





# FUNKTIONEN, DIE FÜR SIE ENTWICKELT WURDEN.

#### SMARTE EINSTELLUNGEN IN GRIFFWEITE

Mit einem brandneuen Farbdisplay, das mit einem Encoder und dem neuen Membran-Tastenfeld bedient wird, sind alle Maschinenparameter und elektrohydraulischen Einstellungen auf einen Blick sichtbar und in Griffweite. So ist eine intuitive, benutzerfreundliche Anpassung an die Präferenzen des Bedieners möglich.

Eco-Modus für verringerten Kraftstoffverbrauch und weniger Lärm während der Arbeit und bei Lade-/ Entladetätigkeiten.

40 km/h
Schnellfahrversionen
und serienmäßige
federkraftbetätigte
hydraulisch gelöste
Feststellbremse bei den
Modellen 221F und 321F.

Ausgezeichnete Schütthöhe, mit Verfügbarkeit der XR-Version beim Modell 321F.

Neues P&CM-Modem für die Integration der modernsten Flottenmanagementsysteme.

Smarte Funktionen für einen einfachen, mühelosen Betrieb bei allen Aufgaben und Anwendungen.

Speichereinstellungen "Return to dig", "Return to travel" und "Return to height" für einen reibungslosen und mühelosen Betrieb.

Tempomat für konstante Geschwindigkeit während der Fahrt auf der Straße, begrenzte Geschwindigkeit auf der Baustelle und konstante Kriechgang-Einstellung.



# DIE BAUSTELLE ERLEBT EINE EVOLUTION.

DIE SECHS SCHRITTE ZUM ERFOLG DER EVOLUTION-SERIE

#### NACHHALTIGKEIT IM ZENTRUM

3,4-Liter-Stufe V-Motor von FPT

DOC, AGR & DPF-Nachbehandlung

Hochdruck-Common-Rail-Einspritzung

Elektronisch gesteuertes Waste-Gate-Ventil

Kompatibilität mit HVO-Diesel & XTL-Synthetik-Kraftstoff

## 2 EINFACHER BETRIEB

Kabine ROPS/FOPS Stufe 2 auch in der Deluxe-Version erhältlich

Niedrigdachkabine für einen einfachen Transport

Großes Farbdisplay, das via Encoder bedient wird

Membran-Tastenfeld für schnelle und intuitive Maschineneinstellungen

## 3 LEISTUNGSSTARKER ANTRIEBSSTRANG

Hydrostatischer Allradantrieb

SAHR-Feststellbremse beim 221F und 321F

"Inch & Brake"-Pedal

40 km/h-Schnellfahrversion beim 221F und 321F verfügbar

Kriechgang und Tempomat können kombiniert werden

Pendelnde Hinterachse für hervorragende Stabilität auf unebenem Untergrund



VIELSEITIGE HYDRAULIK

Standard- oder High Flow-Zusatzhydraulik

Elektrohydraulische "smarte Funktionen"

Neuer ECO-Modus

Reibungsloser Betrieb

Hochgradig anpassbare Einstellungen

Kombinierte Bewegungen und Schaufelrüttelfunktionen

KONSTANTE VERBINDUNG

Neues P&CM-Modem als Standard

Mehr Möglichkeiten, die CASE Kompaktradlader in Ihr Flottenmanagementsystem zu integrieren

Exklusiver CASE Site Manager und Sitewatch

6

MAXIMIERTE RETRIERSZEIT

Einfacher Zugang zu allen Servicestellen

Ausgezeichnetes Komponenten-Layout für einen schnellen und präzisen Eingriff, wenn erforderlich



# SAUBERERE, GRUNERE LEISTUNG.

#### NACHHALTIGKEIT VERÄNDERT DIE WELT

Die CASE Kompaktradlader überzeugen durch eine moderne Inhouse-Motortechnologie, die von unserem Schwesterunternehmen FPT Industrial entwickelt wurde. Als Vorreiter für emissionsarme, hocheffiziente Lösungen liefert Ihnen FPT den Wettbewerbsvorteil von Antriebsstrangtechnologien, die zuverlässig hohe Leistung mit niedrigen Betriebskosten liefern.









