

Technische Daten

# HD 14i TT



**Tandemwalzen Serie HD CompactLine**

Tandemwalze mit zwei Rädersatzten

**H264**

**HIGHLIGHTS**

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

## TECHNISCHE DATEN HD 14i TT (H264)

## Gewichte

|   |    |            |
|---|----|------------|
| Betriebsgewicht mit Kabine                | kg | 3845       |
| Betriebsgewicht mit ROPS                  | kg | 3545       |
| Leergewicht ohne Kabine, ohne ROPS        | kg | 3205       |
| Betriebsgewicht, maximal                  | kg | 4400       |
| Achslast, vorn/hinten                     | kg | 1680/1865  |
| Französische Klassifizierung, Wert/Klasse |    | 5,6/PLO    |
| Radlast pro Reifen, vorn/hinten           | kg | 560/466,25 |

## Abmessungen Maschine

|                                 |    |      |
|---------------------------------|----|------|
| Gesamtlänge                     | mm | 2965 |
| Gesamthöhe mit Kabine           | mm | 2720 |
| Gesamthöhe mit ROPS             | mm | 2590 |
| Höhe Verladung, Minimum         | mm | 1820 |
| Achsabstand                     | mm | 1950 |
| Gesamtbreite                    | mm | 1296 |
| Maximale Arbeitsbreite          | mm | 1276 |
| Bodenfreiheit, Mitte            | mm | 305  |
| Bordsteinfreiheit, links/rechts | mm | -/-  |
| 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                           |  | V2403-CR-E5B   |
| Zylinder, Anzahl              |  | 4              |
| Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm |  | 36,8/50,0/2700 |
| Leistung SAE J1995, kW/HP/rpm |  | 37,4/50,1/2700 |
| Abgasstufe EU                 |  | EU Stage 5     |
| Abgasstufe USA                |  | EPA Tier 4     |
| Abgasstufe Korea              |  | KOR Stage 5    |
| Abgasnachbehandlung           |  | DOC-DPF        |

## Fahrantrieb

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

## Lenkung

|                  |   |              |
|------------------|---|--------------|
| Pendelwinkel +/- | ° | 8            |
| Lenkung, Art     |   | Knicklenkung |

## Berieselungsanlage

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

## Tankinhalt/Füllmenge

|                        |   |     |
|------------------------|---|-----|
| Kraftstofftank, Inhalt | L | 73  |
| Wassertank, Inhalt     | L | 260 |
| Additivtank, Inhalt    | L | 18  |

## Schallpegel

|                             |       |     |
|-----------------------------|-------|-----|
| Schallleistungspegel L(WA), | db(A) | 101 |
|-----------------------------|-------|-----|

## Schallpegel

|  |       |    |
|--|-------|----|
| garantiert   |       |    |
| Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen | db(A) | 99 |

## AUSSTATTUNG

12 V Steckdose | 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 | Anhängöse, vorn, CompactLine | Beleuchtungspaket für den Betrieb auf öffentlichen Straßen

## SONDERAUSSTATTUNG

ROPS-Kabine mit Heizung | ROPS, klappbar | Fahrersitz mit Sitzheizung, Kunstleder schwarz, Komfortausstattung | Equipment Management | Gurtschlossüberwachung | Schutzdach Plane auf ROPS | Radio | Thermische Schürzen | Wasserablasshahn | Rückfahralarm | Arbeitsscheinwerfer | Rundumkennleuchte | Motor-Stopp-Automatik | Motorhaube mit Schallisolierung | Wassertankdeckel, absperrbar | Anhängekupplung | Bordwerkzeug