14	13.52
15							* 2.50	2.26			1.96	1.67	15.71
10					* 3.72	3.39	2.58	2.18	1.81	1.53	1.73	1.47	16.81
5					3.81	3.13	2.47	2.08	1.77	1.50	1.67	1.41	17.06
0					3.66	3.00	2.39	2.00	1.74	1.47	1.72	1.46	16.52
-5	* 5.88	* 5.88	7.53	5.77	3.64	2.98	2.37	1.98			1.97	1.65	15.06
-10			7.68	5.9	3.71	3.04					2.68	2.24	12.29

- 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.