

26 Tonnen Vollhydraulische Reifenwalze KP266



Zertifizierung: CE, SGS
Modellnummer: KP266





Betriebsgewicht:	26000 kg
Bodendruck:	250–420 kPa
Verdichtungsbreite:	2750 mm
Schwenkabstand des Vorderreifens:	± 45 mm
Geschwindigkeitsbereich:	0-14 km / h
Überlappung des Vorder- und Hinterreifens:	50mm
Mindest. Bodenfreiheit:	290mm
Nennleistung:	129KW
Gesamtabmessungen:	5200x2845x3380mm
Reifengröße (glatt):	12.00-20
Reifennummer (vorne / hinten):	5/6

Technische Daten:

Artikeleinheit	KP266	
Betriebsgewicht (Min. / Max.)	Kg	26000
Bodendruck	kPa	250-420
Verdichtungsbreite	mm	2750
Erste Gänge	km / h	von 0 bis 7
Zweite Gänge	km / h	0-14
Steigfähigkeit	%	20
Wenderadius	mm	9000

Schwingweg des Vorderreifens	mm	± 45
Überlappung des Vorder- und Hinterreifens	mm	50
Mindest. Bodenfreiheit	mm	290
Motormodell - DEUTZ		
Nennleistung	kW	129
Reifengröße (glatt)		- 11.00-20
Reifennummer (vorne / hinten) - 5/6		
Gesamtabmessungen (L × B × H)	mm	5200x2845x3380



Haupteigenschaften

1. Der DEUTZ-Motor ist sehr leistungsfähig. Durch das hydraulische Antriebssystem 2.DANFOSS wird die stufenlos regelbare Geschwindigkeit wahr und die Verdichtungsqualität wird gesteigert, was den Anforderungen der Konstruktion gut entspricht.
2. Dank des hydraulischen Antriebssystems von DANFOSS wird die stufenlose Geschwindigkeit erreicht und die Verdichtungsqualität verbessert, die den Anforderungen der Konstruktion gut entspricht.
3. Das Gewicht und der Bodendruck der Walze können durch Hinzufügen oder Abziehen des Gewichts und Ändern des Reifendrucks eingestellt werden.
4. Das Beregnungssystem der Reifenoberfläche ist mehrstufig und sicher.
5. Verwenden Sie die hydraulische Bremsunterstützung, das vollhydraulische

Bremsen und das TrockenbremsenKabine

6.The mit Klimaanlage, doppelten Operationen und Sitz kann die bequeme Arbeitsumgebung holen.

7. Die Streamline-Konfiguration und das Hochdrehen des Motorgehäuses sind wunderschön.

8. Wartungsfreie Batteriezelle erleichtert die Wartung.