

Dynapac DTR75

Doppel-Vibrationswalze



Technische Daten

Gewicht	
Einsatzgewicht (CE)	757 kg
Nettogewicht	727 kg
Achslast, durchschnittl.	379 kg

Zugkraft	
Geschwindigkeit 1, vorwärts/rückwärts	5,5 km/h
Geschwindigkeit 2, vorwärts/rückwärts	2,5 km/h
Max. Steigvermögen ohne Vibration	40 %
Max. Steigvermögen mit Vibration	35 %

Verdichtung	
Nennamplitude (vorne/hinten)	0,45 mm
Vibrationsfrequenz	55 Hz
Zentrifugalkraft (vorn/hinten)	22 kN

Motor	
Hersteller/Modell	Hatz 1D 42
Anzahl Zylinder	1
Tankvolumen	5,0 l
Kraftstoffverbrauch/Std.	1,3 l
Abgasemissionen entsprechend	nicht EPA
Leistung	6,2 kW bei 2.800 U/Min.
Typ	Luftgekühlter Diesel
Wassertankvolumen	60 l

Hydrauliksystem	
Fahrtrieb	Hydrostatisch
Fahrbremse	Hydrostatisch
Feststellbremse	Mechanisch

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

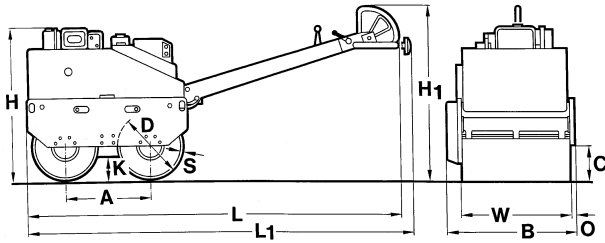
Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.

Dynapac DTR75

Doppel-Vibrationswalze



Technische Daten



Abmessungen	
A. Radstand	550 mm
B. Breite	762 mm
C. Clearance	200 mm
D. Bandagendurchmesser	400 mm
H. Höhe	960 mm
H1. Gesamthöhe	1210 mm
K. Bodenfreiheit	110 mm
L. Länge	2200 mm
L1. Länge	2320 mm
O. Überhang	20 mm
S. Bandagenmantelstärke	8 mm
W. Bandagenbreite	650 mm



Standard-Ausrüstung

- Wasserberieselungssystem
- Stufenlos variable Drehzahlsteuerung
- Einstellung von Vibration und Drosselklappe am Griff
- Höhenverstellbarer und vibrationsdämpfender Griff
- Zusätzlicher Antriebsschutz am Griff
- Hydrostatischer Antrieb
- Mechanischer Vibrationsantrieb mit Erreger an beiden Bandagen
- Zwei Abstreifer pro Bandage
- Sicherheitskontrolle einschließlich Feststellbremse
- Automatische Abschaltung bei niedrigem Ölstand
- Elektrostart und Kurbelstart
- Einpunktheber



Zubehör

- Werkzeugsatz
- Servicewartungssatz

Finden Sie den Händler in Ihrer Nähe unter www.dynapac.de

Wir behalten uns das Recht vor, Daten, Maße und andere Informationen ohne vorhergehende Mitteilung zu ändern. Fotos und Illustrationen zeigen nicht in jedem Falle die Standardversion der Maschinen. Die Informationen dieser Publikation sind allgemeiner Natur und nicht verbindlich.