

Technische Daten

HD 14 VV



Tandemwalzen Serie HD CompactLine

Гandemwalze mit zwei Vibrationsbandagen

H201

HIGHLIGHTS

- > Kompakte Abmessungen
- > Einfacher Transport, einfache Verladung
- > Einfache, intuitive und sprachneutrale Bedienung
- > Hervorragende Sicht auf Bandagenkante, Maschine und Baustellenumfeld
- > Ergonomische Fahrerplattform

TECHNISCHE DATEN HD 14 VV (H201)

Betriebsgewicht mit ROPS kg 5300 Statische Linienlast, vorn/hinten kg/cm 15,8/15,7 Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse 10,2/VT0 Abmessungen Maschine Gesamtlänge mm 2896 Gesamthöhe mit Kabine mm 2720 Gesamthöhe mit ROPS mm 2590 Höhe Verladung, Minim. mm 1820 Achsabstand mm 1950 Gesamtbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagensträke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl Leistung SAE J1349, kW/PS/rpm Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm Hz S7/48 Wibration Steigfähigkeit, mit/ohne vibration frequenz, vorn, I/II hz 57/48 Mindia Start SA SA SA SA SA SA SA SA SE Elenkung, Art Eurkung, Art Druck Berieselungsanage Wasserberieselung, Art Druck Bricklenkung Berieselungsanage Wasserberieselung, Art Druck Bricklenkung Berieselungsanage Wasserberieselung, Art Druck Bricklenkung Foruck Franctieb Franctrifugalkraft, hinten, I/II kn 58/35 Eenkung, Art Druck Bricklenkung Br	Gewichte		
Statische Linienlast, vorn/hinten Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse Gesamtlänge mm 2896 Gesamthöhe mit Kabine mm 2720 Gesamthöhe mit ROPS mm 2590 Höhe Verladung, Minim. mm 1820 Achsabstand mm 1950 Gesamtbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1430 Bordsteinfreiheit, links/rechts mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, vorn/minten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt Bandagenart, hinten glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl Leistung SAE J1349, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0-11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Zentelung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Betriebsgewicht mit ROPS	kg	4345
vorn/hinten Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse Abmessungen Maschine Gesamtlänge mm 2896 Gesamthöhe mit Kabine mm 2720 Gesamthöhe mit ROPS mm 2590 Höhe Verladung, Minim. mm 1820 Achsabstand mm 1950 Gesamtbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1430 Bordsteinfreiheit, links/rechts mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn Bandagenart, hinten glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0-11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibration Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II hz 57/48 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- ° 8 Lenkung Pendelwinkel +/- ° 8 Lenkung Perieselungsanlage	Betriebsgewicht max.	kg	5300
Mert/Klasse		kg/cm	15,8/15,7
Gesamthänge mm 2896 Gesamthöhe mit Kabine mm 2720 Gesamthöhe mit ROPS mm 2590 Höhe Verladung, Minim. mm 1820 Achsabstand mm 1950 Gesamtbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1430 Bordsteinfreiheit, links/rechts mm 720/720 Spurkreisradius, innen mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, mm 898/898 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt Bandagenart, hinten glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm Ferrarieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0-11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne wibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- ° 8 Lenkung Perieselungsanlage			10,2/VT0
Gesamthöhe mit Kabine mm 2720 Gesamthöhe mit ROPS mm 2590 Höhe Verladung, Minim. mm 1820 Achsabstand mm 1950 Gesamtbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1430 Bordsteinfreiheit, links/rechts mm 720/720 Spurkreisradius, innen mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagendurchmesser, mm 8898/898 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 kW/HP/rpm Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm Feythanding - 57/48 Vibration Vibration Vibration Vibration Hz 57/48 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Abmessungen Maschine		
Gesamthöhe mit ROPS	Gesamtlänge	mm	2896
Höhe Verladung, Minim. mm 1820 Achsabstand mm 1950 Gesamtbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1430 Bordsteinfreiheit, links/rechts mm 720/720 Spurkreisradius, innen mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, mm 898/898 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorhehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne % 30/40 Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung Perieselungsanlage	Gesamthöhe mit Kabine	mm	2720
Achsabstand mm 1950 Gesamtbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1430 Bordsteinfreiheit, links/rechts mm 720/720 Spurkreisradius, innen mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, mm 898/898 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorhehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne who 30/40 Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung Pericselungsanlage	Gesamthöhe mit ROPS	mm	2590
