

CASE
CONSTRUCTION

APRIPISTA CINGOLATI SERIE L

1650L XLT | 1650L WT | 1650L LGP



APRIPISTA CINGOLATI SERIE L

1650L XLT | 1650L WT | 1650L LGP

Per l'edilizia residenziale e commerciale, per i lavori sulle reti delle pubbliche utenze, per la costruzione di strade e ponti, occorre un apripista cingolato che sia in grado di affrontare anche le applicazioni più impegnative. E sulle pendenze, nelle rifiniture o nei lavori di sbancamento che si protraggono per otto o più ore al giorno, occorre una cabina confortevole. Il Case 1650L offre potenza, trazione, precisione e velocità ai massimi livelli per un avvicendamento più rapido delle operazioni in cantiere. Se a ciò si aggiungono un'assistenza e una manutenzione ai vertici della categoria, si capisce perché questa macchina rappresenti la soluzione ideale, sia per i proprietari che per gli operatori.

Potenza del motore

Il motore turbo Case emisionato Tier 3 a 6 cilindri da 6.700 cm³ sviluppa una potenza netta eccezionale di 144 CV, che fa del 1650L l'apripista con le migliori prestazioni del mercato nella fascia di potenza da 130 a 160 CV. Il motore è collegato alle pompe idrostatiche attraverso un albero di trasmissione, che riduce le vibrazioni della macchina e ne aumenta il comfort operativo.

Il sistema di iniezione elettronica del carburante e l'intercooler aumentano al massimo la potenza del motore riducendo i consumi.

Controllo totale

Il 1650L è in grado di svoltare a pieno carico senza perdere il controllo del materiale movimentato, senza frenare o sollevare la lama, permettendo così di portare a termine più rapidamente il lavoro. Il segreto di questa produttività è la trasmissione idrostatica doppia ad alte prestazioni Case PowerStat a variazione continua, che regola automaticamente la velocità fino a un massimo di 10 km/h e sviluppa uno sforzo massimo di trazione alla barra di circa 28.000 kg. In alternativa, è possibile selezionare uno qualsiasi dei 10 incrementi di velocità a seconda delle esigenze di lavoro.

Il manipolatore a basso sforzo garantisce all'operatore un controllo completo del mezzo. I comandi elettronici controllano la velocità, la direzione di marcia, l'avanzamento rettilineo, la svolta, la rotazione e la controrotazione.

Sottocarro robusto

Il sottocarro degli apripista cingolati Case è solidissimo. Il sistema di sospensione a bilanciere assicura una guida fluida a qualsiasi velocità e una stabilità e una trazione ottimali nei lavori in pendenza, nelle operazioni di sradicamento o di spinta con carichi gravosi a bassa velocità. La robustezza dei perni, delle boccole e dei rulli garantisce una lunga durata della cingolatura senza problemi.

Come tutti gli apripista cingolati Case, anche il modello 1650L è disponibile in un'ampia gamma di configurazioni del sottocarro. La configurazione XLT è ideale per il livellamento di precisione, mentre per le rifiniture o i lavori in pendenza è preferibile la configurazione WT che offre maggiore stabilità e una maggior larghezza della lama. Infine, per le applicazioni che richiedono una bassa pressione al suolo, la soluzione giusta è la configurazione LGP che aumenta al massimo il galleggiamento. Il vostro concessionario Case saprà consigliarvi nella scelta della cingolatura più adatta.

Di serie su tutti i modelli, le catenarie Case Lubricated Track (CLT) sono a tenuta stagna e sono lubrificate da un serbatoio di olio su ciascun perno. Per una maggior resistenza all'usura, anche i perni e le boccole sono a tenuta onde evitare eventuali contaminazioni e mantenere la lubrificazione. La versione Case Extended Life Track (CELT) offre una durata e una robustezza eccezionali in condizioni abrasive, grazie all'impiego di una seconda boccola temprata più grande, che viene montata sulla boccola tradizionale più piccola ed è libera di ruotare su quest'ultima in modo da ripartire l'usura sull'intera circonferenza della boccola esterna.

1650L XLT





1650L WT



1650L LGP



APRIPISTA CINGOLATI SERIE L

1650L XLT | 1650L WT | 1650L LGP



Motore Case emisionato Tier 3

L'apripista cingolato 1650L è azionato da un motore turbo Case emisionato Tier 3 a 6 cilindri da 6.700 cm³, che sviluppa una potenza netta di 144 CV. Il sistema di iniezione elettronica del carburante e l'intercooler aumentano al massimo la potenza del motore riducendo i consumi.



Trasmissione idrostatica

La trasmissione idrostatica ad alte prestazioni assicura la propulsione di ciascun singolo in modo indipendente, permettendo così alla macchina di svoltare agevolmente anche a pieno carico.



