

CASE
CONSTRUCTION

ESCAVATORI IDRAULICI CX

CX130B FORESTRY | CX180B FORESTRY | CX210B FORESTRY
CX135 SR FORESTRY | CX225 SR FORESTRY



VERSIONE PRELIMINARE

ESCAVATORI IDRAULICI CX

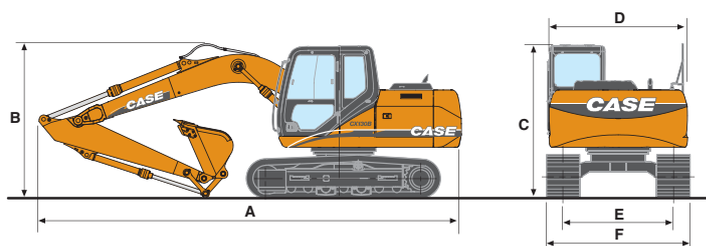
CX130B FORESTRY | CX180B FORESTRY | CX210B FORESTRY
CX135 SR FORESTRY | CX225 SR FORESTRY

Caratteristiche tecniche CX130B LC

Potenza motore _____ 70,9 kW
Portata idraulica max _____ 2 x 129 l/min
Pressione idraulica max _____ 363 bar

Dimensioni generali

Con avambraccio da 2,50 m



	Lunghezza totale (senza attrezzo)	3580 mm
A	Lunghezza totale (con attrezzo)	7640 mm
B	Altezza totale (con attrezzo)	2820 mm
C	Altezza cabina	2790 mm
D	Larghezza torretta	2540 mm
	Raggio di rotazione posteriore	2130 mm
	Luce libera da terra sotto torretta	895 mm
	Luce libera minima da terra	440 mm
	Interasse ruota tendicingolo – ruota motrice	3040 mm
	Lunghezza totale cingoli	3760 mm
E	Carreggiata	1990 mm
F	Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm	2590 mm
	Altezza cingoli	790 mm

Caratteristiche tecniche Kesla 20HR

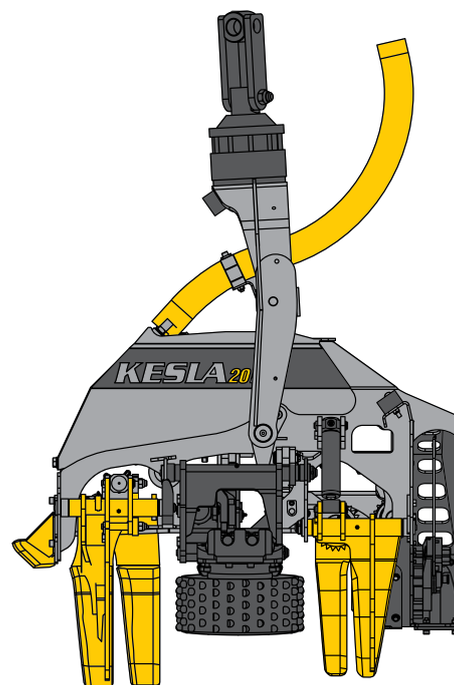
Caratteristiche tecniche _____ Kesla 20RH
Larghezza con testa aperta _____ 1150 mm
Larghezza con testa chiusa _____ 900 mm
Lunghezza _____ 1275 mm
Altezza senza rotore _____ 1220 mm
Peso senza rotore _____ 570 kg

Motosega

Diametro di taglio massimo _____ 450 mm
Larghezza sagoma di guida _____ 18 “
Cilindrata motore _____ 19 cc
Alimentazione _____ 22 rulli sincronizzati
Apertura massima rulli _____ 450 mm
Forza di alimentazione _____ 19 kN
Velocità massima _____ 5 m/s

Sramatore

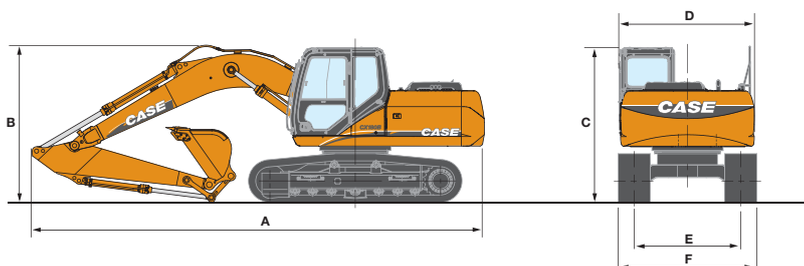
Coltelli _____ 4 mobili, 1 fisso
Diametro da punta a punta _____ 330 mm
Apertura massima coltelli anteriori _____ 480 mm
Apertura massima coltelli posteriori _____ 520 mm



