

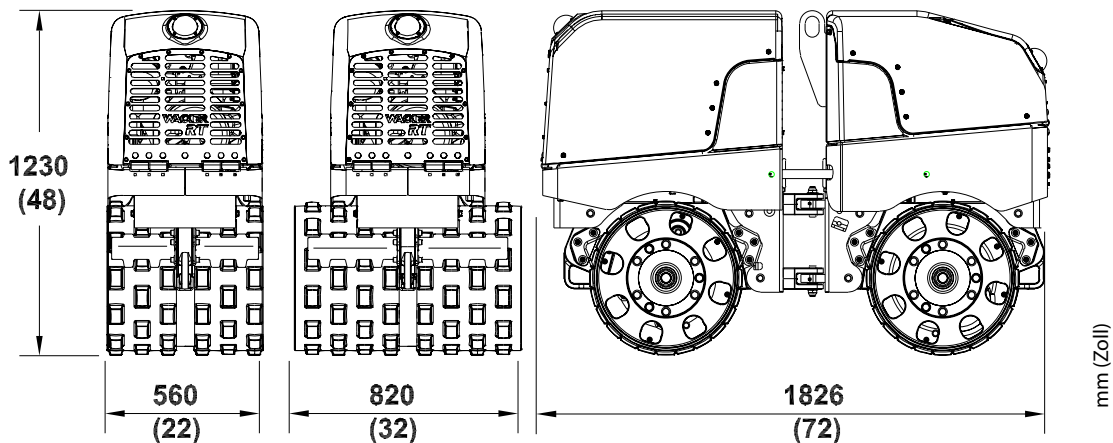


WACKER RT82 SC



Angetrieben wird diese Universal-Knickgelenk-Walzen von einem wassergekühlten Lombardini 3-Zylinder, 4-Takt Dieselmotor mit einer Nennleistung von 15,5 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 Trag-schichten für Fundamente, Straßen und Parkplätze geeignet.



Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe (L x B x H)	1853 x 820 x 1230 mm	72,9 x 32,1 x 48,4 in
Betriebsgewicht	1497 kg	3300 lb
Fahreigenschaften		
Min. Fahrgeschwindigkeit	21,6 m/min	66 ft/min
Max. Fahrgeschw. - nur vorwärts	41,6 m/min	132 ft/min
Maximale Steigfähigkeit		
mit Vibration	45 %	45 %
ohne Vibration	50 %	50 %
Vibrationssystem		
Vibrationfrequenz	41,7 Hz	2500 vpm
Zentrifugalkraft max./min.ff	82 kN	82 kN
Statische Linienlast vorne/hinten	9,7/9,7 N/mm	55,4/55,4 lb/in
Motor		
Antriebsmotor	Flüssigkeitsgekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor mit Elektrostart LDW 903Typ	
Treibstoff	Diesel	Diesel
Nennleistung	15,5 kW	20,8 hp
Nennleistung @	2.600 U/min	2.600 rpm
Kraftstofftankinhalt	24 l	6,3 US gal