

MOTOR

Modell _____ Cummins B6,7
 Bauart _ Wassergekühlter 4-Takt-Diesel, 6-Zylinder in Reihe,
 Common Rail-Hochdruckeinspritzsystem (elektrische
 Steuerung), Turbolader mit luftgekühltem Ladeluftkühler,
 DOC+DPF+SCR, AGR-frei.
 Abgasstufe _____ Stufe V
 Anzahl der Zylinder / Hubraum (l) _____ 6 / 6,7
 Bohrung und Hub (mm) _____ 107 x 124
Nennleistung
 ISO 9249 (kW) _____ 127 bei 2200 min⁻¹ (U/Min)
 ISO 14396 (kW) _____ 129 bei 2200 min⁻¹ (U/Min)
Maximales Drehmoment
 ISO 14396 (Nm) _____ 881 bei 1300 min⁻¹ (U/Min)

HYDRAULIKSYSTEM

Hauptpumpe _____ Kolbenpumpe mit variablem Hubraum
 Max. Öldurchfluss (l/min) _____ 2 x 208 bei 1600 min⁻¹
Arbeitsdruck im Kreislauf
 Ausleger/Stiel/Schaufel (MPa) ___ 34,3 - 37,3 mit automatischer
 Leistungsverstärkung
 Schwenkkreislauf (MPa) _____ 26
 Fahrkreislauf (MPa) _____ 37,3
 Steuerkreis (MPa) _____ 3,9
Auslegerzylinder
 Bohrung (mm) _____ 120
 Hub (mm) _____ 1275
Auslegerpositionierung (nur 2-teiliger Ausleger)
 Bohrung (mm) _____ 170
 Hub (mm) _____ 720
Armzylinder
 Bohrung (mm) _____ 140
 Hub (mm) _____ 1510
Schaufelzylinder
 Bohrung (mm) _____ 120
 Hub (mm) _____ 1055

SCHWENKEN

Schwenkmotor __ Axialkolbenmotor mit Reduktionsgetriebe
 Maximale Schwenkgeschwindigkeit (min⁻¹) _____ 10,7
 Schwenkdrehmoment (kNm) _____ 63,2
 Bremssystem _____ Automatisch, federbetätigt,
 hydraulisch gelöst

ELEKTRISCHES SYSTEM

Spannung (V) _____ 24
 Lichtmaschine (A) _____ 95
 Anlasser (V - kW) _____ 24 / 4,8
 Batterie _____ 2 X 12 V 100 Ah

LENKUNG

Bauart _____ Lenkung über Lenkgetriebe
 Mindestwenderadius (m) _____ 6,7

ACHSEN

Bauart _____ Allradantrieb mit Differential,
 pendelnde Vorderachse mit automatischer oder
 bedienergesteuerter Pendelblockierung, feste Hinterachse
 Bremse _____ Nasse Scheibenbremse
 Feststellbremse _____ Nasse Scheibenbremse,
 integriert im Getriebe

UNTERWAGEN

Getriebe ___ Hydrostatisches 2-Gang-Powershift-Getriebe
 Fahrmotor _____ Axialkolbenmotor
 Hohe Fahrgeschwindigkeit (automatische
 Fahrgeschwindigkeitsumschaltung) (km/h) _____ 38
 Niedrige Fahrgeschwindigkeit (km/h) _____ 10
 Kriechgeschwindigkeit (km/h) _____ 3
 Zugkraft (kN) _____ 119
 Steigungsvermögen _____ 58% (30°)

LÄRM

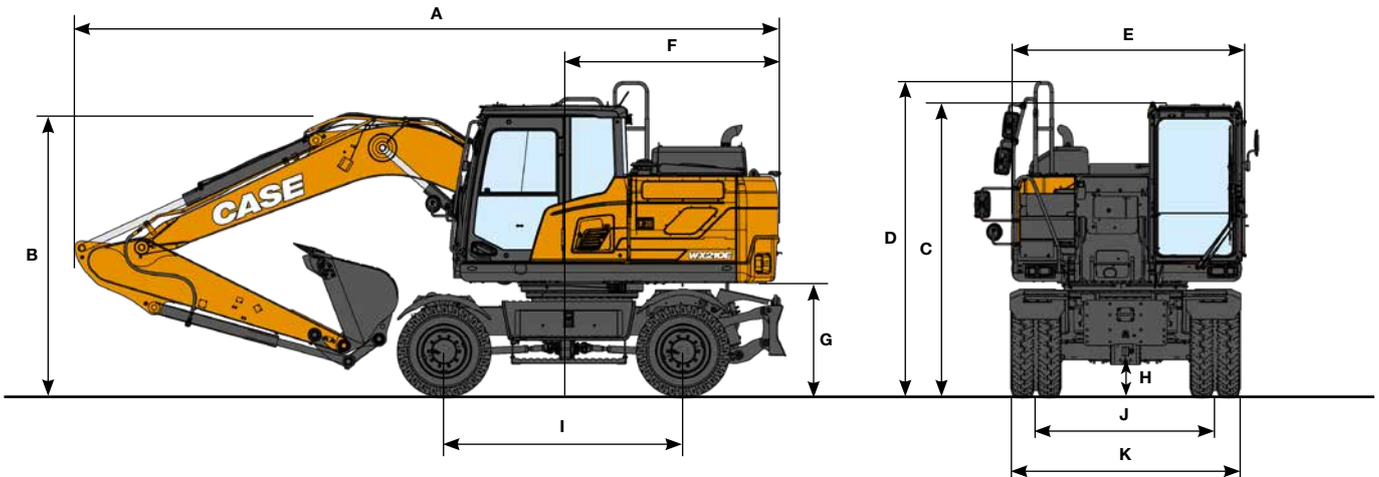
Garantierter externer Schallpegel
 (EU-Richtlinie 2000/14/EG) _____ LwA 96 dB(A)
 Schalldruckpegel in der Fahrerkabine
 (ISO 6396) _____ LpA 68 dB(A)

