

Datos técnicos R25Z-9A



MOTOR

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| MODELO | MITSUBISHI S3L2 | | |
| Tipo | Motor diesel, 4 tiempos, 3 cilindros en línea, refrigerado por agua | | |
| Potencia nominal al volante | | | |
| SAE | J1995 (bruta) | 24,7 HP (18,4 kW) / 2300 r/min | |
| | J1349 (neta) | 23,1 HP (17,2 kW) / 2300 r/min | |
| DIN | 6271/1 (bruta) | 25,0 PS (18,4 kW) / 2300 r/min | |
| | 6271/1 (neta) | 23,4 PS (17,2 kW) / 2300 r/min | |
| Par máximo | 8,0 kgf.m (58 lbf.ft) / 1800 r/min | | |
| Diámetro interior cilindro x carrera | 78 mm x 92 mm (3.07" x 3.62") | | |
| Cilindrada | 1318 cc (80.4 in ³) | | |
| Baterías | 12 V - 80 AH | | |
| Motor de arranque | 12 V - 1,7 kW | | |
| Alternador | 12 V - 40 A | | |

SISTEMA HIDRÁULICA

| | |
|-----------------------------------|---|
| BOMBA PRINCIPAL | |
| Tipo | Bombas de pistones de caudal variable |
| Caudal máximo | 2 x 27,6 + 19,6 l/min |
| Bomba piloto | Bomba de engranajes 10,4 l/min |
| MOTORES HIDRÁULICOS | |
| Traslación | Motor de pistones axiales de dos velocidades con válvula de contrapeso y freno de estacionamiento |
| Giro | Motor de pistones axiales con freno automático |
| AJUSTE DE LA VÁLVULA DE SEGURIDAD | |
| Equipo de trabajo | 220 Kgf/cm ² (3130 psi) |
| Traslación | 220 Kgf/cm ² (3130 psi) |
| Circuito de giro | 170 Kgf/cm ² (2420 psi) |
| Circuito pilotaje | 30 Kgf/cm ² (430 psi) |
| Válvula de servicio | Instalada |

CILINDRO HIDRÁULICO

| | |
|---|--------------------------------|
| Nº de cilindros - diám. interno x carrera | |
| Pluma | 1 - 75 x 565 mm (3.0" x 22.2") |
| Balancín | 1 - 70 x 500 mm (2.8" x 19.7") |
| Cuchara | 1 - 60 x 420 mm (2.4" x 16.5") |
| Giro del pluma | 1 - 75 x 400 mm (3.0" x 15.7") |
| Hoja del dózer | 1 - 85 x 140 mm (3.3" x 5.5") |

CABINA DEL OPERADOR

| | |
|-----------------------------------|------|
| Niveles de ruido (valor dinámico) | |
| Cabina exterior: LwA | 94dB |
| Cabina interior: LpA | 75dB |

CAPACIDADES DE RELLENO DE REFRIGERANTE Y LUBRICANTE

| Relleno | litros | US gal | UK gal |
|-------------------------|--------|--------|--------|
| Depósito de combustible | 25 | 6.6 | 5.5 |
| Refrigerante del motor | 4,2 | 1.1 | 0.9 |
| Aceite de motor | 5,9 | 1.6 | 1.3 |
| Depósito hidráulico | 27 | 7.1 | 5.9 |

CONTROLES

Traslación y giro: dos palancas con pedales plegables.

PILOTADOS HIDRÁULICAMENTE

| | |
|-----------------------------|--|
| Tipo | Dos telemandos y una palanca de seguridad |
| Control pilotaje | Izquierda: giro y excavo Derecha: elevación y cuchara (norma ISO) |
| Admisión de gases del motor | Tipo de cable, mecánico |

SISTEMA DE GIRO

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Motor de giro | Motor de pistones axiales |
| Reductor de giro | Engranaje planetario |
| Lubricación de la corona de giro | Baño de aceite |
| Freno de giro | Freno húmedo, multidisco |
| Velocidad de rotación | 9,1 r/min |