Caratteristiche tecniche CX180B

EPotenza motore _____ 89,2 kW
 Portata idraulica max _____ 2 x 142 l/min
 Pressione idraulica max _____ 363 bar

Dimensioni generali Con avambraccio da 2,62 m



	Lunghezza totale (senza attrezzo)	8440 mm
A	Lunghezza totale (con attrezzo)	8440 mm
B	Altezza totale (con attrezzo)	2960 mm
C	Altezza cabina	2940 mm
D	Larghezza torretta	2540 mm
	Raggio di rotazione posteriore	2410 mm
	Luce libera da terra sotto torretta	1040 mm
	Luce libera minima da terra	460 mm
	Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice	3370 mm
	Lunghezza totale cingoli	4180 mm
E	Carreggiata	2200 mm
F	Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm	2800 mm
	Altezza cingoli	920 mm

Caratteristiche tecniche Kesla 25HR

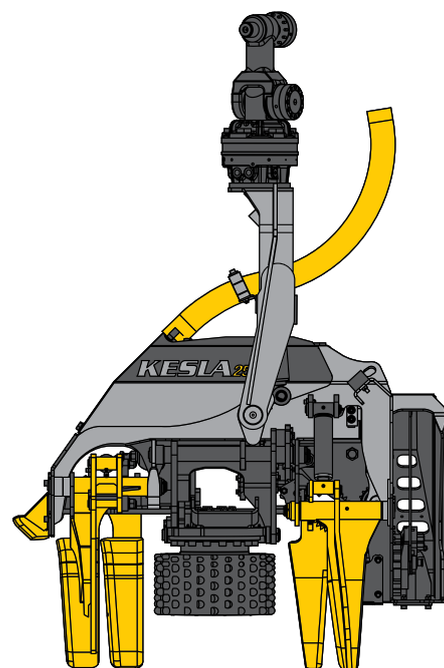
Caratteristiche tecniche _____ Kesla 25RH
 Larghezza con testa aperta _____ 1350 mm
 Larghezza con testa chiusa _____ 980 mm
 Lunghezza _____ 1400 mm
 Altezza senza rotore _____ 1390 mm
 Peso senza rotore _____ 790 kg

Motosega

Diametro di taglio massimo _____ 670 mm
 Larghezza sagoma di guida _____ 25"
 Cilindrata motore _____ 19 cc
 Alimentazione _____ 2 rulli sincronizzati
 Apertura massima rulli _____ 580 mm
 Forza di alimentazione _____ 24 kN
 Velocità massima _____ 5 m/s

Sramatore

Coltelli _____ 4 mobili, 1 fisso
 Diametro da punta a punta _____ 390 mm
 Apertura massima coltelli anteriori _____ 600 mm
 Apertura massima coltelli posteriori _____ 680 mm