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank (l) _____ 310
 Hydrauliksystem (l) _____ 340
 Hydrauliktank (l) _____ 165
 AdBlue Tank (l) _____ 48

ABMESSUNGEN

WX210E MONO



| ALLGEMEINE ABMESSUNGEN | | Stiel 2,92 m | Stiel 2,40 m | Stiel 2,70 m |
|---|----|--------------|--------------|--------------|
| A Gesamtlänge (mit Anbaugerät) (Fahrt/Transport) | mm | 9380 / 9500 | 9590 / 9680 | 9540 / 9570 |
| B Gesamthöhe (bis zur Oberkante des Auslegers) (Fahrt/Transport) | mm | 4020 / 3150 | 3720 / 3350 | 3650 / 3240 |
| C Kabinenhöhe | mm | 3260 | 3260 | 3260 |
| D Gesamthöhe (bis zur Oberkante des Handlaufs) | mm | 3330 | 3330 | 3330 |
| E Gesamtbreite des Oberwagens | mm | 2530 | 2530 | 2530 |
| F Schwenkradius (hinten) | mm | 2740 | 2740 | 2740 |
| G Höhe Oberwagen | mm | 1295 | 1295 | 1295 |
| H Mindestbodenfreiheit | mm | 347 | 347 | 347 |
| I Radstand (Mitte zu Mitte der Räder) | mm | 2800 | 2800 | 2800 |
| J Profil (Standardachsen/Breitreifenachsen) | mm | 1914 / 2114 | 1914 / 2114 | 1914 / 2114 |
| K Gesamtbreite des Unterwagens (Standardachsen/Breitreifenachsen) | mm | 2530 / 2700 | 2530 / 2700 | 2530 / 2700 |

GEWICHT

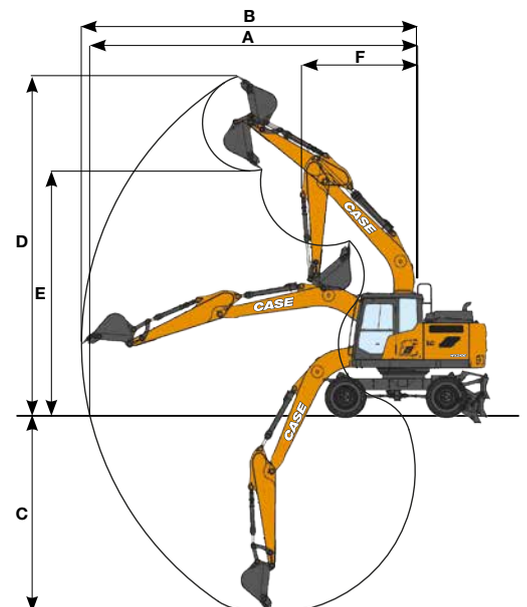
Mit 2,92 m Ausleger, 0,8 m³ Löffel, 10.00×20 Zwillingsbereifung, Großem Gegengewicht, Bediener, Schmiermittel, Kühlmittel, vollem Kraftstofftank.

| MONO | GEWICHT |
|----------------------|----------|
| Planierschild hinten | 21180 kg |
| Planierschild vorne | 22510 kg |

Standard-Gegengewicht: 3000 kg
 Großes Gegengewicht: 3000 kg + 400 kg
 Sehr schweres Gegengewicht: 3000 kg + 1100 kg

| LEISTUNGSDATEN | | Stiel 2,92 m | Stiel 2,40 m | Stiel 2,70 m |
|-------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| Länge des Auslegers | mm | 5650 | 5650 | 5650 |
| A Maximale Reichweite bei GRP | mm | 9770 | 9270 | 9550 |
| B Maximale Reichweite | mm | 9970 | 9480 | 9760 |
| C Max. Grabtiefe | mm | 6430 | 5860 | 6210 |
| D Max. Grabhöhe | mm | 10020 | 9710 | 9870 |
| E Max. Schütthöhe | mm | 7160 | 6860 | 7010 |
| F Min. Schwenkradius | mm | 3460 | 3520 | 3490 |

| GRABKRAFT (ISO 6015) | | Stiel 2,92 m | Stiel 2,40 m | Stiel 2,70 m |
|----------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| Losbrechkraft Stiel | kN | 107 | 127 | 114 |
| Mit Auto Power Boost | kN | 116 | 137 | 124 |
| Losbrechkraft Löffel | kN | 151 | 151 | 151 |
| Mit Auto Power Boost | kN | 164 | 164 | 164 |



