



RD28 -120 US

Walec tandemowy

Komfortowy i skuteczny

RD28 jest kompaktową wszechstronną maszyną, która sprawdzi się na każdym placu budowy. Dzięki trzypunktowemu zginanemu wahadłowemu układowi kierownicznemu walec zawiera równomierne rozłożenie ciężaru przy optymalnej zwrotności i stabilności jazdy. W ten sposób można uzyskać doskonale i wysokiej jakości nawierzchnie asfaltowe. Użytkownik korzysta przy tym z intuicyjnej obsługi oraz kompleksowego widoku na obszar zagęszczania. Dzięki kompaktowym wymiarom RD28 można łatwo użyć również w ciasnych obszarach.

Opis produktu

- Ergonomiczna platforma robocza
- Przejrzysty, intuicyjny panel obsługowy
- Duża widoczność, kompaktowa konstrukcja

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Zdolność pokonywania wzniesień	30,0 %
Maks. zdolność pokonywania wzniesień (bez drgań)	40,0 %
Statyczne obciążenie liniowe (z przodu)	1,11 kg / m
Obciążenie liniowe z drganiami stopnia I (z tyłu)	3,68 kg / m
Obciążenie liniowe z drganiami stopnia II (z tyłu)	2,75 kg / m
Wydajność zagęszczania I (z przodu)	43 kN
Wydajność zagęszczania II (z przodu)	32 kN
Wydajność zagęszczania I (z tyłu)	43 kN
Wydajność zagęszczania II (z tyłu)	32 kN
Częstotliwość zagęszczania I (z przodu)	65,0 Hz
Częstotliwość zagęszczania II (z przodu)	51,0 Hz
Częstotliwość zagęszczania I (z tyłu)	65,0 Hz
Częstotliwość zagęszczania II (z tyłu)	51,0 Hz
Amplituda stopnia I (z przodu)	0,4500 mm
Amplituda stopnia II (z przodu)	0,4500 mm
Amplituda stopnia II (z tyłu)	0,4500 mm
Siła odśrodkowa stopnia I (z przodu)	38 kN
Siła odśrodkowa stopnia I (z tyłu)	38 kN

■ dane mechaniczne

Długość	2.530,0 mm
Szerokość	1.310,0 mm
Wysokość	1.752,0 mm
Ciężar roboczy	2.695,0 kg
Ciężar własny	2.510,0 kg
Dopuszczany ciężar całkowity	2.810,0 kg
Występ po prawej stronie	55,0 mm
Występ po lewej stronie	55,0 mm
Szerokość robocza	1.200,0 mm
Prześwit pojazdu na środku	280,0 mm
Promień skrętu wewnątrz	2.370,0 mm
Ciężar roboczy z ROPS	2.695,0 kg
Odległość od osi	1.700,0 mm
Maks. ciężar roboczy	3.410,00 kg
Prześwit od kraw. (po lewej stronie)	570,0 mm
Prześwit od kraw. (po prawej stronie)	570,0 mm
Ciężar własny z ROPS	2.510,0 kg
Promień skrętu, zewnętrzny	3.570,0 mm
Szerokość bębna (z przodu)	1.200,0 mm
Szerokość bębna (z tyłu)	1.200,0 mm
Średnica bębna (z przodu)	720,0 mm
Średnica bębna (z tyłu)	720,0 mm

Grubość bębna (z przodu)	15,0 mm
--------------------------	---------

■ Silnik spalinowy

Pojemność skokowa	1.647,0 cm ³
-------------------	-------------------------

Moc znamionowa	18,2 kW
----------------	---------

Znamionowa prędkość obrotowa	2.200,0 1 min
------------------------------	---------------

Norma (moc znamionowa)	ISO 14396
------------------------	-----------

Napięcie akumulatora rozruchowego	12,0 V
-----------------------------------	--------

Poj. akumulatora (wartość znamionowa)	70,0 Ach
---------------------------------------	----------

Producent silnika	Kubota
-------------------	--------

Oznaczenie silnika	D1703
--------------------	-------

■ Charakterystyka środowiskowa

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	88,0 dB(A)
-----------------------------------	------------

Poziom mocy dźwiękowej LWA, zmierzony	104,0 dB(A)
---------------------------------------	-------------

Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	106,0 dB(A)
--	-------------

Drgania całego ciała	0,5 m/s ²
----------------------	----------------------

Przetwarzanie spalin	nie
----------------------	-----

Katalizator	Nie
-------------	-----

Filtr cząstek stałych	Nie
-----------------------	-----

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
-----------	------------

■ Materiały eksploatacyjne

Pojemność zbiornika wody	180,0 ja
--------------------------	----------

Pojemność zbiornika paliwa	42,0 ja
----------------------------	---------

■ Podwozie

Kąt zgięcia +/-	8,0 °
-----------------	-------