3,4-Liter-Vier-zylindermotor mit Turbolader und Hochdruck-Common Rail-Mehrfacheinspritzung Wastegate für optimale Turbodruck-Stabilität. EU Stufe V-konform mit AGR-Ventil, DOC & DPF.

Kompatibel mit HVO und allen anderen XTL-Synthetik-Kraftstoffen (CTL, BTL, GTL) für flexible, nachhaltige Kraftstofflösungen.

21F	121F	221F	321F
FPT	FPT	FPT	FPT
F5HFL463B	F5HFL463C	F5HFL463A	F5HFL463A
58 / 43	64 / 48	74 / 55	74 / 55
Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V
4	4	4	4
3,4	3,4	3,4	3,4
245	261	316	316
	FPT F5HFL463B 58 / 43 Stufe V 4 3,4	FPT FPT F5HFL463B F5HFL463C 58 / 43 64 / 48 Stufe V Stufe V 4 4 3,4 3,4 3,4	FPT         FPT         FPT           F5HFL463B         F5HFL463C         F5HFL463A           58 / 43         64 / 48         74 / 55           Stufe V         Stufe V         Stufe V           4         4         4           3,4         3,4         3,4



#### STEIGERN SIE IHR BORDERLEBNIS

Komfort und Sicherheit des Bedieners haben für CASE oberste Priorität – deshalb sind all seine Kompaktradlader mit einer geräumigen Kabine mit ROPS/FOPS Stufe 2 ausgestattet, sodass Sie sich in aller Ruhe auf Ihre Arbeit

konzentrieren können.

#### **KABINENPROFIL**

Das Niedrigdachprofil sorgt für einen schnellen und einfachen Einstieg in die Fahrerkabine sowie einen einfachen Transport der Maschine auf einem LKW.

#### **FARBDISPLAY**

Das brandneue, via Encoder bediente Farbdisplay, der All-in-One-Joystick und das Membran-Tastenfeld mit allen wichtigen Knöpfen gewährleisten, dass alle Einstellungen in Griffweite sind. So können Sie alle Funktionen einfach und intuitiv nutzen.

#### **DELUXE-KABINE**

Wenn Sie Wert auf ein bisschen Extra-Komfort legen, beinhaltet die Deluxe-Kabinenoption zusätzliche Ablagefächer, eine verstellbare Handballenauflage, ein höhenverstellbares Lenkrad zusätzlich zur Standardneigung und eine 180°-Öffnung des rechten Seitenfensters.



# ERSTKLASSIGE LEISTUNG AUF LANGE SICHT.

#### **KUNDENDIENST**

Behalten Sie die optimale Leistung Ihrer Geräte bei und schützen Sie den Wert Ihrer Investition mit dem umfassenden Angebot aus hochwertigen CASE-Teilen.

Genuine Parts
HIGH PERFORMANCE

Optimieren Sie Ihre Leistung und schenken Sie Ihrer Maschine Mehrwert mit hochwertigen Original-Ersatzteilen.

Attachments BUSINESS SOLUTIONS

Sorgen Sie für eine vielseitige Leistung mit den CASE-Anbaugeräten, die für CASE-Maschinen entwickelt und von CASE-Ingenieuren getestet wurden.

FLEETPRO

Sichern Sie die Leistung Ihrer Maschine auch jenseits des Garantiezeitraums und halten Sie Ihr Budget mit den hochwertigen Ersatzteilen aus der zweiten Produktlinie von CASE im Rahmen.

Reman - Parts
REMANUFACTURED

Wählen Sie nachhaltige Qualität mit wiederaufbereiteten Teilen, die für CASE-Ausrüstung jeden Alters konzipiert wurden.

### CASE® ServiceSolutions

Mit dem Rundum-Sorglos-Paket von CASE Service Solutions bleibt Ihre Ausrüstung bestens in Schuss, es ist für maximale Betriebszeit gesorgt, es fallen keine unerwarteten Kosten an und Ihre Rentabilität wird gesteigert.



#### **CASE CARE**

Maximieren Sie Betriebszeit und Effizienz Ihrer Maschine mit diesem Programm für planmäßige Wartungen.