HUBKAPAZITÄT

WX210E MONO

| REICHWEITE | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| Vorne Seite | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | Bei max. Reichweite | | m |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN UNTEN - Monoausleger 5,65 m, Stiel 2,40 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | | | | | 4820* | 4820* | 5,72 |
| 6,0 m | | | | | 5520* | 5520* | | | 4400* | 4400* | 6,89 |
| 4,5 m | | | 7190* | 7190* | 5960* | 5550 | 5130* | 3880 | 4300* | 3800 | 7,59 |
| 3,0 m | | | 8800* | 8140 | 6640* | 5310 | 5630* | 3790 | 4390* | 3460 | 7,94 |
| 1,5 m | | | 10000* | 7680 | 7260* | 5080 | 5870* | 3690 | 4680* | 3360 | 8,00 |
| 0 m | | | 10280* | 7480 | 7540* | 4940 | 5900* | 3630 | 5240* | 3460 | 7,76 |
| -1,5 m | 11990* | 11990* | 9780* | 7470 | 7290* | 4910 | | | 5710* | 3840 | 7,21 |
| -3,0 m | 11220* | 11220* | 8410* | 7600 | 6070* | 5010 | | | 5610* | 4760 | 6,25 |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN OBEN - Monoausleger 5,65 m, Stiel 2,40 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | | | | | 4820* | 4670 | 5,72 |
| 6,0 m | | | | | 5520* | 4330 | | | 4400* | 3410 | 6,89 |
| 4,5 m | | | 7190* | 6460 | 5960* | 4180 | 4330 | 2910 | 4240 | 2850 | 7,59 |
| 3,0 m | | | 8800* | 5920 | 5980 | 3950 | 4250 | 2830 | 3870 | 2580 | 7,94 |
| 1,5 m | | | 8890 | 5500 | 5750 | 3730 | 4140 | 2730 | 3760 | 2480 | 8,00 |
| 0 m | | | 8680 | 5320 | 5600 | 3600 | 4070 | 2670 | 3890 | 2550 | 7,76 |
| -1,5 m | 11990* | 10010 | 8660 | 5310 | 5570 | 3570 | | | 4320 | 2830 | 7,21 |
| -3,0 m | 11220* | 10230 | 8410* | 5420 | 5680 | 3670 | | | 5380 | 3500 | 6,25 |
| STABILISATOREN VORNE UND HINTEN ABGESENKT - Monoausleger 5,65 m, Stiel 2,40 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | | | | | 4820* | 4820* | 5,72 |
| 6,0 m | | | | | 5520* | 5520* | | | 4400* | 4400* | 6,89 |
| 4,5 m | | | 7190* | 7190* | 5960* | 5960* | 5130* | 4570 | 4300* | 4300* | 7,59 |
| 3,0 m | | | 8800* | 8800* | 6640* | 6310 | 5630* | 4490 | 4390* | 4100 | 7,94 |
| 1,5 m | | | 10000* | 9380 | 7260* | 6070 | 5870* | 4380 | 4680* | 3980 | 8,00 |
| 0 m | | | 10280* | 9170 | 7540* | 5920 | 5900* | 4320 | 5240* | 4120 | 7,76 |
| -1,5 m | 11990* | 11990* | 9780* | 9160 | 7290* | 5890 | | | 5710* | 4570 | 7,21 |
| -3,0 m | 11220* | 11220* | 8410* | 8410* | 6070* | 6000 | | | 5610* | 5610* | 6,25 |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN UNTEN - Monoausleger 5,56 m, Stiel 2,70 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | 4180* | 4180* | | | 3620* | 3620* | 6,10 |
| 6,0 m | | | | | 5270* | 5270* | | | 3330* | 3330* | 7,21 |
| 4,5 m | | | 6840* | 6840* | 5750* | 5750* | 5240* | 4130 | 3260* | 3260* | 7,88 |
| 3,0 m | | | 8500* | 8500* | 6480* | 5650 | 5510* | 4030 | 3330* | 3330* | 8,22 |
| 1,5 m | | | 9840* | 8230 | 7170* | 5410 | 5820* | 3920 | 3540* | 3390 | 8,27 |
| 0 m | 6270* | 6270* | 10320* | 7980 | 7540* | 5250 | 5940* | 3840 | 3950* | 3490 | 8,05 |
| -1,5 m | 11690* | 11690* | 9980* | 7930 | 7410* | 5190 | 4870* | 3840 | 4700* | 3830 | 7,51 |
| -3,0 m | 12050* | 12050* | 8810* | 8030 | 6470* | 5260 | | | 5530* | 4640 | 6,59 |
| -4,5 m | | | 6090* | 6090* | | | | | 5010* | 5010* | 5,08 |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN OBEN - Monoausleger 5,56 m, Stiel 2,70 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | 4180* | 4180* | | | 3620* | 3620* | 6,10 |
| 6,0 m | | | | | 5270* | 4470 | | | 3330* | 3260 | 7,21 |
| 4,5 m | | | 6840* | 6670 | 5750* | 4300 | 4400 | 3010 | 3260* | 2760 | 7,88 |
| 3,0 m | | | 8500* | 6130 | 6070 | 4070 | 4300 | 2920 | 3330* | 2510 | 8,22 |
| 1,5 m | | | 9020 | 5680 | 5820 | 3850 | 4180 | 2810 | 3540* | 2430 | 8,27 |
| 0 m | 6270* | 6270* | 8760 | 5460 | 5650 | 3700 | 4100 | 2730 | 3720 | 2490 | 8,05 |
| -1,5 m | 11690* | 10150 | 8710 | 5420 | 5590 | 3650 | 4100 | 2730 | 4090 | 2730 | 7,51 |
| -3,0 m | 12050* | 10350 | 8810 | 5500 | 5660 | 3710 | | | 4980 | 3300 | 6,59 |
| -4,5 m | | | 6090* | 5760 | | | | | 5010* | 4900 | 5,08 |
| STABILISATOREN VORNE UND HINTEN ABGESENKT - Monoausleger 5,56 m, Stiel 2,70 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | 4180* | 4180* | | | 3620* | 3620* | 6,10 |
| 6,0 m | | | | | 5270* | 5270* | | | 3330* | 3330* | 7,21 |
| 4,5 m | | | 6840* | 6840* | 5750* | 5750* | 5240* | 4630 | 3260* | 3260* | 7,88 |
| 3,0 m | | | 8500* | 8500* | 6480* | 6370 | 5510* | 4530 | 3330* | 3330* | 8,22 |
| 1,5 m | | | 9840* | 9490 | 7170* | 6120 | 5820* | 4410 | 3540* | 3540* | 8,27 |
| 0 m | 6270* | 6270* | 10320* | 9230 | 7540* | 5960 | 5940* | 4330 | 3950* | 3920 | 8,05 |
| -1,5 m | 11690* | 11690* | 9980* | 9180 | 7410* | 5900 | 4870* | 4320 | 4700* | 4320 | 7,51 |
| -3,0 m | 12050* | 12050* | 8810* | 8810* | 6470* | 5970 | | | 5530* | 5250 | 6,59 |
| -4,5 m | | | 6090* | 6090* | | | | | 5010* | 5010* | 5,08 |

* Die oben erwähnten Lasten (kg) sind mit den ISO-Normen konform und beziehen sich auf den Bagger ohne Schaufel. Die angegebenen Lasten sind nicht mehr als 87 % der Hebeleistung des hydraulischen Systems oder 75 % der statischen Kipplast. Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Werte sind durch die hydraulische Hubkapazität begrenzt.

