



QUINTANILLA

RENTA DE MAQUINARIA

FICHA TÉCNICA

CAT 246D3

Especificaciones técnicas:

- 1 - Distancia entre ejes: 1249 mm - 49,2" - 1.24 M
 - 2 - Longitud sin cucharón: 2993 mm - 117,8" - 2.99 M
 - 3 - Longitud con el cucharón sobre el suelo: 3.708 mm - 146,0" - 1.16 M
 - 4 - Altura hasta parte superior de cabina: 2110 mm - 83"1 - 2.11 M
 - 5 - Altura total máxima: 4032 mm - 158,7" - 4.03 M
 - 6 - Altura del pasador del cucharón a levantamiento máximo: 3154 mm - 124,2" - 3.15 M
 - 7 - Altura del pasador del cucharón en posición de acarreo: 200 mm - 7,9" - 20.06 CM
 - 8 - Alcance a levantamiento y descarga máximos: 600 mm - 23,6" - 60 CM
 - 9 - Espacio libre a levantamiento y descarga máximos: 2465 mm - 97,1" - 2.46 M
 - 10 - Espacio libre sobre el suelo: 226 mm - 8,9" - 22 CM
 - 11 - Ángulo de salida: 26°
 - 12 - Proyección del parachoques por detrás del eje trasero: 1083 mm - 42,6" - 1.08 M
 - 13 - Ángulo de descarga máximo: 39°
 - 14 - Ancho del vehículo sobre las ruedas: 1676 mm - 66" - 1.67 M
 - 15 - Radio de giro desde el centro a la parte trasera de la máquina: 1806 mm - 71,2" - 1.80 M
 - 16 - Radio de giro desde el centro al acoplador: 1401 mm - 55,2" - 1.40 M
 - 17 - Radio de giro desde el centro al cucharón: 2181 mm - 85,9" - 2.18 M
 - 18 - Alcance máximo con los brazos paralelos al suelo: 1388 mm - 54,6" - 1.38 M
 - 19 - Ángulo de inclinación hacia atrás a altura máxima: 96°
- Capacidad máxima de carga: 1000 KG
- Peso de la maquina (Sin carga): 7478 LB - 3,392 KG

