





















| | |
|--------|-----------------------|
| 붐 | : 2.5 m |
| 암 | : 1.3 m |
| 버킷 | : 장착 안함 |
| 카운터웨이트 | : 762 kg |
| 슈 | : 300 mm (Rubber) |
| 도저 | : 도저 하강 |
| | : 전방 자세 |
| | : 측방 또는 360 선회 자세 |
| 단 위 | : 1,000 kg (1,000 lb) |

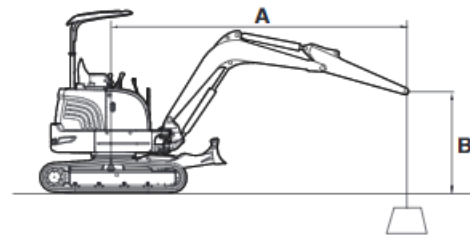
DS1702886

그림 5

| METRIC | | | | | | | | | | | | 1,000 kg |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|----------|
| B (m) \ A (m) | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | MAX. REACH | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A (m) | |
| 4 | | | | | * 0.79 | * 0.79 | | | * 0.84 | * 0.84 | 3.18 | |
| 3 | | | | | * 0.74 | * 0.74 | * 0.81 | 0.66 | * 0.75 | 0.64 | 4.05 | |
| 2 | | | | | * 0.99 | * 0.99 | * 0.85 | 0.65 | * 0.72 | 0.54 | 4.47 | |
| 1 | | | | | * 1.34 | 0.95 | * 0.97 | 0.63 | * 0.76 | 0.51 | 4.59 | |
| 0 | | | * 1.39 | * 1.39 | * 1.53 | 0.91 | * 1.05 | 0.61 | * 0.86 | 0.53 | 4.44 | |
| -1 | * 1.93 | * 1.93 | * 2.51 | 1.76 | * 1.48 | 0.91 | | | * 0.96 | 0.62 | 3.99 | |
| -2 | * 3.30 | * 3.30 | * 1.77 | * 1.77 | * 1.00 | 0.95 | | | * 0.96 | 0.94 | 3.04 | |

| FEET | | | | | | | | | | | | 1,000 lb |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|----------|
| B (ft) | A (ft) | 2.5 | | 5 | | 7.5 | | 10 | | MAX. REACH | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A (ft) | |
| 10 | | | | | | * 1.75 | * 1.75 | | | * 1.85 | * 1.85 | 10.45 |
| 7.5 | | | | | | * 1.64 | * 1.64 | * 1.78 | 1.45 | * 1.66 | 1.41 | 13.29 |
| 5 | | | | | | * 2.18 | * 2.18 | * 1.86 | 1.43 | * 1.60 | 1.20 | 14.67 |
| 2.5 | | | | | | * 2.95 | 2.08 | * 2.13 | 1.38 | * 1.67 | 1.13 | 15.07 |
| 0 | | | | * 3.07 | * 3.07 | * 3.38 | 2.01 | * 2.31 | 1.35 | * 1.90 | 1.17 | 14.58 |
| -2.5 | * 4.26 | * 4.26 | * 5.53 | 3.88 | * 3.27 | 2.01 | | | | * 2.11 | 1.37 | 13.08 |
| -5 | * 7.26 | * 7.26 | * 3.90 | * 3.90 | * 2.21 | 2.10 | | | | * 2.11 | 2.06 | 9.98 |

- 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.



| | |
|--------|-----------------------|
| 붐 | : 2.5 m |
| 암 | : 1.3 m |
| 버킷 | : 장착 안함 |
| 카운터웨이트 | : 762 kg |
| 슈 | : 300 mm (Rubber) |
| 도저 | : 도저 상승 |
| | : 전방 자세 |
| | : 측방 또는 360 선회 자세 |
| 단 위 | : 1,000 kg (1,000 lb) |

DS1702885

그림 6

| METRIC 1,000 kg | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------------|------|-------|
| A (m) B (m) | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | MAX. REACH | | |
| | | | | | | | | | | | A (m) |
| 4 | | | | | * 0.79 | 0.69 | | | * 0.84 | 0.62 | 3.18 |
| 3 | | | | | * 0.74 | 0.69 | 0.61 | 0.43 | 0.60 | 0.42 | 4.05 |
| 2 | | | | | 0.94 | 0.65 | 0.60 | 0.42 | 0.50 | 0.35 | 4.47 |
| 1 | | | | | 0.88 | 0.60 | 0.58 | 0.40 | 0.47 | 0.33 | 4.59 |
| 0 | | | * 1.39 | 1.00 | 0.85 | 0.56 | 0.57 | 0.39 | 0.49 | 0.34 | 4.44 |
| -1 | * 1.93 | * 1.93 | 1.64 | 1.02 | 0.85 | 0.57 | | | 0.58 | 0.40 | 3.99 |
| -2 | * 3.30 | * 3.30 | 1.70 | 1.07 | 0.89 | 0.60 | | | 0.87 | 0.59 | 3.04 |

| FEET 1,000 lb | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|------|--------|------|------|------|------------|------|--------|
| A (ft) B (ft) | 2.5 | | 5 | | 7.5 | | 10 | | MAX. REACH | | |
| | | | | | | | | | | | A (ft) |
| 10 | | | | | * 1.75 | 1.53 | | | * 1.85 | 1.37 | 10.45 |
| 7.5 | | | | | * 1.64 | 1.53 | 1.35 | 0.95 | 1.32 | 0.92 | 13.29 |
| 5 | | | | | 2.08 | 1.44 | 1.33 | 0.93 | 1.11 | 0.77 | 14.67 |
| 2.5 | | | | | 1.94 | 1.31 | 1.28 | 0.88 | 1.05 | 0.72 | 15.07 |
| 0 | | | * 3.07 | 2.21 | 1.86 | 1.25 | 1.25 | 0.85 | 1.08 | 0.75 | 14.58 |
| -2.5 | * 4.26 | * 4.26 | 3.61 | 2.26 | 1.87 | 1.25 | | | 1.27 | 0.87 | 13.08 |
| -5 | * 7.26 | * 7.26 | 3.74 | 2.37 | 1.96 | 1.33 | | | 1.92 | 1.31 | 9.98 |

- 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.