HUBKAPAZITÄT

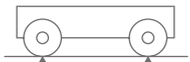
WX210E MONO

| REICHWEITE | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|---------------------|-------|------|
| Vorne Seite | 1,5 m | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Bei max. Reichweite | | |
| | | | | | | | | | | | m | | |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN OBEN - Monoausleger 5,56 m, Stiel 2,92 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | | | 4680* | 4680* | | | 3140* | 3140* | 6,39 |
| 6,0 m | | | | | | | 5020* | 5020* | | | 2900* | 2900* | 7,45 |
| 4,5 m | | | | | 6500* | 6500* | 5520* | 5520* | 5030* | 4110 | 2840* | 2840* | 8,10 |
| 3,0 m | | | | | 8160* | 8160* | 6270* | 5620 | 5340* | 4000 | 2890* | 2890* | 8,43 |
| 1,5 m | | | | | 9580* | 8190 | 6990* | 5360 | 5680* | 3870 | 3070* | 3070* | 8,49 |
| 0 m | | | 6650* | 6650* | 10180* | 7900 | 7420* | 5180 | 5850* | 3780 | 3400* | 3300 | 8,27 |
| -1,5 m | 7190* | 7190* | 11250* | 11250* | 9980* | 7830 | 7370* | 5110 | 5620* | 3760 | 4010* | 3600 | 7,75 |
| -3,0 m | 11870* | 11870* | 12450* | 12450* | 8950* | 7910 | 6600* | 5160 | | | 5240* | 4310 | 6,86 |
| -4,5 m | | | 9040* | 9040* | 6580* | 6580* | | | | | 4960* | 4960* | 5,43 |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN UNTEN - Monoausleger 5,56 m, Stiel 2,92 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | | | 4680* | 4480 | | | 3140* | 3140* | 6,39 |
| 6,0 m | | | | | | | 5020* | 4460 | | | 2900* | 2900* | 7,45 |
| 4,5 m | | | | | 6500* | 6500* | 5520 | 4290 | 4380 | 2980 | 2840* | 2600 | 8,10 |
| 3,0 m | | | | | 8160* | 6130 | 6040 | 4040 | 4260 | 2880 | 2890* | 2370 | 8,43 |
| 1,5 m | | | | | 8990 | 5640 | 5770 | 3800 | 4130 | 2760 | 3070* | 2280 | 8,49 |
| 0 m | | | 6650* | 6650* | 8680 | 5380 | 5590 | 3630 | 4040 | 2670 | 3400* | 2330 | 8,27 |
| -1,5 m | 7190* | 7190* | 11250* | 9960 | 8600 | 5310 | 5510 | 3570 | 4020 | 2650 | 3850 | 2550 | 7,75 |
| -3,0 m | 11870* | 11870* | 12450* | 10160 | 8690 | 5390 | 5560 | 3610 | | | 4630 | 3050 | 6,86 |
| -4,5 m | | | 9040* | 9040* | 6580* | 5620 | | | | | 4960* | 4370 | 5,43 |
| STABILISATOREN VORNE UND HINTEN ABGESENKT - Monoausleger 5,56 m, Stiel 2,92 m, 3400 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | | | | | 4680* | 4680* | | | 3140* | 3140* | 6,39 |
| 6,0 m | | | | | | | 5020* | 5020* | | | 2900* | 2900* | 7,45 |
| 4,5 m | | | | | 6500* | 6500* | 5520* | 5520* | 5030* | 4610 | 2840* | 2840* | 8,10 |
| 3,0 m | | | | | 8160* | 8160* | 6270* | 6270* | 5340* | 4490 | 2890* | 2890* | 8,43 |
| 1,5 m | | | | | 9580* | 9450 | 6990* | 6080 | 5680* | 4360 | 3070* | 3070* | 8,49 |
| 0 m | | | 6650* | 6650* | 10180* | 9150 | 7420* | 5890 | 5850* | 4270 | 3400* | 3400* | 8,27 |
| -1,5 m | 7190* | 7190* | 11250* | 11250* | 9980* | 9070 | 7370* | 5820 | 5620* | 4240 | 4010* | 4010* | 7,75 |
| -3,0 m | 11870* | 11870* | 12450* | 12450* | 8950* | 8950* | 6600* | 5870 | | | 5240* | 4880 | 6,86 |
| -4,5 m | | | 9040* | 9040* | 6580* | 6580* | | | | | 4960* | 4960* | 5,43 |

* Die oben erwähnten Lasten (kg) sind mit den ISO-Normen konform und beziehen sich auf den Bagger ohne Schaufel. Die angegebenen Lasten sind nicht mehr als 87 % der Hebeleistung des hydraulischen Systems oder 75 % der statischen Kipplast. Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Werte sind durch die hydraulische Hubkapazität begrenzt.

TIEFLÖFFEL

WX210E MONO



SCHNELLWECHSLER - OHNE ABSTÜTZUNG

| Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT) | Breite mm | Gewicht kg | Stiel 2,40 m | Stiel 2,70 m | Stiel 2,92 m |
|--|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| SCHWERLASTSCHAUFELN | | | | | |
| 0,45 | 600 | 560 | ○ | ○ | ○ |
| 0,60 | 750 | 640 | ○ | ○ | ○ |
| 0,76 | 900 | 730 | ○ | ○ | ● |
| 0,85 | 1000 | 760 | ● | ● | ● |
| 0,92 | 1050 | 800 | ● | ● | ▲ |
| 0,96 | 1100 | 830 | ▲ | ▲ | ▲ |
| 1,08 | 1200 | 880 | ■ | ■ | ■ |
| GRÄBLÖFFEL | | | | | |
| 0,86 | 1830 | 650 | ○ | ● | ● |
| 0,94 | 2130 | 710 | ● | ● | ▲ |