MANDOS FINALES Y FRENOS

| | |
|--|---|
| Velocidad de traslación máxima (alta) / (baja) | 4,5 km/hr / 2,5 km/hr ((2.8 mph) / (1.6 mph)) |
| Fuerza máxima de tracción | 2,4 t |
| Pendiente máxima | 30° |
| Freno de estacionamiento | Freno húmedo, multidisco |

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO)

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Cuchara | 2150 kgf |
| | 21,1 kN |
| | 4740 lbf |
| Balancín [balancín largo] | 1490 [1310] kgf |
| | 14,6 [12,8] kN |
| | 3280 [2890] lbf |

PESO OPERATIVO (APROXIMADO)

El peso operativo incluye el pluma de 1945 mm (6' 5"), balancín de 1120 mm (3' 8") cuchara de 0,07 m³ (0.1 yd³) colmada SEA, lubricante, refrigerante, depósito de combustible lleno, tanque hidráulico y equipo estándar.

| | |
|--------------------------|---|
| Ancho de teja | Tejas de goma de 250 mm (10") |
| Peso operativo | Cabina 2600 kg (5,730 lb) |
| | Dosel 2450 kg (5,400 lb) |
| Presión sobre el terreno | Cabina 0,33 kg/cm ² (4,69 psi) |
| | Dosel 0,31 kg/cm ² (4,41 psi) |

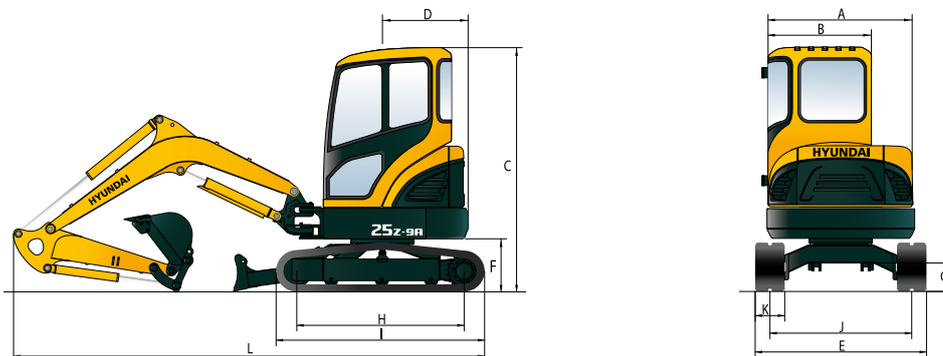
TREN DE RODAJE

El bastidor central con patas en X está soldado integralmente con bastidores de orugas de sección cuadrada reforzados. El tren de rodaje de perfil bajo incluye cilindros de ensimaje, reguladores de oruga con muelles amortiguadores y ruedas cabillas, y tejas de goma.

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Bastidor central | Tipo travesaños en X |
| Bastidor de oruga | Tipo de sección pentagonal |
| Nº de rodillos guía por lado | 1 |
| Nº de rodillos de la oruga por lado | 3 |

Dimensiones y rangos de trabajo

DIMENSIONES R25Z-9A

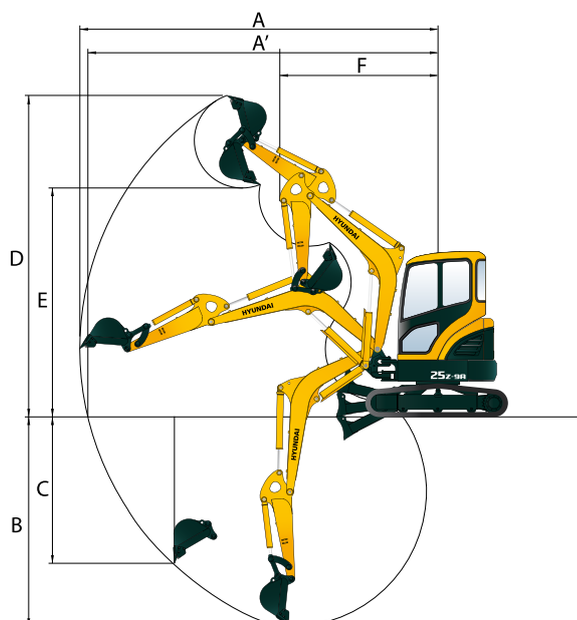


mm (ft · in)

| | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| A Ancho total de la estructura superior | 1485 (4'10") | G Distancia al suelo | 290 (11") |
| B Ancho total de la cabina | 1050 (3'5") | H Distancia entre ejes | 1490 (4'11") |
| C Altura total de la cabina | 2500 (8'2") | I Longitud de oruga | 1910 (6'3") |
| D Radio de giro trasero: contrapeso estándar | 775 (2'7") | J Ancho entre centros de la oruga | 1250 (4'1") |
| Radio de giro trasero: contrapeso adicional | 875 (2'10") | K Ancho de teja | 250 (10") |
| E Ancho total | 1500 (4'11") | L Longitud total: balancín estándar | 4030 (13'3") |
| F Altura libre hasta el contrapeso | 540 (1'9") | Longitud total: balancín largo | 4100 (13'5") |

RANGOS DE TRABAJO R25Z-9A

mm (ft · in)



| | | |
|---|--------------|----------------|
| Longitud del pluma | 1945 (6'5") | 1945 (6'5") |
| Longitud del balancín | 1120 (3'8") | *1350 (4'5") |
| A Alcance máx. de excavación | 4480 (14'8") | *4680 (15'4") |
| A' Alcance máx. de excavación a nivel de suelo | 4340 (14'3") | *4540 (14'11") |
| B Profundidad de excavación | 2420 (7'11") | *2645 (8'8") |
| C Profundidad máx. de excavación vertical | 1460 (4'9") | *1605 (5'3") |
| D Altura máx. de excavación | 4150 (13'7") | *4235 (13'11") |
| E Altura máx. de descarga | 2930 (9'7") | *3030 (9'11") |
| F Radio de giro mínimo frontal | 1980 (6'6") | *1970 (6'6") |

Capacidades de elevación

R25Z-9A

Capacidad de carga frontal Capacidad de carga lateral o a 360°

Pluma : 1,945 m (6' 5") / Balancín : 1,12 m (3' 8") / Cuchara : 0,07 m³ (0.01 yd³) SAE colmada / Con hoja dózer abajo / 250 mm (9,8") Oruga de caucho / Tipo de cabina / Contrapeso estándar