ESCAVATORI IDRAULICI CX

CX130B FORESTRY | CX180B FORESTRY | CX210B FORESTRY
CX135 SR FORESTRY | CX225 SR FORESTRY

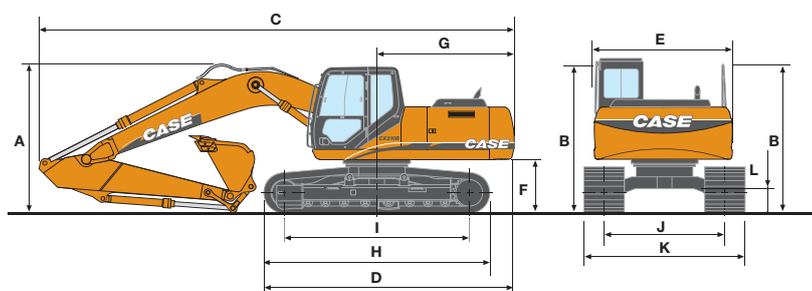


Caratteristiche tecniche CX210B

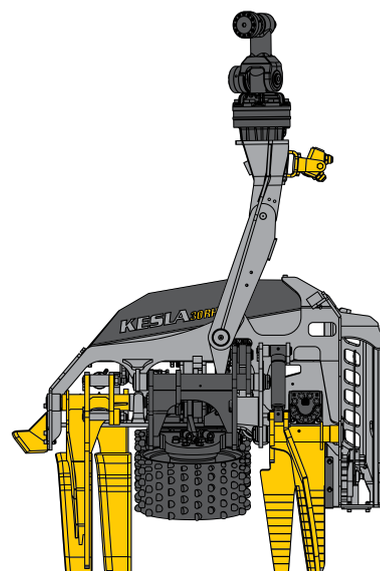
Potenza motore _____ 117 kW
 Portata idraulica max _____ 2 x 211 l/min
 Pressione idraulica max _____ 343 bar

Dimensioni generali

Con avambraccio da 2,40 m



A	Lunghezza totale (con attrezzo)	3,19 m
B	Altezza cabina	2,96 m
C	Lunghezza totale (con attrezzo)	9,48 m
D	Lunghezza totale (senza attrezzo)	4,96 m
E	Larghezza torretta	2,77 m
F	Luce libera da terra sotto torretta	1,04 m
G	Raggio di rotazione posteriore	2,72 m
H	Lunghezza totale cingoli	4,47 m
I	Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice	3,66 m
J	Carreggiata	2,39 m
K	Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm	2,99 m
	Con soles da 700 mm	3,09 m
	Con soles da 800 mm	3,19 m
	Con soles da 900 mm	3,29 m
L	Luce libera da terra	0,46 m



Caratteristiche tecniche Kesla 28RHS

Larghezza con testa aperta _____ 1725 mm
 Larghezza con testa chiusa _____ 1130 mm
 Lunghezza _____ 1635 mm
 Altezza senza rotore _____ 1620 mm
 Peso senza rotore _____ 1280 kg

Motosega

Diametro di taglio massimo _____ 750 mm
 Larghezza sagoma di guida _____ 25" (28")
 Cilindrata motore _____ 30 cc
 Alimentazione _____ 2 rulli sincronizzati
 Apertura massima rulli _____ 700 mm
 Forza di alimentazione _____ 25 kN
 Velocità massima _____ 5 m/s

Sramatore

Coltelli _____ 4 mobili, 1 fisso
 Diametro da punta a punta _____ 480 mm
 Apertura massima coltelli anteriori _____ 720 mm
 Apertura massima coltelli posteriori _____ 760 mm

Caratteristiche tecniche Kesla 30RHS

Larghezza con testa aperta _____ 1695 mm
 Larghezza con testa chiusa _____ 1130 mm
 Lunghezza _____ 1690 mm
 Altezza senza rotore _____ 1610 mm
 Peso senza rotore _____ 1400 kg

Motosega

Diametro di taglio massimo _____ 670 mm
 Larghezza sagoma di guida _____ 25"
 Cilindrata motore _____ 30 cc
 Alimentazione _____ 3 rulli sincronizzati
 Apertura massima rulli _____ 680 mm
 Forza di alimentazione _____ 27 kN
 Velocità massima _____ 5 m/s

Sramatore

Coltelli _____ 4 mobili, 1 fisso
 Diametro da punta a punta _____ 480 mm
 Apertura massima coltelli anteriori _____ 720 mm
 Apertura massima coltelli posteriori _____ 760 mm

ESCAVATORI IDRAULICI CX

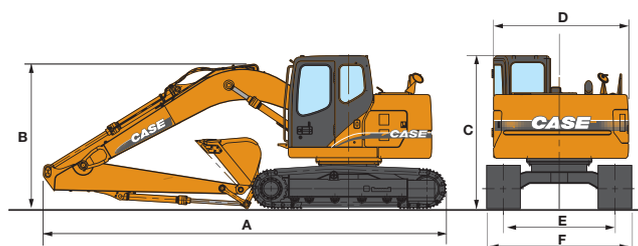
CX130B FORESTRY | CX180B FORESTRY | CX210B FORESTRY
CX135 SR FORESTRY | CX225 SR FORESTRY

Caratteristiche tecniche CX135SR

Potenza motore _____ 66 kW
Portata idraulica max _____ 2 x 117 l/min
Pressione idraulica max _____ 350 bar

