

ATLAS Teamwork

AW 260



- kraftvoller Antrieb
- optimale Traktion
- ausgereifte Vibrationstechnik

ATLAS
Weycor

TECHNISCHE DATEN AW 260

Gewicht AW 260

Betriebsgewicht CECE	kg	2650
mittlere Achslast CECE	kg	1325

Verdichtungsleistung

mittlere statische Linienlast	kg/cm	11,04
Amplitude	mm	0,5
Frequenz I / II	Hz	53 / 61
Zentrifugalkraft I / II	kN	25 / 34

Bandage

Bandagenbreite	mm	1200
Bandagendurchmesser	mm	750
Bandagenstärke	mm	12
Bandagenversatz	mm	50

Antrieb

Geschwindigkeit	km/h	0-9
Pendelwinkel	°	±12
Steigfähigkeit mit / ohne Vibration	%	30 / 35

Motor

Modell		Deutz
Typ		D 2011 L2 i
Nennleistung	kW	22,5 (33,6 PS)

Tankinhalte

Kraftstofftank	l	50
Hydrauliktank	l	40

Berieselungsanlage

Anzahl Wassertank	l	1
Tankinhalte		210
Anzahl der Pumpen		1

Serienausstattung

ROPS Überrollbügel
 hydrostatischer Fahrtrieb
 hydrostatischer Vibrationsantrieb vorn und hinten
 2 Zentrifugalkräfte, 2 Frequenzen
 Vibrationsautomatik, Doppel-Einzelvibration
 Druckberieselung mit Intervallschaltung

Serienausstattung

Lamellenbremsen an beiden Bandagen
 Notstop manuell und mit Sitzkontaktschalter
 2 Vulkollanabstreifer je Bandage, federnd
 Bedienerplattform schwingungsgedämpft
 4 Arbeitsscheinwerfer
 Fahrersitz mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
 Abschließbare Instrumententafel

Optionen

Beleuchtung nach StVZO
 seitlich verschiebbarer Sitz
 Rückfahrwarnsummer
 Rundumleuchte
 Kantenschneid- und Andrückgerät
 Sonderlack
 umweltfreundliches Hydrauliköl

Abmessungen (in mm)

	AW 260	
Achsabstand	A	1830
Breite	B	1364
Bodenfreiheit	D	166
Höhe	H	2720
Bandagendurchmesser	H ₁	750
Länge	L	2670
Spurkreisradius innen	R	2765
Spurkreisradius außen	R ₁	3965
Arbeitsbreite	W	1250
Bandagenbreite	W ₁	1200
Lenkeinschlag	α	±30°

Geräuschpegel

Gemittelter Schalleistungspegel L _{WA} ⁽¹⁾ :	100,1 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel L _{WA} ⁽²⁾ :	101,0 dB(A)
Schalldruckpegel L _{pA} ⁽³⁾ :	83,0 dB(A)

Vibrationswerte

Hand- / Arm- / Ganzkörpervibration ⁽⁴⁾ :	< 2,5 / 0,5 m/s ²
---	------------------------------

(1) Nach 2000/14/EG und Anhänge.
 (3) Nach ISO 6396.

(2) Nach 2000/14/EG und Anhänge.
 (4) Nach ISO 8041.

