

FICHA TECNICA MINI EXCAVADORA WACKER NEUSON ET 65

Características operativas

Peso de transporte mín.	5.806 kg
Peso de servicio	6.078 - 6.954 kg
Fuerza de arranque máx.	30,8 kN
Fuerza de desprendimiento máx.	50,7 kN
Profundidad de excavación máx. máx.	4.193 mm
Altura de descarga	3.912 - 4.898 mm
Radio de excavación máx. máx.	6.877 mm
Velocidad de giro de la estructura superior	9 1/min
L x A x H	6.128 x 1.950 x 2.478 mm

Datos del motor

Fabricante del motor	Perkins
Tipo de motor	404D-22T
Motor	motor turbodiésel de cuatro cilindros refrigerado por agua
Cilindrada	2.216 cm ³
Revoluciones	2.000 1/min
Potencia del motor según norma ISO	42 kW
Batería	88 Ah
Capacidad del tanque de combustible	85 l

Sistema hidráulico

Bomba principal	Bomba de paso variable y bomba a engranajes
Capacidad volumétrica	144 l/min
Presión de servicio para sistemas hidráulicos de trabajo y de accionamiento	240 bar
Presión de servicio mecanismo giratorio	215 bar
Depósito hidráulico	92 l

Tren de tracción

Velocidad de desplazamiento máx.	5,2 km/h
Anchura de orugas	400 mm
Distancia libre al suelo	284 mm

Pala niveladora

Anchura	1.950 mm
Altura	423 mm
Elevación pala niveladora por encima del subrasante	403 mm
Elevación pala niveladora por debajo del subrasante	427 mm

Nivel acústico

Nivel acústico (LwA) según norma 2000/14/CE	97 dB(A)
Cabina: nivel de presión acústica LpA según la norma ISO 6394	77 dB(A)