

AR52J

Datos Técnicos



AR52J

Diagrama dimensional

MODELOS	AR52J				
Medidas	Métrica				
Altura máxima de trabajo	17.7m				
Altura de la plataforma	15.7m				
Alcance horizontal	9.39m				
Arriba y por encima de la altura	7.56m				
Longitud de la plataforma	1.83m				
Anchura de la plataforma	0.76m				
Capacidad de la plataforma (sin restricciones)	230kg				
Capacidad de la plataforma (con restricciones)	/				
A Longitud replegada	7.56m				
B Anchura total	2.31m				
C Altura replegada	2.17m				
D Distancia entre ejes	2.06m				
E Altura libre al suelo	0.36m				
PRODUCTIVIDAD					
Máx. Ocupación de la plataforma	2				
Rotación de la base giratoria	355°				
Velocidad de conducción-Replegada	6.1km/h				
Velocidad de conducción-Levantada	0.8km/h				
Rendimiento en subida de pendientes	45%				
Máx. Velocidad del viento	12.5m/s				
Radio de giro-interior	1.94m				
Radio de giro-exterior	4.41m				
Máx. Pendiente	4.5°/4.5°				
Tipo de neumático	RT Relleno de espuma				
Tamaño de neumático	315/55D20				
POTENCIA					
Fuente de potencia	Deutz D2.9L4 Kubota V2403				
Capacidad del depósito de combustible	65L				
SISTEMA HIDRÁULICO					
Tanque de aceite hidráulico	130L				
PESO					
Peso de la máquina (CE/ANSI)	8180kg				