Dimensioni generali

Con avambraccio da 2,40 m



	Lunghezza totale (senza attrezzo)	3510 mm
A	Lunghezza totale (con attrezzo)	7240 mm
B	Altezza totale (con attrezzo)	2750 mm
C	Altezza cabina	2750 mm
D	Larghezza torretta	2415 mm
	Raggio di rotazione posteriore	1480 mm
	Luce libera da terra sotto torretta	880 mm
	Luce libera minima da terra	435 mm
	Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice	2785 mm
	Lunghezza totale cingoli	3510 mm
E	Carreggiata	1990 mm
F	Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm	2590 mm
	Altezza cingoli	780 mm

Caratteristiche tecniche Kesla 20HR

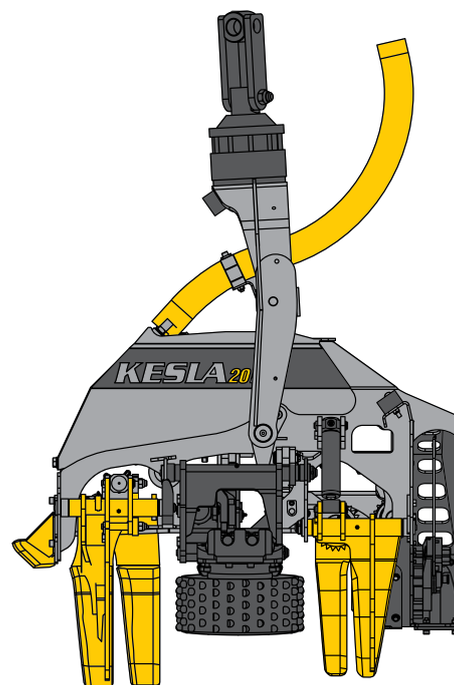
Caratteristiche tecniche _____ Kesla 20RH
Larghezza con testa aperta _____ 1150 mm
Larghezza con testa chiusa _____ 900 mm
Lunghezza _____ 1275 mm
Altezza senza rotore _____ 1220 mm
Peso senza rotore _____ 570 kg

Motosega

Diametro di taglio massimo _____ 450 mm
Larghezza sagoma di guida _____ 18 "
Cilindrata motore _____ 19 cc
Alimentazione _____ 22 rulli sincronizzati
Apertura massima rulli _____ 450 mm
Forza di alimentazione _____ 19 kN
Velocità massima _____ 5 m/s

Sramatore

Coltelli _____ 4 mobili, 1 fisso
Diametro da punta a punta _____ 330 mm
Apertura massima coltelli anteriori _____ 480 mm
Apertura massima coltelli posteriori _____ 520 mm

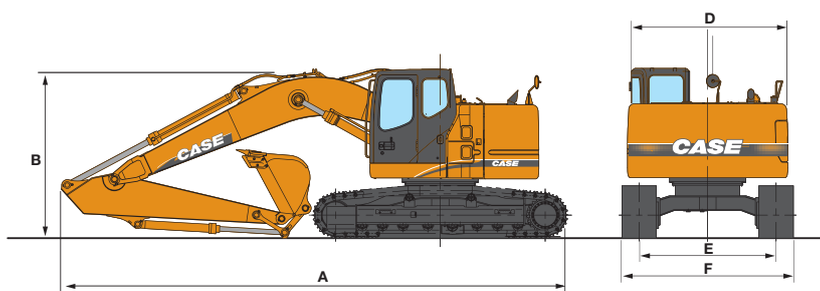


Caratteristiche tecniche CX225SR Tier 3

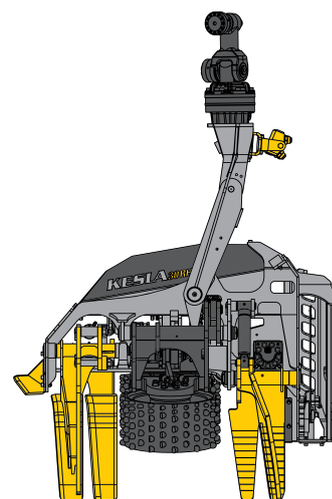
Potenza motore _____ 114,4 kW
 Portata idraulica max _____ 2 x 190 l/min
 Pressione idraulica max _____ 363 bar