Angolo di incidenza della lama regolabile

L'impianto idraulico a basso sforzo della lama del Case 1650L è dotato di potenti cilindri in grado di muovere la lama con facilità e precisione. L'angolo di incidenza della lama può essere regolato meccanicamente da 50° a 60° per adattarsi alle varie applicazioni e condizioni del terreno.



Comando monoleva

Il comando monoleva del 1650L permette di variare all'infinito la direzione di marcia e la velocità per la massima precisione e facilità d'impiego.



Configurazioni del sottocarro

Sono disponibili tre configurazioni del sottocarro per la massima versatilità: Extra Long Track (XLT), Wide Track (WT) e Low Ground Pressure (LGP). Per una scelta personalizzata in funzione delle specifiche condizioni di lavoro, sono inoltre disponibili vari tipi di soles con larghezza di 558, 610, 711 e 864 mm e con costolatura aperta o chiusa.





Cabina confortevole

La cabina montata su silent-blocks isola l'operatore dal rumore e dalle vibrazioni. Per una produttività e un comfort ancora maggiori, è disponibile la cabina con riscaldamento, aria condizionata e sedile a sospensione Air-Ride.



Visibilità eccezionale sulla zona di lavoro

Il quadro strumenti stretto e il profilo rastremato del cofano offrono all'operatore una visuale diretta sul tagliente e sul retro della lama.



Freno di stazionamento SAHR

Il 1650L prevede di serie un freno di stazionamento heavy-duty a molla a rilascio idraulico (SAHR). È sufficiente spegnere il motore e il veicolo rimane perfettamente fermo.



Piattaforma di guida ribaltabile

L'esclusiva piattaforma di guida ribaltabile Case permette di accedere agevolmente alla trasmissione, all'impianto elettrico e all'impianto idraulico in meno di 10 minuti.



Pannelli di ispezione accessibili da terra

Grazie ai sette pannelli di ispezione accessibili da terra, che permettono un agevole controllo senza utensili su tutti i punti soggetti a manutenzione quotidiana, è possibile iniziare subito la giornata di lavoro senza tempi morti. La manutenzione ordinaria è ulteriormente facilitata dai portelloni completamente apribili e dai filtri a vite.



APRIPISTA CINGOLATI SERIE L

1650L XLT | 1650L WT | 1650L LGP

Comfort dell'operatore

Per aumentare al massimo la produttività, il posto guida spazioso e montato su silent-blocks isola l'operatore dal rumore e dalle vibrazioni e assicura una visibilità eccellente sulla lama e sulla zona di lavoro. Grazie al quadro strumenti di facile lettura, ai comandi ergonomici e alla visibilità panoramica, questa macchina offre una produttività pari alla sua facilità d'impiego. La cabina può essere equipaggiata a richiesta con sedile deluxe a sospensione pneumatica, riscaldamento e aria condizionata per una climatizzazione ottimale in tutte le stagioni dell'anno.



Assistenza e manutenzione ai vertici della categoria

Noi di Case sappiamo bene che quanto più facili sono gli interventi di manutenzione, tanto più è probabile che vengano eseguiti. E la manutenzione migliora l'affidabilità e la durata della macchina. Gli interventi quotidiani di assistenza e manutenzione possono essere svolti rapidamente, grazie agli indicatori del livello dei liquidi che sono posizionati ad altezza d'occhi dell'operatore. I sette pannelli di ispezione accessibili da terra permettono un agevole controllo senza utensili su tutti i punti soggetti a manutenzione quotidiana, mentre gli attacchi a disconnessione rapida per l'esecuzione dei test diagnostici garantiscono al 1650L una facilità di manutenzione pari solo alla sua facilità d'impiego. Nel caso in cui l'apripista necessitasse di assistenza, la piattaforma di guida può essere ribaltata facilmente in meno di 10 minuti. Mantenere l'apripista cingolato Case in perfetto stato di funzionamento non è mai stato così facile e voi avrete più tempo per concentrarvi sul vostro business.



