

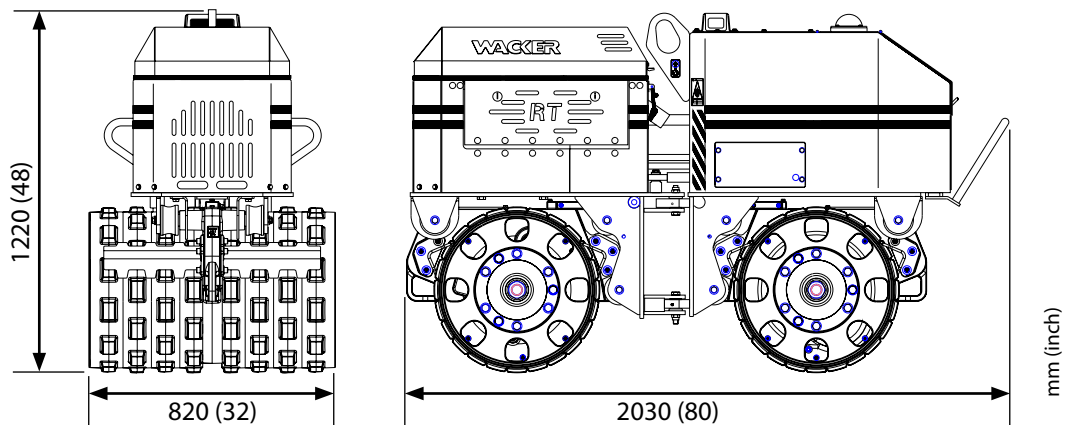


# WACKER RT820



Angetrieben wird diese Universal-Knickgelenk-Walze Wacker RT820 von einem luftgekühlten Lombardini 2-Zylinder, 4-Takt Dieselmotor mit einer Nennleistung von 15,6 kW bei 2600 1/min. Die in beide Bandagen eingebauten wartungsfreien Erreger leiten die Zentrifugalkräfte unmittelbar in den Boden.

Dadurch wird eine extrem hohe Verdichtungsleistung erreicht. Diese Universalwalzen sind ideal zum Verdichten von Ausschachtungen für Versorgungsleitungen und von Tragschichten für Fundamente, Straßen und Parkplätze geeignet.



Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe (L x B x H)	2030 x 820 x 1220 mm	80 x 32 x 48 in.
Betriebsgewicht	1408 kg	3106 lb
Flächenleistung	1016 m <sup>2</sup> /h	10900 ft <sup>2</sup> /h
<b>Fahreigenschaften</b>		
Min. Fahrgeschwindigkeit	21 m/min	68 ft/min
Max. Fahrgeschw. - nur vorwärts	136 m/min	446 ft/min
Innerer Wenderadius	1.5 m	58 in.
<b>Maximale Steigfähigkeit</b>		
mit Vibration	50 %	50 %
ohne Vibration	55 %	55 %
<b>Vibrationssystem</b>		
Vibrationfrequenz	40 Hz	2400 vpm
<b>Motor</b>		
Antriebsmotor	Lombardini 12LD475-2, 2-Zylinder, 4-Takt, luftgekühlt	
Treibstoff	Diesel	Diesel
Nennleistung	15,6 kW	20,9 hp
Nennleistung @	2.600 U/min	2.600 rpm
Kraftstofftankinhalt	21 l	5,6 US gal