Dimensioni generali

Con avambraccio da 2,40 m



	Lunghezza totale (senza attrezzo)	4460 mm
A	Lunghezza totale (con attrezzo)	8930 mm
B	Altezza totale (con attrezzo)	3140 mm
C	Altezza cabina	2970 mm
D	Larghezza torretta	2800 mm
	Raggio di rotazione posteriore	1680 mm
	Luce libera da terra sotto torretta	1020 mm
	Luce libera minima da terra	460 mm
	Interasse ruota tendicingolo - ruota motrice	3660 mm
	Lunghezza totale cingoli	4460 mm
E	Carreggiata	2390 mm
F	Larghezza totale cingoli - con soles da 600 mm	2990 mm
	Altezza cingoli	920 mm



Caratteristiche tecniche Kesla 28RHS

Larghezza con testa aperta _____ 1725 mm
 Larghezza con testa chiusa _____ 1130 mm
 Lunghezza _____ 1635 mm
 Altezza senza rotore _____ 1620 mm
 Peso senza rotore _____ 1280 kg

Motosega

Diametro di taglio massimo _____ 750 mm
 Larghezza sagoma di guida _____ 25" (28")
 Cilindrata motore _____ 30 cc
 Alimentazione _____ 2 rulli sincronizzati
 Apertura massima rulli _____ 700 mm
 Forza di alimentazione _____ 25 kN
 Velocità massima _____ 5 m/s

Sramatore

Coltelli _____ 4 mobili, 1 fisso
 Diametro da punta a punta _____ 480 mm
 Apertura massima coltelli anteriori _____ 720 mm
 Apertura massima coltelli posteriori _____ 760 mm

Caratteristiche tecniche Kesla 30RHS

Larghezza con testa aperta _____ 1695 mm
 Larghezza con testa chiusa _____ 1130 mm
 Lunghezza _____ 1690 mm
 Altezza senza rotore _____ 1610 mm
 Peso senza rotore _____ 1400 kg

Motosega

Diametro di taglio massimo _____ 670 mm
 Larghezza sagoma di guida _____ 25"
 Cilindrata motore _____ 30 cc
 Alimentazione _____ 3 rulli sincronizzati
 Apertura massima rulli _____ 680 mm
 Forza di alimentazione _____ 27 kN
 Velocità massima _____ 5 m/s

Sramatore

Coltelli _____ 4 mobili, 1 fisso
 Diametro da punta a punta _____ 480 mm
 Apertura massima coltelli anteriori _____ 720 mm
 Apertura massima coltelli posteriori _____ 760 mm



Form No. 26061108IT - Printed in Italy - LEADER Firenze - 06/09

Le foto sono state scattate in un Paese non appartenente all'Unione Europea.

**Worldwide Case Construction
Equipment Contact Information**

EUROPE/AFRICA/MIDDLE EAST:

Centre D'affaires EGB
5, Avenue Georges Bataille - BP 40401
60671 Le Plessis-Belleville - FRANCE

NORTH AMERICA/MEXICO:

700 State Street
Racine, WI 53404 U.S.A.

LATIN AMERICA:

Av. General David Sarnoff 2237
32210 - 900 Contagem - MG
Belo Horizonte BRAZIL

ASIA PACIFIC:

Unit 1 - 1 Foundation Place - Prospect
New South Wales - 2148 AUSTRALIA

CHINA:

No. 29, Industrial Premises, No. 376.
De Bao Road, Waigaoqiao Ftz, Pudong,
SHANGHAI, 200131, P.R.C.

CASE - CNH Italia Spa
Strada di Settimo, 323
10099 San Mauro (TO)
Fax +39 011 00 77 510



CASE Customer
Assistance
00800-2273-7373

La chiamata è gratuita. Per le chiamate da
cellulare consultare in anticipo il proprio
gestore telefonico.

NOTA: Le dotazioni di serie e opzionali possono cambiare in base alle
richieste e alle leggi in vigore nei diversi paesi. Le foto possono mostrare
dotazioni non di serie o non citate nel presente pieghevole - consultate
il concessionario CASE. La società CNH si riserva il diritto di modificare
senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun
obbligo dipendente da tali modifiche.

Conforme alla direttiva 98/37/CE