#### **CASE PROTECT**

Vermeiden Sie unerwartete Kosten mit diesem erweiterten Garantieprogramm.

#### CASE FLUID

ANALYSIS
Gewährleisten Sie
die Verfügbarkeit
Ihrer Maschine
mit detaillierten
Flüssigkeitsberichten



Erhöhen Sie die Rentabilität Ihrer Maschine, indem Sie die Betriebsdaten Ihres Fuhrparks überwachen und verwalten.

#### **CASE SITECONNECT**

Verbindet Ihren Händler mit Ihrer Maschine, um Unterstützung aus der Ferne zu bieten.



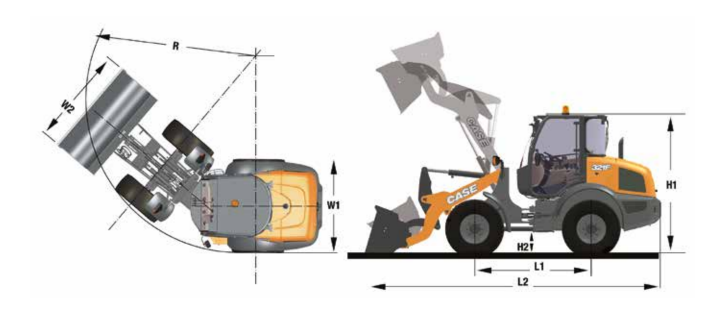
# ÜBERSICHT DATENBLATT

	21F	121F	221F	321F
FAHRERKABINE				1
Basis-Kabine ROPS/FOPS Stufe II (Neigungsverstellung der Lenksäule, rechtes Fenster lässt sich teilweise öffnen)	•	•	•	•
Deluxe-Kabine ROPS/FOPS Stufe II (Höhenverstellung der enksäule, zu 180° öffnende Schwingtür, größeres Ablagefach)	0	0	0	0
Mechanisch gefederter Sitz	•	•	•	•
uftgefederter Sitz	0	0	0	0
Großer Rückspiegel	•	•	•	•
Heizung	•	•	•	•
Klimaanlage	0	0	0	0
Farbdisplay mit Encoder	•	•	•	•
Bedienfeld für einfache Maschineneinstellungen	•	•	•	•
Radio mit MP3 und USB-Stecker	0	0	0	0
Rundumleuchte	0	0	0	0
GETRIEBE		·		
2-Gang-Allrad-Hydrostatikgetriebe	•	•	•	•
Geschwindigkeit mit Standardreifen	-	-	-	-
Fahrgeschwindigkeits-Bereich (STD-Fahrversion)	0 - 20 km/h	0 - 20 km/h	0 - 20 km/h	0 - 20 km/h
Optionale Schnellfahrversion	-	-	40 km/h	40 km/h
Inch & Brake"-Pedal	•	•	•	•
ACHSEN		'		
Sperrdifferential an Vorder- & Hinterachse	•	•	•	•
Offenes Differential mit 100 % Sperre vorn und hinten	-	-	0	0
Pendelachse hinten	9°	9°	9°	9°
BREMSEN		'		'
Standardbremsen	Trommelbremse	Scheibenbremse	Mehrscheiben	-Nassbremsen
eststellbremsen	Mechanisch betätig- te Trommelbremse	Mechanisch betätig- te Scheibenbremse	Federkraftbetätigte hydrauliso gelöste Bremse (SAHR)	
LENKUNG				
Komplett hydraulische Knicklenkung	•	•	•	•
enkwinkel	40° jede Seite	40° jede Seite	40° jede Seite	40° jede Seite
REIFEN				
Standard	12.5 - 18	12.5 - 18	12.5 - 20	14.5 - 20
ELEKTRO-HYDRAULISCHE FUNKTIONEN				
ECO-Modus	•	•	•	•
(riechgang	-	-	0	0
- empomat	0	0	0	0
Schaufelfunktion "Return to Dig"	0	0	0	0
Schaufelfunktion "Return to Travel"	0	0	0	0
Schaufelfunktion "Return to Height"	0	0	0	0
Ride Control	0	0	0	0
Floating-Funktion	•	•	•	•
_adearmrückführung	•	•	•	•
Schaufelrückführung				



