



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



SW20

Ficha técnica

■ Hidráulica

Caudal	20,1 gal/mi
Caudal de bombeo máx.	10,0 gal/mi
Presión de alivio auxiliar	3.494,5 psi

■ Datos de rendimiento mecánicos

Cubo de la fuerza BreakOut	5.300,1 lbf
Auge de la fuerza de ruptura	5.000,0 lbf
Esfuerzo de tracción máx.	7.636,8 lbf
Velocidad de desplaz. Nivel 1	8,4 m/H
Velocidad de desplaz. Nivel 2	13,9 m/H

■ Datos mecánicos

Longitud sin el cucharón	106,6 "
Longitud con el cucharón	134,8 "
Ancho total sin cub	65,9 "
Altura hasta la ROPS	81,5 "
Altura ROPS (neumático grande)	83,0 "
Altura pasador bisagra cucharó	124,0 "
Alt. Pas. Bis. Cuch.(neum.gr.)	125,5 "

El balde vuelve al suelo	30,0 °
Balde vuelve suelo altura max.	30,0 °
Ángulo de Salida	24,0 °
Altura volcado a altura máxima	96,5 "
Altura a altura max.(neum.gr.)	97,2 "
Ángulo volcado altura max.	42,0 °
Peso de servicio	6.435,3 lb
Distancia suelo(neum. grande)	9,1 "
Altura de acceso inferior	7,6 "
Alcance volcado altura máx.	37,9 "
distancia entre ejes	43,5 "

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito	32,8 gln eu
------------------------	-------------

■ Chasis de ancho

Neumáticos	12 x 16,5
Carga de vuelco	3.999,2 lb
ROC al 50% de carga en punta	1.999,6 lb
ROC al 35% de carga en punta	1.399,9 lb