

## Datos técnicos WACKER NEUSON EZ80

### Datos técnicos

#### Características operativas

Peso de transporte mín. 7.588 kg

Peso de servicio 7.918 - 9.208 kg

Fuerza de arranque máx. 43,7 kN

Fuerza de desprendimiento máx. 68 kN

Profundidad de excavación máx. máx. 4.169 mm

Altura de descarga 4587 - 4749 mm

Altura de descarga máx. máx. 4.749 mm

Radio de excavación máx. máx. 7.190 mm

Velocidad de giro de la estructura superior 9 1/min

L x A x H 6939 x 2250 x 2562 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<sup>3</sup>

Potencia del motor según norma ISO 36,3 kW

Batería 88 Ah

Capacidad del tanque de combustible 85 l

#### Sistema hidráulico

Bomba principal Bomba de pistón axial

Capacidad volumétrica 160 l/min

Presión de servicio para sistemas hidráulicos de trabajo y de tracción 300 bar

Presión de servicio mecanismo giratorio 240 bar

Depósito hidráulico 92 l

#### Tren de tracción

Velocidad de desplazamiento máx. 4,4 km/h

Anchura de orugas 450 mm

Distancia libre al suelo 357 mm

#### Pala niveladora

Anchura 2.250 mm

Altura 504 mm

Elevación por encima del suelo 474 mm

Elevación por debajo del suelo 523 mm

#### Nivel acústico

**Nivel acústico (LwA) según norma 2000/14/CE 97 dB(A)**

**Cabina: nivel de presión acústica LpA según norma ISO 6394 79 dB(A)**