| Altura del punto de carga m (ft) | | Radio de carga | | | | | | | | A alcance máx | | |
|-------------------------------------|----|----------------|------|---------------|------|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------|
| | | 2.0 m (5 ft) | | 2.5 m (10 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 3.5 m (10 ft) | | Capacidad | | Alcance |
| | | | | | | | | | | | | m (ft) |
| 3.5 m | kg | | | | | | | | | *550 | 400 | 2.88 |
| 10 ft | lb | | | | | | | | | *1210 | 880 | (9.4) |
| 3.0 m | kg | | | | | *660 | 360 | | | *570 | 290 | 3.48 |
| 10 ft | lb | | | | | *1460 | 790 | | | *1260 | 640 | (11.4) |
| 2.5 m | kg | | | | | *640 | 360 | | | *580 | 240 | 3.85 |
| 10 ft | lb | | | | | *1410 | 790 | | | *1280 | 530 | (12.6) |
| 2.0 m | kg | | | *740 | 490 | *700 | 360 | *680 | 270 | *600 | 210 | 4.09 |
| 5 ft | lb | | | *1630 | 1080 | *1540 | 790 | *1500 | 600 | *1320 | 460 | (13.4) |
| 1.5 m | kg | *1360 | 680 | *970 | 470 | *810 | 350 | *730 | 260 | *620 | 190 | 4.22 |
| 5 ft | lb | *3000 | 1500 | *2140 | 1040 | *1790 | 770 | *1610 | 570 | *1370 | 420 | (13.8) |
| 1.0 m | kg | | | *1220 | 450 | *940 | 340 | *790 | 260 | *630 | 190 | 4.26 |
| 5 ft | lb | | | *2690 | 990 | *2070 | 750 | *1740 | 570 | *1390 | 420 | (14.0) |
| 0.5 m | kg | *1310 | 610 | *1380 | 430 | *1040 | 330 | *840 | 250 | *650 | 190 | 4.22 |
| 0 ft | lb | *2890 | 1340 | *3040 | 950 | *2290 | 730 | *1850 | 550 | *1430 | 420 | (13.8) |
| A ras del suelo | kg | *1760 | 600 | *1450 | 430 | *1080 | 320 | *860 | 250 | *670 | 190 | 4.09 |
| | lb | *3880 | 1320 | *3200 | 950 | *2380 | 710 | *1900 | 550 | *1480 | 420 | (13.4) |
| -0.5 m | kg | *1990 | 610 | *1410 | 420 | *1050 | 320 | | | *690 | 210 | 3.86 |
| -0 ft | lb | *4390 | 1340 | *3110 | 930 | *2310 | 710 | | | *1520 | 460 | (12.7) |
| -1.0 m | kg | *1740 | 610 | *1250 | 430 | *900 | 320 | | | *690 | 250 | 3.49 |
| -5 ft | lb | *3840 | 1340 | *2760 | 950 | *1980 | 710 | | | *1520 | 550 | (11.5) |
| -1.5 m | kg | *1250 | 630 | *840 | 440 | | | | | *650 | 350 | 2.90 |
| -5 ft | lb | *2760 | 1390 | *1850 | 970 | | | | | *1430 | 770 | (9.5) |
| -2.5 m | kg | | | | | | | | | *490 | 330 | 3.14 |
| -10 ft | lb | | | | | | | | | *1080 | 730 | (10.3) |

Pluma : 1,945 m (6' 5") / Balancín : 1,12 m (3' 8") / Cuchara : 0,07 m³ (0.01 yd³) SAE colmada / Con hoja dózer arriba / 250 mm (9,8") Oruga de caucho / Tipo de cabina / Contrapeso estándar

| Altura del punto de carga m (ft) | | Radio de carga | | | | | | | | A alcance máx | | |
|-------------------------------------|----|----------------|------|---------------|------|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------|
| | | 2.0 m (5 ft) | | 2.5 m (10 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 3.5 m (10 ft) | | Capacidad | | Alcance |
| | | | | | | | | | | | | m (ft) |
| 3.5 m | kg | | | | | | | | | 460 | 400 | 2.88 |
| 10 ft | lb | | | | | | | | | 1010 | 880 | (9.4) |
| 3.0 m | kg | | | | | 410 | 360 | | | 330 | 290 | 3.48 |
| 10 ft | lb | | | | | 900 | 790 | | | 730 | 640 | (11.4) |
| 2.5 m | kg | | | | | 410 | 360 | | | 270 | 240 | 3.85 |
| 10 ft | lb | | | | | 900 | 790 | | | 600 | 530 | (12.6) |
| 2.0 m | kg | | | 560 | 490 | 410 | 360 | 310 | 270 | 240 | 210 | 4.09 |
| 5 ft | lb | | | 1230 | 1080 | 900 | 790 | 680 | 600 | 530 | 460 | (13.4) |
| 1.5 m | kg | 800 | 680 | 540 | 470 | 400 | 350 | 300 | 260 | 220 | 190 | 4.22 |
| 5 ft | lb | 1760 | 1500 | 1190 | 1040 | 880 | 770 | 660 | 570 | 490 | 420 | (13.8) |
| 1.0 m | kg | | | 520 | 450 | 380 | 340 | 290 | 260 | 210 | 190 | 4.26 |
| 5 ft | lb | | | 1150 | 990 | 840 | 750 | 640 | 570 | 460 | 420 | (14.0) |
| 0.5 m | kg | 730 | 610 | 500 | 430 | 370 | 330 | 290 | 250 | 210 | 190 | 4.22 |
| 0 ft | lb | 1610 | 1340 | 1100 | 950 | 820 | 730 | 640 | 550 | 460 | 420 | (13.8) |
| A ras del suelo | kg | 720 | 600 | 490 | 420 | 370 | 320 | 290 | 250 | 220 | 190 | 4.09 |
| | lb | 1590 | 1320 | 1080 | 930 | 820 | 710 | 640 | 550 | 490 | 420 | (13.4) |
| -0.5 m | kg | 720 | 610 | 490 | 420 | 370 | 320 | | | 240 | 210 | 3.86 |
| -0 ft | lb | 1590 | 1340 | 1080 | 930 | 820 | 710 | | | 530 | 460 | (12.7) |
| -1.0 m | kg | 730 | 610 | 500 | 430 | 370 | 320 | | | 290 | 250 | 3.49 |
| -5 ft | lb | 1610 | 1340 | 1100 | 950 | 820 | 710 | | | 640 | 550 | (11.5) |
| -1.5 m | kg | 750 | 630 | 510 | 440 | | | | | 440 | 350 | 2.90 |
| -5 ft | lb | 1650 | 1390 | 1120 | 970 | | | | | 880 | 770 | (9.5) |
| -2.5 m | kg | | | | | | | | | 370 | 330 | 3.14 |
| -10 ft | lb | | | | | | | | | 820 | 730 | (10.3) |