SCHNELLWECHSLER - ABGESTÜTZT

| Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT) | Breite mm | Gewicht kg | Stiel 2,40 m | Stiel 2,70 m | Stiel 2,92 m |
|--|--------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| SCHWERLASTSCHAUFELN | | | | | |
| 0,45 | 600 | 560 | ○ | ○ | ○ |
| 0,60 | 750 | 640 | ○ | ○ | ○ |
| 0,76 | 900 | 730 | ○ | ○ | ○ |
| 0,85 | 1000 | 760 | ○ | ○ | ● |
| 0,92 | 1050 | 800 | ○ | ● | ● |
| 0,96 | 1100 | 830 | ● | ● | ▲ |
| 1,08 | 1200 | 880 | ▲ | ▲ | ■ |
| 1,24 | 1350 | 970 | ■ | ■ | - |
| GRÄBLÖFFEL | | | | | |
| 0,86 | 1830 | 650 | ○ | ○ | ● |
| 0,94 | 2130 | 710 | ○ | ● | ● |

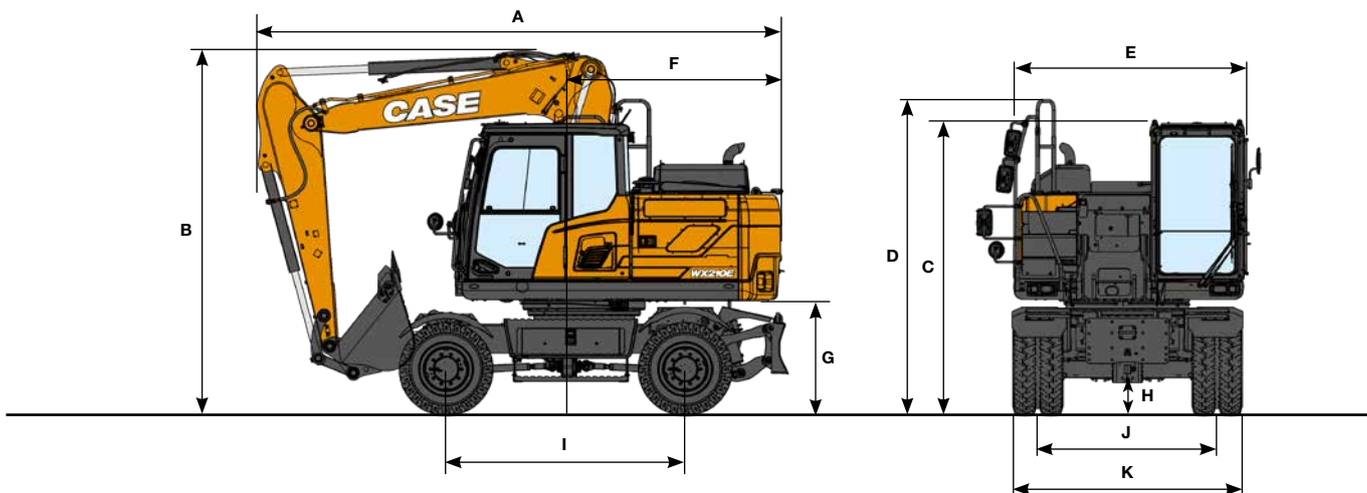
○ Durchschnittliche Materialdichte bis 2 ton/m³
● Durchschnittliche Materialdichte bis 1,6 ton/m³

▲ Durchschnittliche Materialdichte bis 1,4 ton/m³
■ Durchschnittliche Materialdichte bis 1,2 ton/m³

* mit angeschraubter Schneidkante

SPEZIFIKATIONEN

WX210E VERSTELLAUSLEGER



| ALLGEMEINE ABMESSUNGEN | | Stiel 2,92 m | Stiel 2,40 m | Stiel 2,70 m |
|---|----|--------------|--------------|--------------|
| A Gesamtlänge (mit Anbaugerät) (Fahrt/Transport) | mm | 6980 / 9230 | 7090 / 9240 | 7060 / 9250 |
| B Gesamthöhe (bis zur Oberkante des Auslegers) (Fahrt/Transport) | mm | 3990 / 3180 | 3990 / 3170 | 3990 / 3150 |
| C Kabinenhöhe | mm | 3260 | 3260 | 3260 |
| D Gesamthöhe (bis zur Oberkante des Handlaufs) | mm | 3330 | 3330 | 3330 |
| E Gesamtbreite des Oberwagens | mm | 2530 | 2530 | 2530 |
| F Schwenkradius (hinten) | mm | 2740 | 2740 | 2740 |
| G Höhe Oberwagen | mm | 1295 | 1295 | 1295 |
| H Mindestbodenfreiheit | mm | 347 | 347 | 347 |
| I Radstand (Mitte zu Mitte der Räder) | mm | 2800 | 2800 | 2800 |
| J Profil (Standardachsen/Breitreifenachsen) | mm | 1914 / 2114 | 1914 / 2114 | 1914 / 2114 |
| K Gesamtbreite des Unterwagens (Standardachsen/Breitreifenachsen) | mm | 2530 / 2700 | 2530 / 2700 | 2530 / 2700 |

GEWICHT

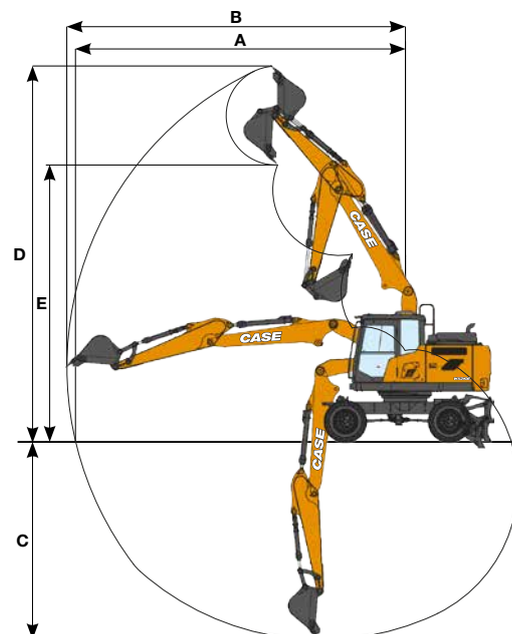
Mit 2,92 m Ausleger, 0,8 m³ Löffel, 10.00×20 Zwillingsbereifung, Standard-Gegengewicht, Bediener, Schmiermittel, Kühlmittel, vollem Kraftstofftank.