	NAHER ANSEH					
	21F	121F	221F	321F		
ELEKTRO-HYDRAULISCHE FUNKTIONEN						
Standarddurchfluss	67 L/min.	67 L/min.	85 L/min.	85 L/min.		
Max. Druck	230 Bar	230 Bar	230 Bar	230 Bar		
Hoher Durchfluss (optional)	-	-	130 L/min.	130 L/min.		
3. Funktion	0	0	0	0		
4. Funktion	0	0	0	0		
ZUSATZFUNKTIONEN	'		'			
14-polige Frontsteckdose	0	0	0	0		
Lasthalteventile	0	0	0	0		
LED-Arbeitsscheinwerfer	0	0	0	0		
Kältepaket	0	0	0	0		
Rückfahrwarner	0	0	0	0		
Schwerer Ballast	-	0	-	0		
Notabschlepphaken	•	•	•	•		
Vorrüstung für Frontsalzsprüher	0	0	0	0		
Straßenhomologation	0	0	0	0		
SCHNELLKUPPLUNG	'		'			
Horizontaler Stift	•	•	•	•		
Kompaktlader-Typ	0	0	0	0		
EuroCoupler	0	0	0	0		
ELEKTRIK	'		'			
Spannung	12 V	12 V	12 V	12 V		
Batterie	95 Ah	95 Ah	95 Ah	95 Ah		
Generator	120 Ah	120 Ah	120 Ah	120 Ah		
FASSUNGSVERMÖGEN	'		'			
Diesel	86 I	86 I	86 I	86 I		
Motoröl	7 I	71	71	71		
Kühlflüssigkeit	13	13	13 I	13		
Gesamtes Hydrauliköl	53	53 I	53 I	53		
Vorderachse	91	91	91	91		
Hinterachse	11	11	11	11		
KONNEKTIVITÄT			·			
Bordtelematik (P&CM-Modem)	•	•	•	•		
GERÄUSCHENTWICKLUNG UND VIBRATIONEN			·			
Außen - Garantierter Schallleistungspegel LWA (gemäß 2000/14/EG & Anhänge)	101 dB	101 dB	101 dB	101 dB		
Kabineninnenraum - Schalldruckpegel in der Fahrerkabine (gemäß ISO 6396)	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB		
Hand- / Arm- / Körpervibration (gemäß ISO 8041)	< 2,5 / 0,5 m/s <sup>2</sup>	$< 2.5 / 0.5 \text{ m/s}^2$	< 2,5 / 0,5 m/s <sup>2</sup>	< 2,5 / 0,5 m/		

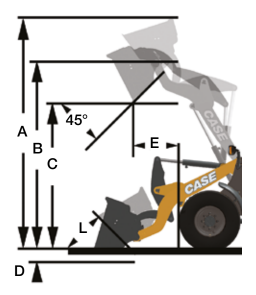
## DATENBLATT

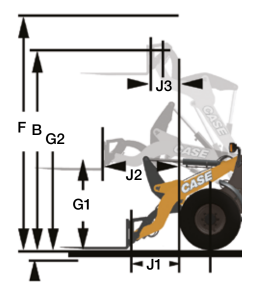


ALLGEMEINE ABMESSUNGEN		21F	121F	221F	321F	
		Z-BAR	Z-BAR	Z-BAR	Z-BAR	хт
H1	mm	2458	2458	2627	2680	2680
H2	mm	444	444	440	493	493
W1	mm	1740	1740	1860	1860	1860
W2	mm	1900	2050	2050	2100	2100
L1	mm	2075	2075	2225	2225	2225
R	mm	3721	3721	3987	3987	3987
L2	mm	5297	5388	5623	5684	6130