Gesamtbreite mm 1506 Maximale Arbeitsbreite mm 1430 Bordsteinfreiheit, links/rechts mm 720/720 Spurkreisradius, innen mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenatr, vorn glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Höhe Verladung, Minim.	mm	1820
Maximale Arbeitsbreite mm 1430 Bordsteinfreiheit, links/rechts mm 720/720 Spurkreisradius, innen mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, mm 898/898 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt Bandagenart, hinten glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Achsabstand	mm	1950
Spurkreisradius, innen mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, vorn/hinten mm 898/898 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm Abgasnachbehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung Perdelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Gesamtbreite	mm	1506
Spurkreisradius, innen mm 2650 Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, vorn/hinten mm 898/898 Bandagendurchmesser, mm 898/898 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt Bandagenart, hinten glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/47,1/2700 Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lentkung Pendelwinkel +/- Lenkung Perieselungsanlage	Maximale Arbeitsbreite	mm	1430
Abmessungen Bandagen Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, mm 898/898 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt Bandagenart, hinten glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0-11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne wibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	720/720
Bandagenbreite, vorn/hinten mm 1380/1380 Bandagendurchmesser, vorn/hinten mm 898/898 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt Bandagenart, hinten glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/47,1/2700 Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm BUS Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- 8 Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Spurkreisradius, innen	mm	2650
Bandagendurchmesser, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenstärke, vorn/hinten mm 16/16 Bandagenart, vorn glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/47,1/2700 Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Bushammen EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung	Abmessungen Bandagen		
vorn/hinten Bandagenstärke, vorn/hinten Bandagenart, vorn Bandagenart, hinten Bandagenart, hinten Spurversatz, links/rechts Mm O/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Amplitude, vorn, I/II Amplitude, hinten, I/II Amplitude, hinten, I/II Zentrifugalkraft, vorn, I/II Leistung SAE J1049, kW/HP/rpm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos Km/h O - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Amplitude, vorn, I/II Amplitude, vorn, I/II Amplitude, hinten, I/II Amplitude, hinten, I/II Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Bandagenbreite, vorn/hinten	mm	1380/1380
Bandagenart, vorn Bandagenart, hinten Spurversatz, links/rechts mm O/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Amplitude, vorn, I/II Amplitude, hinten, I/II Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN Sendagenart, vorn glatt/ungeteilt glatt/ungeteile glatt/ungeteilt glatt/ungeteilt glatt/ungeteil glatt/ungeteile glatt/ungeteil glatt/ungeteil glatt/ungeteil glatt/ungeteil glatt/ungeteil glatt/ungeteil glatt/ungeteil glatt/ungeteil		mm	898/898
Bandagenart, hinten Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller Typ V2203 Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Amplitude, vorn, I/II Amplitude, hinten, I/II Zentrifugalkraft, vorn, I/II Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art BUStage IIIA KUBOTA A, 6/46,4/2700 EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung - EU Stage IIIA O - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration Fahrantrieb W 30/40 Vibration Vibrationsfrequenz, hinten, I/II KN 57/48 Amplitude, vorn, I/II KN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- B Knicklenkung Berieselungsanlage	Bandagenstärke, vorn/hinten	mm	16/16
Spurversatz, links/rechts mm 0/50 Dieselmotor Hersteller KUBOTA Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/47,1/2700 Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Bushammen EU Stage IIIA Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung	Bandagenart, vorn		glatt/ungeteilt
Dieselmotor Hersteller Typ V2203 Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Amplitude, vorn, I/II Amplitude, hinten, I/II Zentrifugalkraft, vorn, I/II Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Kubota Kubota 4 Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm 34,6/46,4/2700 84,6/46,4/2700 84,6/46,4/2700 84,6/46,4/2700 84,6/46,4/2700 84,6/46,4/2700 84,6/46,4/2700 84,6/46,4/2700 84,6/46,4/2700 86,1/40,4/2700 86,1/40,4/2700 87,1/40,4/2700 87,1/40,4/2700 88,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/2700 89,1/40,4/4,4/2700 89,1/40,4/4,4/2700 89,1/40,4/4,4/2700 89,1/40,4/40,4/2700 89,1/40,4/40,4/2700 89,1/40,4/40,4/2700 89,1/40,4/40,4/4 89,1/40,4/40,4/4 89,1/40,4/40,4/2700 89,1/40,4/40,4/2700 89,1/40,4/40,4/2700	Bandagenart, hinten		glatt/ungeteilt