| 2-TEILIGER AUSLEGER | GEWICHT |
|----------------------|----------|
| Planierschild hinten | 22510 kg |
| Planierschild vorne | 23840 kg |

Gegengewicht: 4100 kg

| LEISTUNGSDATEN | | Stiel 2,92 m | Stiel 2,40 m | Stiel 2,70 m |
|-------------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| Länge des Auslegers | mm | 5400 | 5400 | 5400 |
| A Maximale Reichweite bei GRP | mm | 9610 | 9100 | 9400 |
| B Maximale Reichweite | mm | 9810 | 9310 | 9600 |
| C Max. Grabtiefe | mm | 6090 | 5570 | 5870 |
| D Max. Grabhöhe | mm | 10690 | 10300 | 10520 |
| E Max. Schütthöhe | mm | 7750 | 7370 | 7590 |
| F Min. Schwenkradius | mm | 2860 | 3030 | 2870 |

| GRABKRAFT (ISO 6015) | | Stiel 2,92 m | Stiel 2,40 m | Stiel 2,70 m |
|-------------------------|----|--------------|--------------|--------------|
| Losbrechkraft | kN | 107 | 127 | 114 |
| mit Auto Power Boost | kN | 116 | 137 | 124 |
| Losbrechkraft am Löffel | kN | 151 | 151 | 151 |
| mit Auto Power Boost | kN | 164 | 164 | 164 |



HUBKAPAZITÄT

WX210E VERSTELLAUSLEGER

| REICHWEITE | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|------|
| Vorne Seite | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Bei max. Reichweite | | m |
| | | | | | | | | | | | |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN UNTEN - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,40 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | 4680* | 4680* | | | | | 5110* | 5110* | 5,48 |
| 6,0 m | | | 4810* | 4810* | 4800* | 4800* | | | 4720* | 4720* | 6,69 |
| 4,5 m | 7890* | 7890* | 5910* | 5910* | 5170* | 5170* | | | 4510* | 4510* | 7,41 |
| 3,0 m | | | 7600* | 7600* | 5920* | 5920* | 5290* | 4400 | 4520* | 4150 | 7,77 |
| 1,5 m | | | 9200* | 9010 | 6740* | 5920 | 5660* | 4310 | 4740* | 4050 | 7,83 |
| 0 m | | | 10120* | 8790 | 7360* | 5790 | 5950* | 4260 | 5210* | 4200 | 7,59 |
| -1,5 m | 12480* | 12480* | 10310* | 8780 | 7570* | 5760 | | | 6130* | 4680 | 7,02 |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN OBEN - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,40 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | 4680* | 4680* | | | | | 5110* | 5110* | 5,48 |
| 6,0 m | | | 4810* | 4810* | 4800* | 4800* | | | 4720* | 3990 | 6,69 |
| 4,5 m | 7890* | 7890* | 5910* | 5910* | 5170* | 4680 | | | 4510* | 3340 | 7,41 |
| 3,0 m | | | 7600* | 6720 | 5920* | 4470 | 4700 | 3220 | 4430 | 3040 | 7,77 |
| 1,5 m | | | 9200* | 6300 | 6390 | 4270 | 4610 | 3130 | 4320 | 2950 | 7,83 |
| 0 m | | | 9670 | 6110 | 6240 | 4140 | 4560 | 3090 | 4490 | 3040 | 7,59 |
| -1,5 m | 12480* | 11370 | 9650 | 6090 | 6220 | 4120 | | | 5020 | 3390 | 7,02 |
| STABILISATOREN VORNE UND HINTEN ABGESENKT - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,40 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 7,5 m | | | 4680* | 4680* | | | | | 5110* | 5110* | 5,48 |
| 6,0 m | | | 4810* | 4810* | 4800* | 4800* | | | 4720* | 4720* | 6,69 |
| 4,5 m | 7890* | 7890* | 5910* | 5910* | 5170* | 5170* | | | 4510* | 4510* | 7,41 |
| 3,0 m | | | 7600* | 7600* | 5920* | 5920* | 5290* | 4920 | 4520* | 4520* | 7,77 |
| 1,5 m | | | 9200* | 9200* | 6740* | 6690 | 5660* | 4830 | 4740* | 4540 | 7,83 |
| 0 m | | | 10120* | 10120* | 7360* | 6550 | 5950* | 4780 | 5210* | 4710 | 7,59 |
| -1,5 m | 12480* | 12480* | 10310* | 10120 | 7570* | 6520 | | | 6130* | 5270 | 7,02 |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN UNTEN - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,70 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | | | | | | | | | 5310* | 5310* | 3,87 |
| 7,5 m | | | | | | | | | 4030* | 4030* | 5,87 |
| 6,0 m | | | 4450* | 4450* | 4510* | 4510* | | | 3610* | 3610* | 7,02 |
| 4,5 m | 7030* | 7030* | 5540* | 5540* | 4940* | 4940* | 4820* | 4520 | 3460* | 3460* | 7,71 |
| 3,0 m | | | 7250* | 7250* | 5720* | 5720* | 5100* | 4440 | 3480* | 3480* | 8,05 |
| 1,5 m | | | 8940* | 8940* | 6580* | 5970 | 5530* | 4330 | 3640* | 3640* | 8,11 |
| 0 m | 6490* | 6490* | 10010* | 8850 | 7270* | 5820 | 5890* | 4270 | 3990* | 3990* | 7,88 |
| -1,5 m | 12120* | 12120* | 10360* | 8790 | 7590* | 5770 | | | 4660* | 4410 | 7,33 |
| -3,0 m | | | 9890* | 8900 | | | | | | | |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN OBEN - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,70 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | | | | | | | | | 5310* | 5310* | 3,87 |
| 7,5 m | | | | | | | | | 4030* | 4030* | 5,87 |
| 6,0 m | | | 4450* | 4450* | 4510* | 4510* | | | 3610* | 3610* | 7,02 |
| 4,5 m | 7030* | 7030* | 5540* | 5540* | 4940* | 4750 | 4820 | 3330 | 3460* | 3170 | 7,71 |
| 3,0 m | | | 7250* | 6830 | 5720* | 4530 | 4740 | 3250 | 3480* | 2900 | 8,05 |
| 1,5 m | | | 8940* | 6390 | 6430 | 4320 | 4630 | 3160 | 3640* | 2820 | 8,11 |
| 0 m | 6490* | 6490* | 9720 | 6160 | 6270 | 4170 | 4560 | 3090 | 3990* | 2900 | 7,88 |
| -1,5 m | 12120* | 11360 | 9660 | 6110 | 6220 | 4130 | | | 4660* | 3200 | 7,33 |
| -3,0 m | | | 9770 | 6200 | | | | | | | |
| STABILISATOREN VORNE UND HINTEN ABGESENKT - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,70 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | | | | | | | | | 5310* | 5310* | 3,87 |
| 7,5 m | | | | | | | | | 4030* | 4030* | 5,87 |
| 6,0 m | | | 4450* | 4450* | 4510* | 4510* | | | 3610* | 3610* | 7,02 |
| 4,5 m | 7030* | 7030* | 5540* | 5540* | 4940* | 4940* | 4820* | 4820* | 3460* | 3460* | 7,71 |
| 3,0 m | | | 7250* | 7250* | 5720* | 5720* | 5100* | 4960 | 3480* | 3480* | 8,05 |
| 1,5 m | | | 8940* | 8940* | 6580* | 6580* | 5530* | 4860 | 3640* | 3640* | 8,11 |
| 0 m | 6490* | 6490* | 10010* | 10010* | 7270* | 6580 | 5890* | 4790 | 3990* | 3990* | 7,88 |
| -1,5 m | 12120* | 12120* | 10360* | 10130 | 7590* | 6530 | | | 4660* | 4660* | 7,33 |
| -3,0 m | | | 9890* | 9890* | | | | | | | |