- La capacidad de elevación se basa en SAE J1097, ISO 10567.
- La capacidad de elevación de la serie Robex no excede el 75% de la carga de vuelco, con la máquina en un suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.
- El punto de carga es un gancho situado en la parte trasera de la cuchara.
- (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.

Capacidades de elevación

R25Z-9A

Capacidad de carga frontal Capacidad de carga lateral o a 360°

Pluma : 1,945 m (6' 5") / Balancín : 1,35 m (4' 5") / Cuchara : 0,07 m³ (0,01 yd³) SAE colmada / Con hoja dózer abajo / 250 mm (9,8") Oruga de caucho / Tipo de cabina / Contrapeso estándar

| Altura del punto de carga m (ft) | Radio de carga | | | | | | | | | | A alcance máx | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|---------|--------|--------|
| | 2.0 m (5 ft) | | 2.5 m (10 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 3.5 m (10 ft) | | 4.0 m (15 ft) | | Capacidad | Alcance | | |
| | | | | | | | | | | | | | m (ft) | |
| 3.5 m | kg | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ft | lb | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 m | kg | | | | | *530 | 360 | | | | | *490 | 330 | 3.22 |
| 10 ft | lb | | | | | *1170 | 790 | | | | | *1080 | 730 | (10.6) |
| 2.5 m | kg | | | | | *530 | 370 | *580 | 270 | | | *510 | 250 | 3.74 |
| 10 ft | lb | | | | | *1170 | 820 | *1280 | 600 | | | *1120 | 550 | (12.3) |
| 2.0 m | kg | | | | | *610 | 360 | *610 | 270 | | | *530 | 210 | 4.07 |
| 5 ft | lb | | | | | *1340 | 790 | *1340 | 600 | | | *1170 | 460 | (13.4) |
| 1.5 m | kg | *1060 | 700 | *840 | 480 | *730 | 350 | *670 | 260 | *580 | 200 | *540 | 190 | 4.29 |
| 5 ft | lb | *2340 | 1540 | *1850 | 1060 | *1610 | 770 | *1480 | 570 | *1280 | 440 | *1190 | 420 | (14.1) |
| 1.0 m | kg | *1660 | 650 | *1100 | 450 | *870 | 340 | *740 | 260 | *670 | 200 | *560 | 180 | 4.42 |
| 5 ft | lb | *3660 | 1430 | *2430 | 990 | *1920 | 750 | *1630 | 570 | *1480 | 440 | *1230 | 400 | (14.5) |
| 0.5 m | kg | *1680 | 610 | *1310 | 430 | *990 | 320 | *810 | 250 | *680 | 200 | *580 | 170 | 4.46 |
| 0 ft | lb | *3700 | 1340 | *2890 | 950 | *2180 | 710 | *1790 | 550 | *1500 | 440 | *1280 | 370 | (14.6) |
| A ras del suelo | kg | *1830 | 600 | *1420 | 420 | *1060 | 320 | *850 | 250 | | | *610 | 170 | 4.42 |
| | lb | *4030 | 1320 | *3130 | 930 | *2340 | 710 | *1870 | 550 | | | *1340 | 370 | (14.5) |
| -0.5 m | kg | *2080 | 600 | *1430 | 420 | *1070 | 310 | *830 | 240 | | | *630 | 180 | 4.30 |
| -0 ft | lb | *4590 | 1320 | *3150 | 930 | *2360 | 680 | *1830 | 530 | | | *1390 | 400 | (14.1) |
| -1.0 m | kg | *1890 | 600 | *1330 | 420 | *990 | 310 | | | | | *650 | 190 | 4.08 |
| -5 ft | lb | *4170 | 1320 | *2930 | 930 | *2180 | 680 | | | | | *1430 | 420 | (13.4) |
| -1.5 m | kg | *1520 | 610 | *1070 | 430 | | | | | | | *670 | 200 | 3.75 |
| -5 ft | lb | *3350 | 1340 | *2360 | 950 | | | | | | | *1480 | 490 | (12.3) |
| | | | | | | | | | | | | *670 | 280 | 3.24 |
| | | | | | | | | | | | | *1480 | 620 | (10.6) |

