

Technische Daten

H 12i P



Walzenzüge Serie H
Walzenzug mit Stampffußbandage

H266

HIGHLIGHTS

- > 3-Punkt-Pendelknickgelenk für hervorragende Traktion und Geländegängigkeit
- > Bedienkonzept Easy Drive
- > Hohe Verdichtungsleistung durch hohe Linienlast und große Amplituden
- > Hervorragende Sicht auf Maschine und Baustelle
- > Elektronisches Maschinenmanagement Hammtronic

TECHNISCHE DATEN H 12i P (H266)

Gewichte

| | | |
|-------------------------------------|----|------------|
| Betriebsgewicht mit Kabine | kg | 12360 |
| Betriebsgewicht mit ROPS | kg | 12110 |
| Betriebsgewicht max. | kg | 13490 |
| Achslast, vorn/hinten | kg | 6935/5425 |
| Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse | | 43,4/VP M3 |

Abmessungen Maschine

| | | |
|---------------------------------|----|---------|
| Gesamtlänge | mm | 5960 |
| Gesamthöhe mit Kabine | mm | 3088 |
| Gesamthöhe mit ROPS | mm | 3137 |
| Höhe Verladung, Minim. | mm | 2308 |
| Achsabstand | mm | 3149 |
| Gesamtbreite mit Kabine | mm | 2284 |
| Maximale Arbeitsbreite | mm | 2140 |
| Bodenfreiheit, Mitte | mm | 427 |
| Bordsteinfreiheit, links/rechts | mm | 510/510 |
| Spurkreisradius, innen | mm | 3870 |
| Böschungswinkel, vorn/hinten | ° | 55/30 |

Abmessungen Bandagen

| | | |
|---------------------------|----|-----------|
| Bandagenbreite, vorn | mm | 2140 |
| Bandagendurchmesser, vorn | mm | 1684 |
| Bandagenstärke, vorn | mm | 15 |
| Bandagenart, vorn | | Stampffuß |
| Höhe der Stampffüße | mm | 100 |
| Stampffüße, Anzahl | | 140 |

Abmessungen Bereifung

| | | |
|----------------------------|----|------------------|
| Reifengröße, hinten | | TR 23.1-26 12 PR |
| Breite über Reifen, hinten | mm | 2160 |
| Reifenanzahl, hinten | | 2 |

Dieselmotor

| | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| Hersteller | | DEUTZ |
| Typ | | TCD 3.6 L4 |
| Zylinder, Anzahl | | 4 |
| Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm | | 85,0/115,6/2300 |
| Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm | | 85,0/113,9/2300 |
| Abgasnorm | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Abgasnachbehandlung | | DOC-DPF-SCR |

Fahrantrieb

| | | |
|------------------------------------|------|------------|
| Geschwindigkeit, stufenlos | km/h | 0-12,0 |
| Regelung, stufenlos | | HAMMTRONIC |
| Steigfähigkeit, mit/ohne Vibration | % | 57/62 |

Vibration

| | | |
|--------------------------------|----|-----------|
| Vibrationsfrequenz, vorn, I/II | Hz | 30/36 |
| Amplitude, vorn, I/II | mm | 1,90/0,80 |
| Zentrifugalkraft, vorn, I/II | kN | 246/136 |

Lenkung

| | | |
|------------------|---|--------------|
| Pendelwinkel +/- | ° | 10 |
| Lenkung, Art | | Knicklenkung |

Tankinhalt/Füllmenge

| | | |
|-------------------------|---|-----|
| Kraftstofftank, Inhalt | L | 280 |
| AdBlue/DEF-Tank, Inhalt | L | 32 |

Schallpegel

| | | |
|--|-------|-----|
| Schallleistungspegel L(WA), garantiert | db(A) | 104 |
| Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen | db(A) | 103 |

AUSSTATTUNG

12 V Steckdosen (2-fach) | 2 große Außenrückspiegel | 3-Punkt Pendelknickgelenk | Armaturenblech mit Displayanzeigen, Kontrollleuchten und Funktionstasten | Bedienkonzept Easy Drive | ECO-Mode | Geschwindigkeitsvorwahl | Schlauchschutz am Vorderwagen | Schwingungsentkoppelter Fahrerstand | Vibrationsautomatik

SONDERAUSSTATTUNG

Arbeitsscheinwerfer | Armaturenblechabdeckung | ROPS-Kabine mit Heiz- und Klimaanlage (FOPS, Stufe I) | Coming Home Funktion | Fahrtenschreiber | Feuerlöscher | HCQ Navigator | Motor-Stopp-Automatik | Radio | Rundumkennleuchte | Stampffußschalen | HCQ Verdichtungsmesser