* Die oben erwähnten Lasten (kg) sind mit den ISO-Normen konform und beziehen sich auf den Bagger ohne Löffel. Die angegebenen Lasten sind nicht mehr als 87 % der Hubleistung des hydraulischen Systems oder 75 % der statischen Kipplast. Die mit einem Sternchen (*) gekennzeichneten Werte sind durch die hydraulische Hubkapazität begrenzt.

HUBKAPAZITÄT

WX210E VERSTELLAUSLEGER

| REICHWEITE | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------------------|-------|------|
| Vorne | | 3,0 m | | 4,5 m | | 6,0 m | | 7,5 m | | Bei max. Reichweite | | |
| Seite | | | | | | | | | | m | | |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN UNTEN - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,92 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | | | | | | | | | | 4500* | 4500* | 4,31 |
| 7,5 m | | | | | | 4450* | 4450* | | | 3510* | 3510* | 6,17 |
| 6,0 m | | | | | | 4230* | 4230* | | | 3160* | 3160* | 7,27 |
| 4,5 m | | | 5190* | 5190* | 4680* | 4680* | 4560* | 4500 | | 3030* | 3030* | 7,93 |
| 3,0 m | | | 6890* | 6890* | 5480* | 5480* | 4890* | 4400 | | 3040* | 3040* | 8,27 |
| 1,5 m | | | 8620* | 8620* | 6370* | 5930 | 5350* | 4290 | | 3180* | 3180* | 8,33 |
| 0 m | 6800* | 6800* | 9780* | 8770 | 7100* | 5750 | 5750* | 4200 | | 3470* | 3470* | 8,10 |
| -1,5 m | 11610* | 11610* | 10240* | 8690 | 7480* | 5690 | 5030* | 4200 | | 4010* | 4010* | 7,57 |
| -3,0 m | | | 9920* | 8780 | 7230* | 5750 | | | | | | |
| PLANIERSCHILD VORNE UND ABSTÜTZUNG HINTEN OBEN - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,92 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | | | | | | | | | | 4500* | 4500* | 4,31 |
| 7,5 m | | | | | | 4450* | 4450* | | | 3510* | 3510* | 6,17 |
| 6,0 m | | | | | | 4230* | 4230* | | | 3160* | 3160* | 7,27 |
| 4,5 m | | | 5190* | 5190* | 4680* | 4680* | 4560* | 3310 | | 3030* | 2990 | 7,93 |
| 3,0 m | | | 6890* | 6830 | 5480* | 4500 | 4700 | 3220 | | 3040* | 2740 | 8,27 |
| 1,5 m | | | 8620* | 6350 | 6370* | 4270 | 4590 | 3110 | | 3180* | 2660 | 8,33 |
| 0 m | 6800* | 6800* | 9650 | 6080 | 6210 | 4110 | 4500 | 3030 | | 3470* | 2730 | 8,10 |
| -1,5 m | 11610* | 11170 | 9560 | 6010 | 6140 | 4050 | 4500 | 3030 | | 4010* | 3000 | 7,57 |
| -3,0 m | | | 9650 | 6080 | 6210 | 4110 | | | | | | |
| STABILISATOREN VORNE UND HINTEN ABGESENKT - 2-teiliger Ausleger 5,40 m, Stiel 2,92 m, 4100 kg Gegengewicht | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 m | | | | | | | | | | 4500* | 4500* | 4,31 |
| 7,5 m | | | | | | 4450* | 4450* | | | 3510* | 3510* | 6,17 |
| 6,0 m | | | | | | 4230* | 4230* | | | 3160* | 3160* | 7,27 |
| 4,5 m | | | 5190* | 5190* | 4680* | 4680* | 4560* | 4560* | | 3030* | 3030* | 7,93 |
| 3,0 m | | | 6890* | 6890* | 5480* | 5480* | 4890* | 4890* | | 3040* | 3040* | 8,27 |
| 1,5 m | | | 8620* | 8620* | 6370* | 6370* | 5350* | 4810 | | 3180* | 3180* | 8,33 |
| 0 m | 6800* | 6800* | 9780* | 9780* | 7100* | 6520 | 5750* | 4730 | | 3470* | 3470* | 8,10 |
| -1,5 m | 11610* | 11610* | 10240* | 10030 | 7480* | 6450 | 5030* | 4730 | | 4010* | 4010* | 7,57 |
| -3,0 m | | | 9920* | 9920* | 7230* | 6520 | | | | | | |