Pluma : 1,945 m (6' 5") / Balancín : 1,35 m (4' 5") / Cuchara : 0,07 m³ (0,01 yd³) SAE colmada / Con hoja dózer arriba / 250 mm (9,8") Oruga de caucho / Tipo de cabina / Contrapeso estándar

| Altura del punto de carga m (ft) | Radio de carga | | | | | | | | | | A alcance máx | | | |
|-------------------------------------|----------------|------|--------------|------|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|---------|--------|--------|
| | 2.0 m (7 ft) | | 2.5 m (8 ft) | | 3.0 m (10 ft) | | 3.5 m (11 ft) | | 4.0 m (13 ft) | | Capacidad | Alcance | | |
| | | | | | | | | | | | | | m (ft) | |
| 3.5 m | kg | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ft | lb | | | | | | | | | | | | | |
| 3.0 m | kg | | | | | 420 | 360 | | | | | 380 | 330 | 3.22 |
| 10 ft | lb | | | | | 930 | 790 | | | | | 840 | 730 | (10.6) |
| 2.5 m | kg | | | | | 420 | 370 | 310 | 270 | | | 290 | 250 | 3.74 |
| 10 ft | lb | | | | | 930 | 820 | 680 | 600 | | | 640 | 550 | (12.3) |
| 2.0 m | kg | | | | | 410 | 360 | 310 | 270 | | | 240 | 210 | 4.07 |
| 5 ft | lb | | | | | 900 | 790 | 680 | 600 | | | 530 | 460 | (13.4) |
| 1.5 m | kg | 820 | 700 | 550 | 480 | 400 | 350 | 300 | 260 | 230 | 200 | 210 | 190 | 4.29 |
| 5 ft | lb | 1810 | 1540 | 1210 | 1060 | 880 | 770 | 660 | 570 | 510 | 440 | 460 | 420 | (14.1) |
| 1.0 m | kg | 770 | 650 | 530 | 450 | 390 | 340 | 290 | 260 | 230 | 200 | 200 | 170 | 4.46 |
| 5 ft | lb | 1700 | 1430 | 1170 | 990 | 860 | 750 | 640 | 570 | 510 | 440 | 420 | 370 | (14.6) |
| 0.5 m | kg | 730 | 610 | 500 | 430 | 370 | 320 | 290 | 250 | 220 | 200 | 190 | 170 | 4.42 |
| 0 ft | lb | 1610 | 1340 | 1100 | 950 | 820 | 710 | 640 | 550 | 490 | 440 | 420 | 370 | (14.5) |
| A ras del suelo | kg | 720 | 600 | 490 | 420 | 360 | 320 | 280 | 250 | | | 200 | 180 | 4.30 |
| | lb | 1590 | 1320 | 1080 | 930 | 790 | 710 | 620 | 550 | | | 440 | 400 | (14.1) |
| -0.5 m | kg | 710 | 600 | 490 | 420 | 360 | 310 | 280 | 240 | | | 220 | 190 | 4.08 |
| -0 ft | lb | 1570 | 1320 | 1080 | 930 | 790 | 680 | 620 | 530 | | | 490 | 420 | (13.4) |
| -1.0 m | kg | 720 | 600 | 490 | 420 | 360 | 310 | | | | | 250 | 220 | 3.75 |
| -5 ft | lb | 1590 | 1320 | 1080 | 930 | 790 | 680 | | | | | 550 | 490 | (12.3) |
| -1.5 m | kg | 730 | 610 | 490 | 430 | | | | | | | 330 | 280 | 3.24 |
| -5 ft | lb | 1610 | 1340 | 1080 | 950 | | | | | | | 730 | 620 | (10.6) |

