

**Technische Daten** 

# HC 130i C P



Walzenzüge Serie HC Walzenzug mit Stampffußbandage H254

## **HIGHLIGHTS**

- > Hohe Verdichtungsleistung
- > Großzügige Fahrerplattform mit Bedienkonzept Easy Drive
- > Hammtronic für hohen Komfort, Sicherheit und reduzierte Emissionen
- > Maßgeschneiderte Konfigurationsmöglichkeiten und eine Vielzahl an Optionen
- > Digital ready

### **TECHNISCHE DATEN HC 130i C P (H254)**

Gewichte		
Betriebsgewicht mit Kabine	kg	13485
Betriebsgewicht mit ROPS	kg	13235
Leergewicht ohne Kabine, ohne ROPS	kg	12510
Betriebsgewicht max.	kg	14950
Achslast, vorn/hinten	kg	7875/5610
Achslast max., vorn/hinten	kg	8950/6000
Statische Linienlast, vorn	kg/cm	36,80
Franz. Klassifizierung, Wert/Klasse		49,56/VPM3
Radlast pro Reifen, hinten	kg	2805
Abmessungen Maschine		
Gesamtlänge	mm	6117
Gesamthöhe mit Kabine	mm	3054
Gesamthöhe mit ROPS	mm	3054
Gesamthöhe mit Schutzdach, Kunststoff	mm	3054
Höhe Verladung, Minim.	mm	3054
Achsabstand	mm	3266
Gesamtbreite mit Kabine	mm	2474
Maximale Arbeitsbreite	mm	2140
Bodenfreiheit, Mitte	mm	461
Bordsteinfreiheit, links/rechts	mm	477/477
Spurkreisradius, innen	mm	4131
Böschungswinkel, vorn/hinten	0	33,7/23,7
Abmessungen Bandagen		
Bandagenbreite, vorn	mm	2140
Bandagenbreite, vorn Bandagendurchmesser, vorn	mm mm	2140 1687
3		
Bandagendurchmesser, vorn	mm	1687
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn	mm	1687 20
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn	mm mm	1687 20 Stampffuß
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße	mm mm	1687 20 Stampffuß 100
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl	mm mm	1687 20 Stampffuß 100
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140 TR 23.1-26 12 PR 2154
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140 TR 23.1-26 12 PR 2154
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140 TR 23.1-26 12 PR 2154 2
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140 TR 23.1-26 12 PR 2154 2
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller Typ	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140  TR 23.1-26 12 PR 2154 2  JOHN DEERE JDPS 4045PSS
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller Typ Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396,	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140  TR 23.1-26 12 PR 2154 2  JOHN DEERE JDPS 4045PSS 4
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller Typ Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349,	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140  TR 23.1-26 12 PR 2154 2  JOHN DEERE JDPS 4045PSS 4 119,6/162,6/2000
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller Typ Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140  TR 23.1-26 12 PR 2154 2  JOHN DEERE JDPS 4045PSS 4 119,6/162,6/2000 119,6/160,4/2000
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller Typ Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140  TR 23.1-26 12 PR 2154 2  JOHN DEERE JDPS 4045PSS 4 119,6/162,6/2000 119,6/160,4/2000 EU Stage V / EPA Tier 4
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller Typ Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnachbehandlung	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140  TR 23.1-26 12 PR 2154 2  JOHN DEERE JDPS 4045PSS 4 119,6/162,6/2000 119,6/160,4/2000 EU Stage V / EPA Tier 4
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller Typ Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb Geschwindigkeit, stufenlos	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140  TR 23.1-26 12 PR 2154 2  JOHN DEERE JDPS 4045PSS 4 119,6/162,6/2000 119,6/160,4/2000 EU Stage V / EPA Tier 4 DOC-DPF-SCR
Bandagendurchmesser, vorn Bandagenstärke, vorn Bandagenart, vorn Höhe der Stampffüße Stampffüße, Anzahl Abmessungen Bereifung Reifengröße, hinten Breite über Reifen, hinten Reifenanzahl, hinten Dieselmotor Hersteller Typ Zylinder, Anzahl Leistung ISO 14396, kW/PS/rpm Leistung SAE J1349, kW/HP/rpm Abgasnorm Abgasnachbehandlung Fahrantrieb	mm mm	1687 20 Stampffuß 100 140  TR 23.1-26 12 PR 2154 2  JOHN DEERE JDPS 4045PSS 4 119,6/162,6/2000 119,6/160,4/2000 EU Stage V / EPA Tier 4 DOC-DPF-SCR

Vibration		
Amplitude, vorn, I/II	mm	1,90/1,05
Zentrifugalkraft, vorn, I/II	kN	290/220
Lenkung		
Pendelwinkel +/-	۰	max. 12
Lenkung, Art		Knicklenkung
Tankinhalt/Füllmenge		
Kraftstofftank, Inhalt	L	280
AdBlue/DEF-Tank, Inhalt	L	32
Schallpegel		
Schallleistungspegel L(WA), garantiert	db(A)	106
Schallleistungspegel L(WA), repräsentativ gemessen	db(A)	104

#### **AUSSTATTUNG**

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

### **SONDERAUSSTATTUNG**

ROPS-Kabine mit Heiz- und Klimaanlage (FOPS, Stufe I) | Standheizung | Fahrtenschreiber | Bluetooth-Schnittstelle für Smart Doc | Smart Receiver | Anbau-Plattenverdichter | Motor-Stopp-Automatik | Rückfahralarm | JDLink | Arbeitsscheinwerfer | Coming Home Funktion | Batterietrennschalter

