

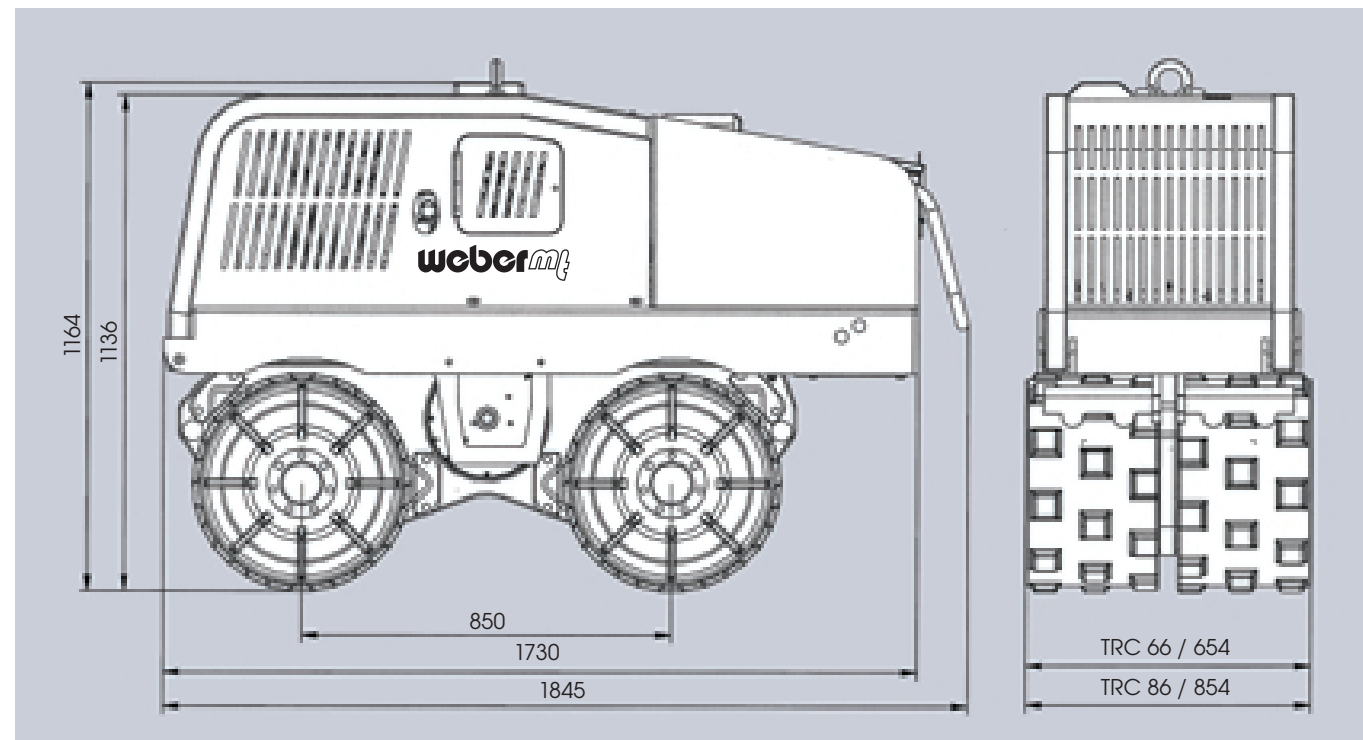
Die Grabenwalzen TRC 66 und TRC 86 im Detail. Fakten, auf die Sie sich verlassen können.

TRC 66/86

Die Farben des Fortschritts

Typ		TRC 66	TRC 86
Gewicht			
Eigengewicht	kg	1340	1380
Betriebsgewicht nach CECE	kg	1350	1390
Bandagenbreite	mm	654	854
Mittl. stat. Linienlast CECE	kg/cm	11,10	9,80
Antrieb			
Motorhersteller		Lombardini	Lombardini
Typ		LDW 1003	LDW 1003
Max. Leistung nach DIN 70020	kW/PS	19,5/26,5	19,5/26,5
Motorart		3-Zylinder Diesel wassergekühlt Elektrostart	3-Zylinder Diesel wassergekühlt Elektrostart
Fahrtrieb hydrostatisch		vier Bandagen	vier Bandagen
Arbeits-/Eilgangsgeschwindigkeit bodenabhängig	m/min	0-17/0-45	0-17/0-45
Steigfähigkeit, bodenabhängig	%	50	50
Betriebsbremse		hydrostatisch	hydrostatisch
Park-/Hilfsbremse		mechanisch	mechanisch
Vibration			
System		Zentralerreger außerhalb der Bandagen	
Antriebsart		hydrostatisch, zuschaltbar	
Frequenz	Hz	32	32
Amplitude	mm	1,85	1,70
Verdichtungskraft	kN	75	75

Lieferbares Zubehör: Funk-Fernsteuerung kpl.



Technische Änderungen vorbehalten.

Grabenwalzen TRC 66 und TRC 86



TRC-Grabenwalzen.

Auf schwierigstem Boden Tatsachen schaffen.



TRC-Grabenwalzen zeigen Höchstleistung bei der Verdichtung von bindigen Böden, beim Grabenbau, im Kanal- und Rohrleitungsbau, bei Bauwerkshinterfüllungen, Fundamentarbeiten und auch im Straßenbau.

Aus Gutem das Beste gemacht.

Die Grabenwalzen TRC 66 und TRC 86 sind das Ergebnis unserer langen Erfahrung und ambitionierter Weiterentwicklung. Das gilt für die stabile und robuste Konstruktion und neueste Komponenten zur Betriebssicherheit und zum Bedienungskomfort.

- TRC-Grabenwalzen werden von leistungsstarken, laufruhigen, wassergekühlten 3-Zylinder-Motoren mit Elektro-Start angetrieben.
- TRC-Grabenwalzen können mit einer Funk-Fernsteuerung ausgerüstet werden (Sonderzubehör). Die Steuerung wird in der Walze aufgeladen.
- Die Unwuchtmassen werden automatisch gesteuert, können aber auch individuell zur

Bergbauf- oder Bergabfahrt bzw. zum Bremsen eingesetzt werden.

- Die Bedienelemente können vor unerlaubtem Zugriff und Vandalismus geschützt werden.
- Gleiches gilt für die Einfüllöffnungen für Diesel und Motoröl. Auch sie sind abschließbar.
- Das stabile und robuste Maschinenkonzept steht für lange Einsatzzeiten. Wartungsklappen erleichtern die Motor-Routinekontrollen.
- Abstreifer an den Bandagen verhindern die Ansammlung von Verdichtungsmaterial.
- Die zentrale, klappbare Kranöse erleichtert die Verladung.



Leistung und Komfort. Wassergekühlte 3-Zylinder-Motoren mit Elektro-Start.



Die Vandalenklappe. Schutz der Bedienelemente vor unerlaubtem Zugriff.



Bedienungsfreundliche Funksteuerung mit großen und übersichtlichen Bedienelementen (Sonderzubehör).



Die zentrale, klappbare Kranöse erleichtert die Verladung.