ALLE FUNKTIONEN NÄHER ANSEHEN





SPEZIFIKATIONEN MIT SCHAUFEL		21F	121F	221F	321F	
		Z-BAR	Z-BAR	Z-BAR	Z-BAR	хт
Schaufelvolumen (SAE)	m3	0.7 - 1.0	0.8 - 1.1	0.9 - 1.2	1.0 - 1.3	1.0 - 1.3
Kipplast – gerade	kg	3328	3806	4493	4625	3710
Kipplast – geknickt (40°)	kg	2854	3269	3872	3924	3393
Nutzlast bei 50 %	kg	1427	1635	1936	1962	1696
Losbrechkraft	kg	5434	5251	6241	6725	6218
A Max. Schaufelhöhe	mm	3950	4011	4179	4322	4604
B Höhe Gelenkbolzen	mm	3137	3176	3289	3395	3705
C Schütthöhe bei 45°	mm	2500	2521	2598	2690	2969
D Grabtiefe	mm	67	102	101	84	319
E Reichweite in voller Höhe	mm	780	832	844	849	1082
Betriebsgewicht (STD-Schaufel)	kg	4660	5100	5612	5980	6017
Betriebsgewicht (4-in-1-Schaufel)	kg	4981	5427	5960	6340	6357

SPEZIFIKATIONEN MIT GABELN		21F	121F	221F	321F	
		Z-BAR	Z-BAR	Z-BAR	Z-BAR	хт
Kipplast – gerade	kg	2458	2857	3168	3430	2895
Kipplast – geknickt (40°)	kg	2109	2458	2811	2913	2652
Nutzlast bei 80 %*	kg	1632	1901	2249	2330	2045
F Max. Gesamthöhe	mm	3534	3582	3805	3805	4105
B Höhe Gelenkbolzen	mm	3137	3176	3289	3395	3705
G2 Max. Gabelhöhe	mm	2924	2963	3129	3183	3537
G1 Gabelhöhe bei max. Reichweite	mm	1280	1278	1.391	1395	1468
J1 Reichweite auf Bodenhöhe	mm	957	1023	1001	983	1413
J2 Max. Reichweite	mm	1375	1428	1440	1445	1814
J3 Reichweite bei max. Höhe	mm	620	655	632	614	852
Betriebsgewicht mit Gabeln	kg	4615	5035	5559	5910	5917







## TRADITION VERPFLICHTET.

Seit 1842 leben wir bei CASE Construction Equipment die unbeirrbare Verpflichtung, praktische, intuitive Lösungen zu schaffen, die sowohl Effizienz als auch Produktivität bieten.

Das umfassende CASE Händlernetzwerk ist stets zur Stelle, um Sie zu unterstützen und Ihre Investition zu schützen.

Am Ende des Tages tun wir das, was für unsere Kunden und unsere Gemeinschaften richtig ist, damit sie auf CASE zählen können.

## CNH Industrial Deutschland GmbH Case Baumaschinen

Case Baumaschinen Benzstr. 1-3 - D-74076 - Heilbronn DEUTSCHLAND

#### CNH Industrial

Maquinaria Spain, S.A. Avenida Aragón 402 28022 Madrid ESPAÑA

#### CNH Industrial France, S.A.

16-18 Rue des Rochettes 91150 Morigny-Champigny FRANKREICH

#### CNH Industrial Italia Spa Lungo Stura Lazio 19

10156 Turin ITALIEN

#### **CASE Construction Equipment**

Cranes Farm Rd Basildon - SS14 3AD VEREINIGTES KÖNIGREICH

HINWEIS: Standard- und optionale Ausstattungen können je nach Anforderungen und spezifischen Vorschriften der einzelnen Länder variieren. Die Abbildungen können optionale und nicht serienmäßige Ausstattungen darstellen – fragen Sie Ihren Case-Händler. Darüber hinaus behält sich CNH Industrial das Recht vor, die Maschinenspezifikationen zu ändern, ohne dass daraus eine Verpflichtung in Bezug auf solche Änderungen erwächst.

Entspricht der Richtlinie 2006/42/EC

#### CASECE.COM

00800-2273-7373

Der Anruf ist vom Festnetz aus kostenlos. Erkundigen Sie sich im Voraus bei Ihrem Mobilfunkbetreiber, ob Ihnen Gebühren berechnet werden. Gebührenfreie Nummer nicht in allen Ländern verfügbar.