















FICHA TÉCNICA

RETROEXCAVADORA XC8-C2570

Motor	
Modelo	Cummins QSF3.8
Tipo de energía	Diesel
Potencia nominal y velocidad del motor	74/2200 kW (r/min)
Cilindrada	3.8 L

Rendimientos	
Velocidad de viaje	38 km/h
Velocidad de elevación	≥20°
Tipo de controlador	1.0 m3
Fabricante de controladores	0.2 m3
Máx. capacidad de ascenso	≥70 kN

Peso	
Peso operativo	7600 kg
Carga operativa nominal	2500 kg

Neumático	
Neumático delantero	12.5/80-18-14PR
Neumático trasero	19.5L-24-12PR-R4

Dimensiones	
Altura máx. de descarga	2776 mm
Altura máx. de carga	3321 mm
Máx. distancia de descarga	832 mm
Ángulo de descarga	45°
Ángulo de aceptación	37°
Profundidad de carga	120 mm
Radio máx. de excavación	5426 mm
Profundidad máx. de excavación	4440 mm
Altura máx. de carga	3420 mm
Alcance máx. de excavación	5245 mm
Longitud total	7340 mm
Ancho promedio	2350 mm
Altura total	3437 mm
Altura parte superior de la cabina	2868 mm
Distancia entre ejes	2180 mm

Transmisión y potencia	
Capacidad tanque combustible	166 L
Capacidad tanque hidráulica	95 L
Fuerza máx. ruptura	66 kN
Presión del sistema	24 MPa
Radio de giro	4400 mm







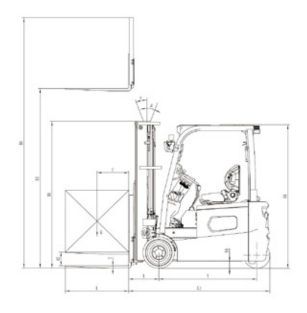






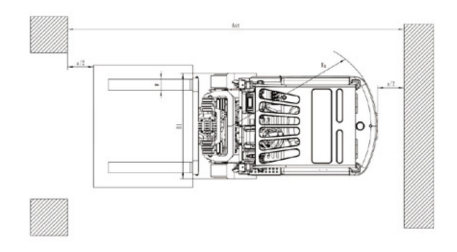






Dimensiones		
A.	Altura máx. de descarga	2776 mm
B.	Altura máx. de carga	3321 mm
C.	Máx. distancia de descarga	832 mm
D.	Ángulo de descarga	45°
E.	Ángulo de aceptación	37°
F.	Profundidad de carga	120 mm
G.	Radio máx. de excavación	5426 mm
H.	Profundidad máx. de excavación	4440 mm
I.	Altura máx. de carga	3420 mm
J.	Alcance máx. de excavación	5245 mm

RETROEXCAVADORA XC8-C2570



Dimensiones		
A.	Longitud total	7340 mm
B.	Ancho promedio	2350 mm
C.	Altura total	3437 mm
D.	Altura parte superior de la cabina	2868 mm
E.	Distancia entre ejes	2180 mm