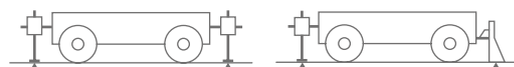
TIEFLÖFFEL

WX210E VERSTELLAUSLEGER



SCHNELLWECHSLER - OHNE ABSTÜTZUNG

| Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT) | Breite mm | Gewicht kg | Stie 2,40 m | Stie 2,70 m | Stie 2,92 m |
|--|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| SCHWERLASTSCHAUFELN | | | | | |
| 0,45 | 600 | 560 | ○ | ○ | ○ |
| 0,60 | 750 | 640 | ○ | ○ | ○ |
| 0,76 | 900 | 730 | ○ | ○ | ○ |
| 0,85 | 1000 | 760 | ○ | ● | ● |
| 0,92 | 1050 | 800 | ● | ● | ▲ |
| 0,96 | 1100 | 830 | ▲ | ▲ | ▲ |
| 1,08 | 1200 | 880 | ▲ | ■ | ■ |
| GRABLÖFFEL | | | | | |
| 0,86 | 1830 | 650 | ○ | ○ | ○ |
| 0,94 | 2130 | 710 | ○ | ○ | ● |



SCHNELLWECHSLER - ABGESTÜTZT

| Füllmengen m ³ (ISO7451 GEHÄUFT) | Breite mm | Gewicht kg | Stie 2,40 m | Stie 2,70 m | Stie 2,92 m |
|--|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| SCHWERLASTSCHAUFELN | | | | | |
| 0,45 | 600 | 560 | ○ | ○ | ○ |
| 0,60 | 750 | 640 | ○ | ○ | ○ |
| 0,76 | 900 | 730 | ○ | ○ | ○ |
| 0,85 | 1000 | 760 | ○ | ○ | ○ |
| 0,92 | 1050 | 800 | ○ | ○ | ● |
| 0,96 | 1100 | 830 | ○ | ● | ▲ |
| 1,08 | 1200 | 880 | ● | ▲ | ■ |
| 1,24 | 1350 | 970 | ▲ | ■ | ■ |
| GRABLÖFFEL | | | | | |
| 0,86 | 1830 | 650 | ○ | ○ | ○ |
| 0,94 | 2130 | 710 | ○ | ○ | ○ |

○ Durchschnittliche Materialdichte bis 2 ton/m³ ▲ Durchschnittliche Materialdichte bis 1,4 ton/m³ * mit angeschraubter Schneidkante
 ● Durchschnittliche Materialdichte bis 1,6 ton/m³ ■ Durchschnittliche Materialdichte bis 1,2 ton/m³

CASE

EIN STARKES ARGUMENT.

Seit 1842 wird bei CASE Construction Equipment unerschütterliches Engagement in der Entwicklung praktischer, intuitiver Lösungen gelebt, die Effizienz und Produktivität zugleich gewährleisten.

Wir streben kontinuierlich danach, es für unsere Kunden einfacher zu machen, neue Technologien und Compliance-Anforderungen zu implementieren.

Heute gibt uns die Verbindung aus globaler Reichweite und lokaler Expertise die Möglichkeit, die realen Herausforderungen unserer Kunden stets im Fokus zu haben.

Das breit aufgestellte CASE Händler-Netzwerk weiß nicht nur bei der Unterstützung und beim Schutz Ihrer Investition Ihre Erwartungen zu übertreffen, sondern Ihnen auch bestmögliche Erfahrungen als Eigentümer zu garantieren.

Unser Ziel besteht darin, stärkere Maschinen, aber auch stärkere Gemeinschaften aufzubauen. Und so ist letztendlich das, was wir tun, genau das Richtige für unsere Kunden und unsere Gemeinschaften, die immer auf CASE zählen können.

CNH Industrial
Deutschland GmbH
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
FRANCE

CNH Industrial Italia Spa
Lungo Stura Lazio 19
10156, Torino
ITALIA

CASE Construction Equipment
Cranes Farm Rd
Basildon - SS14 3AD
UNITED KINGDOM

ANMERKUNG: Die als Standard- und als Option erhältlichen Ausrüstungen können je nach Anfrage oder gesetzlichen Sonderbestimmungen im jeweiligen Land variieren. Die Bilder können nicht serienmäßig erhältliche oder nicht erwähnte Geräte zeigen. Außerdem behält sich die Firma CNH Industrial das Recht zur Änderung der Maschinenspezifikationen ohne Vorankündigung vor und dies ohne jegliche Verpflichtungen, die durch diese Änderungen entstehen könnten.

Entspricht der geänderten Richtlinie 2006/24/CE

CASECE.COM
00800-2273-7373

Der Anruf aus dem Festnetz ist gebührenfrei. Bei Anruf aus dem Mobilnetz können Gebühren anfallen - erfragen Sie etwaige Kosten vorab bei Ihrem Anbieter. Falls Sie Probleme bei der Anwahl der gebührenfreien Nummer haben sollten, empfehlen wir Ihnen den Anruf unter der kostenpflichtigen Rufnummer +49(0)6951709325.