

Technische Daten

HD 14 TT



Tandemwalzen Serie HD CompactLine

Tandemwalze mit zwei Rädersatzten

H208

HIGHLIGHTS

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

TECHNISCHE DATEN HD 14 TT (H208)

Gewichte

Betriebsgewicht mit ROPS	kg	3470
Betriebsgewicht max.	kg	4320
Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		5,4/PLO
Radlast pro Reifen, vorn/hinten	kg	535/466,25

Abmessungen Maschine

Gesamtlänge	mm	2896
Gesamthöhe mit ROPS	mm	2590
Höhe Verladung, Minim.	mm	1820
Achsabstand	mm	1950
Gesamtbreite	mm	1296
Maximale Arbeitsbreite	mm	1276
Bodenfreiheit, Mitte	mm	305
Spurkreisradius, innen	mm	2602

Abmessungen Bereifung

Reifengröße, vorn/hinten		10.5/80-16
Breite über Reifen, vorn/hinten	mm	1127/1276
Reifenanzahl, vorn/hinten		3/4

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		34,6/46,4/2700
Abgasnorm		EU Stage IIIA
Abgasnachbehandlung		-

Fahrantrieb

Geschwindigkeit, stufenlos	km/h	0-10,0
Steigfähigkeit	%	40

Lenkung

Lenkung, Art		Knicklenkung
--------------	--	--------------

Berieselungsanlage

Wasserberieselung, Art		Druck
------------------------	--	-------

Tankinhalt/Füllmenge

Kraftstofftank, Inhalt	L	73
Wassertank, Inhalt	L	260

Schallpegel

Schalleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	101
Schalleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	100

AUSSTATTUNG

12 V Steckdose | 3-Punkt Pendelknickgelenk | Armaturenbrett mit Anzeigen, Kontrollleuchten und Schaltern | Armaturenbrettdeckung absperrbar und wetterfest | Aufstiegsgriffe links/rechts | Batterietrennschalter | Druckwasserberieselung | Fahrerstand mit beidseitigem Aufstieg | Hydrostatische Lenkung | Schwingungsentkoppelter Fahrerstand | Anhängöse vorn Compact-Line

SONDERAUSSTATTUNG

Additivberieselung | Motor-Stopp-Automatik | Rückfahralarm | Arbeitsscheinwerfer | Rundumkennleuchte | Wasserablasshahn | Anhängekupplung | Keilriemenschutz