Hersteller Typ V2203 Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Vibrationsfrequenz, hinten, I/II Amplitude, vorn, I/II Amplitude, hinten, I/II Zentrifugalkraft, vorn, I/II Xentrifugalkraft, hinten, I/II Xentrifugalkraft, vorn, I/II Xentrifugalkraft, vorn, I/II Xentrifugalkraft, vorn, I/II Xentrifugalkraft, vorn, I/II Xentrifugalkraft, hinten, I/II Xentrifugalkraft, hinten, I/II Xentrifugalkraft, vorn, I/II Xentrifugalkraft, hinten, I/II	Spurversatz, links/rechts	mm	0/50
Typ V2203 Zylinder, Anzahl 4 Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/47,1/2700 Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne % 30/40 Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Dieselmotor		
Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Stage IIIA Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Amplitude, vorn, I/II Amplitude, hinten, I/II Zentrifugalkraft, vorn, I/II Zentrifugalkraft, hinten, I/II Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Stage IIIA Ad,6/46,4/2700 Stage IIIA Ad,6/46,4/2700 Ad,6/46,4/2700 Stage IIIA Ad,6/46,4/2700 Ad,6/46,4/2700 Ad,6/46,4/2700 BU Stage IIIA Ad,6/46,4/2700 Ad,6/46,4/2700 Ad,6/46,4/2700 BU Stage IIIA Ad,6/46,4/2700 Add,6/46,4/2700 Add,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnorm Ab	Hersteller		KUBOTA
Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm 34,6/47,1/2700 Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm 34,6/46,4/2700 Abgasnorm EU Stage IIIA Abgasnachbehandlung - Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne % 30/40 Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Тур		V2203
kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Zylinder, Anzahl		4
kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne vibration Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage			34,6/47,1/2700
Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne % 30/40 Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage			34,6/46,4/2700
Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne % 30/40 Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	5		EU Stage IIIA
Geschwindigkeit, stufenlos km/h 0 - 11,0 Steigfähigkeit, mit/ohne % 30/40 Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Abgasnachbehandlung		-
Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Fahrantrieb		
Vibration Vibration Vibration Vibration Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	0 - 11,0
Vibrationsfrequenz, vorn, I/II Hz 57/48 Vibrationsfrequenz, hinten, I/II 57/48 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage		%	30/40
Vibrationsfrequenz, hinten, I/II 57/48 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Vibration		
I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, vorn, I/II mm 0,51/0,31 Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Vibrationsfrequenz, vorn, I/II	Hz	57/48
Amplitude, hinten, I/II mm 0,51/0,31 Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- ° 8 Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage		Hz	57/48
Zentrifugalkraft, vorn, I/II kN 58/35 Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- 8 Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Amplitude, vorn, I/II	mm	0,51/0,31
Zentrifugalkraft, hinten, I/II kN 58/35 Lenkung Pendelwinkel +/- ° 8 Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Amplitude, hinten, I/II	mm	0,51/0,31
Lenkung Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Berieselungsanlage	Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	58/35
Pendelwinkel +/- Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Zentrifugalkraft, hinten, I/II	kN	58/35
Lenkung, Art Knicklenkung Berieselungsanlage	Lenkung		
Berieselungsanlage	Pendelwinkel +/-	0	8
	Lenkung, Art		Knicklenkung
	Berieselungsanlage		
			Druck

Tankinhalt/Füllmenge		
Wassertank, Inhalt	L	260
Schallpegel		
Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	106
Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	103

AUSSTATTUNG

3-Punkt Pendelknickgelenk | Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schaltern | Armaturenbrettabdeckung absperrbar und wetterfest | Aufstiegsgriffe links/rechts | Druckwasserberieselung | Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg | Hydrostatische Lenkung | Schwingungsentkoppelter Fahrerstand | Spurversatz

SONDERAUSSTATTUNG

Abstreifer aus Kunststoff, klappbar | ROPS, klappbar | Kantenandrückund Schneidgerät | Splittstreuer | Frostschutzbefüllsystem | Motor-Stopp-Automatik | Rückfahralarm | Arbeitsscheinwerfer | Rundumkennleuchte | Bandagenkantenbeleuchtung | Wasserablasshahn | Anhängeöse, vorn | Anhängekupplung | Keilriemenschutz