1. La capacidad de elevación se basa en SAE J1097, ISO 10567.
2. La capacidad de elevación de la serie Robex no excede el 75% de la carga de vuelco, con la máquina en un suelo firme y nivelado, o el 87% de la capacidad hidráulica total.
3. El punto de carga es un gancho situado en la parte trasera de la cuchara.
4. (*) indica carga limitada por la capacidad hidráulica.

EQUIPAMIENTO DE SERIE R25Z-9A

Cabina estándar ISO

| | |
|--|--|
| Cabina | ROPS (ISO 3471) |
| | FOPS (ISO 3449) |
| | FOG (ISO 10262 nivel I) |
| | TOPS (ISO 12117) |
| Cabina para todo tipo de clima con 360° de visibilidad | |
| Ventanas de vidrio de seguridad | |
| Ventana delantera corredera plegable | |
| Ventana lateral corredera | |
| Puerta bloqueable | |
| Compartimento de almacenamiento | |
| Control centralizado | |
| Indicadores | |
| | Indicador del nivel de combustible |
| | Indicador de la temperatura del refrigerante del motor |
| Luces de aviso | |
| | Presión de aceite del motor |
| | Temperatura del refrigerante del motor |
| | Precalentamiento |
| | Batería baja |
| | Cierre del filtro de aire |
| | Combustible vacío |
| Llave única para las cerraduras de puertas y cabina | |
| Radio con entrada USB | |
| Asiento de suspensión mecánico con cinturón de seguridad | |
| Sistema de ajuste de altura de la consola | |
| Dos luces de trabajo delanteras | |
| Claxon eléctrico | |
| Batería (1 x 12 V x 80 AH) | |
| Interruptor maestro de batería | |
| Freno de giro automático | |
| Tanque desmontable | |
| Extractor de humedad, tubería de alimentación | |
| Pluma (1,945 m, 6' 5") | |
| Balancín (1,12 m, 3' 8") | |
| Teja de goma (250 mm, 10") | |
| Instalación de tubería de simple efecto (martillo, etc.) | |
| Instalación de tubería de doble efecto (bivalva, etc.) | |

EQUIPAMIENTO OPCIONAL R25Z-9A

Dosel estándar ISO

| | |
|--|------------------|
| Dosel | ROPS (ISO 3471) |
| | FOPS (ISO 3449) |
| | TOPS (ISO 12117) |
| Rotativo | |
| Acumulador para descenso del equipo de trabajo | |
| Alarma de traslación | |
| Enganche rápido | |
| Juego de herramientast | |
| Balancín largo (1,35 m, 4'5") | |
| Calefacción y Descongelador | |
| Válvula de cambio de patrón de la palanca | |
| Contrapeso adicional | |

- * El equipamiento de serie y opcional puede variar. Si desea más información, le rogamos que se ponga en contacto con un proveedor Hyundai.
- * Las fotos pueden incluir implementos y equipo opcional que no están disponibles en su área.
- * Los materiales y especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.
- * Las medidas del sistema británico se han redondeado a la libra o pulgada más próxima.

PONGASE EN CONTACTO CON

