



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

RD24 -100 US

Tandemwals

Comfortabel en efficiënt

De RD24 is de compacte allrounder voor iedere bouwplaats. Met zijn 3-punts knikbesturing bereikt deze wals altijd een gelijkmatige gewichtsverdeling met optimale manoeuvreerbaarheid en rijstabiliteit. Op die manier produceert de machine perfecte asfaltoppervlakken van hoge kwaliteit. De gebruiker profiteert van de intuïtieve bediening en het uitgebreide zicht op het verdichtingsgebied. Dankzij de compacte afmetingen kan de RD24 gemakkelijk gebruikt worden in krappe ruimtes.



Hoogtepunten

- Uniform bedieningsconcept
- Groot zichtveld, compacte constructie

Technische gegevens

■ mechanische vermogensinformatie

Stijgvermogen	30,0 %
Stijgvermogen max. (zonder trilling)	40,0 %
Statische lineaire belasting (voor)	1,21 kg/mm
Lineaire belasting met trillingen niveau I (achter)	4,02 kg/mm
Lineaire belasting met trillingen niveau II (achter)	2,90 kg/mm
Verdichtingskracht niveau I (voor)	39 kN
Verdichtingskracht niveau II (voor)	28 kN
Verdichtingskracht I (achter)	39 kN
Verdichtingskracht II (achter)	28 kN
Trillingsfrequentie niveau I (voor)	65,0 Hz
Trillingsfrequentie niveau II (voor)	51,0 Hz
Trillingsfrequentie niveau I (achter)	65,0 Hz
Trillingsfrequentie niveau II (achter)	51,0 Hz
Amplitude niveau I (voor)	0,4500 mm
Amplitude niveau II (voor)	0,4500 mm
Amplitude niveau II (achter)	0,4500 mm
Centrifugaalkracht niveau I (voor)	33 kN
Centrifugaalkracht niveau I (achter)	33 kN

■ mechanische informatie

Lengte	2.530,0 mm
Breedte	1.110,0 mm
Bedrijfgewicht	2.475,0 KG

Droog gewicht	2.290,0 KG
Bruto voertuiggewicht	2.590,0 KG
Ruimte tot stoerand rechts	55,0 mm
Ruimte tot stoerand links	55,0 mm
Werkbreedte	1.000,0 mm
Bodemvrijheid midden	280,0 mm
Binnendraaicirkel	2.470,0 mm
Bedrijfgewicht met ROPS	2.475,0 KG
Wielbasis	1.700,0 mm
Bedrijfgewicht max.	3.190,00 KG
Ruimte tot stoerand (links)	570,0 mm
Ruimte tot stoerand (rechts)	570,0 mm
Leeg gewicht met ROPS	2.290,0 KG
Buitendraaicirkel	3.470,0 mm
Walsbreedte (voor)	1.000,0 mm
Walsbreedte (achter)	1.000,0 mm
Walsdiameter (voor)	720,0 mm
Walsdiameter (achter)	720,0 mm
Walsdikte (voor)	15,0 mm

■ Verbrandingsmotor

Cilindercapaciteit	1.647,0 cm ³
Effectief vermogen	18,2 kW
Nominale motorsnelheid	2.200,0 1/min
Norm (effectief vermogen)	ISO 14396

Spanning startmotoraccu	12,0 V
Accucapaciteit (nom. waarde)	70,0 Ah
Fabrikant motor	Kubota
Motortoewijzing	D1703
■ Omgevingskenmerken	
Geluidsniveau LpA	88,0 dB(A)
Geluidsvermogen LWA, gemeten	104,0 dB(A)
Geluidsvermogen LWA, gegarandeerd	106,0 dB(A)
Trilling, volledig lichaam	0,5 m/s ²
Uitlaatgasbehandeling	nee

Catalysator	Nee
Roetfilter	Nee
CO (NRSC)	1,9 g / KW
CO ₂ (NRSC)	938,3 g / KW
HC + NO _x (NRSC)	5,9 g / KW
PM (NRSC)	0,3 g / KW
■ Vloeistoffen	
Watertankcapaciteit	180,0 L
Brandstoftankcapaciteit	42,0 L
■ Onderstel	
Pendelhoek +/-	8,0 °