Caratteristiche tecniche

Motore

Modello _____ Case Famiglia IV 667TA/EBJ emissionato Tier 3
Cilindri _____ 6
Alesaggio x corsa _____ 104 x 132 mm
Cilindrata _____ 6.700 cm³
Iniezione del carburante _____ Diretta con sistema Common Rail
Carburante _____ Diesel n. 2
Filtro carburante _____ Filtro primario in linea
Aspirazione _____ A flussi incrociati
Raffreddamento _____ A liquido
Regime del motore (giri/min)
Minimo alto - senza carico _____ 2.300 ± 50
Nominale - a pieno carico _____ 2.200
Minimo basso _____ 900-1.100
Potenza SAE J1349
Potenza netta _____ 144 (107 kW) a 2.200 giri/min
Potenza lorda _____ 156 (116 kW) a 2.200 giri/min
Coppia max. a 1.400 giri/min
Coppia netta _____ 669 Nm
Coppia lorda _____ 690 Nm
Pompa di lubrificazione del motore _____ Radiatore nella parte inferiore della coppa del motore con ugelli in pressione sotto il pistone
Angolazione nominale della pompa
Laterale _____ 45°
Longitudinale _____ 45°

Raffreddamento del motore

Radiatore
Superficie della massa radiante _____ 0,61 m²
Ranghi di tubi _____ 4
Diametro ventola _____ 662 mm
Rapporto _____ 1,1:1

Impianto elettrico

Alternatore _____ 65 A
Tensione _____ 24 V
Batteria _____ (2) 12 V a bassa manutenzione, 700 CCA a -18 °C

Trasmissione

Idrostatica doppia
Pompa _____ a pistoni assiali a cilindrata variabile
Motore _____ a pistoni con asse inclinato a cilindrata variabile
Sforzo di trazione max. alla barra* _____ 275,1 kN
Trasmissione _____ Comando monoleva con controllo elettronico dell'avanzamento rettilineo
Filtro dell'olio _____ 2 micron, a vite sostituibile
Velocità di traslazione*
AV _____ 0-9,7 km/h
RM _____ 0-9,7 km/h
*Misurate con catenarie standard. Le catenarie CELT optional aumentano del 4% la velocità di traslazione e riducono del 4% lo sforzo di trazione alla barra.
Freno di stazionamento _____ Heavy-duty a molla a rilascio idraulico
Freni di sterzo _____ Idrostatici
Riduttori finali _____ 2 ingranaggi elicoidali e riduttori finali epicicloidali
Rapporto _____ 61:1

Raffreddamento della trasmissione

Tipo _____ Olio-aria
Massa radiante _____ 4,116 cm²

Impianto idraulico

Pompa standard
Portata della pompa a 2.200 giri/min e a 195 kPa _____ 132 l/min

Cilindri

Cilindro di sollevamento (2)
Diametro di alesaggio _____ 90 mm
Diametro del pistone _____ 50 mm
Corsa _____ 826 mm
Cilindro di angolazione (2)
Diametro di alesaggio _____ 100 mm
Diametro del pistone _____ 50 mm
Corsa _____ 509 mm
Cilindro di inclinazione (1)
Diametro di alesaggio _____ 125 mm
Diametro del pistone _____ 63 mm
Corsa _____ 135 mm

APRIPISTA CINGOLATI SERIE L

1650L XLT | 1650L WT | 1650L LGP

Sottocarro

Regolazione cingoli _____	Idrraulica
Telaio _____	Sospensione a bilanciere oscillante e perno basculante
Lunghezza dei cingoli al suolo _____	3,05 m
Passo delle maglie della catenaria _____	
Catenaria CLT _____	190 mm
Catenaria CELT _____	190 mm
Altezza delle soles _____	56 mm
Diametro dei perni _____	38 mm
Diametro delle boccole _____	
Catenaria CLT _____	65 mm
Catenaria CELT _____	86 mm
Suole per parte _____	
Catenaria CLT _____	45
Catenaria CELT _____	45
Rulli di appoggio per parte _____	8
Rulli di sostegno per parte _____	2
Diametro del guidacingoli _____	203 mm

Posto guida

Cabina ROPS
Braccioli regolabili
Poggiapiedi
Cintura di sicurezza avvolgibile, 51 mm
Sedile in vinile a sospensione con regolazione dello schienale
Rivestimento del soffitto
Tappetino per pavimento
Specchio
Ribaltamento completo della cabina per la manutenzione

Quadro strumenti

Spie luminose:

Filtro aria
Alternatore
Indicatore di errore diagnostico
Temperatura liquido raffreddamento motore
Pressione olio motore
Filtro idraulico
Basso livello carburante
Freno di stazionamento inserito
Indicatore di prossima manutenzione
Filtro trasmissione
Pressione di alimentazione trasmissione

Indicatori:

Tensione batteria
Contatore digitale/contagiri/diagnostica/promemoria manutenzione
Livello carburante
Temperatura olio trasmissione
Indicatore velocità trasmissione
Temperatura acqua

Allarmi acustici:

Temperatura liquido raffreddamento motore
Pressione olio motore
Basso livello carburante
Pressione di alimentazione trasmissione
Temperatura olio trasmissione/olio idraulico

Lama

Angolo di incidenza della lama (regolabile) _____	50° - 60°
Tagliante _____	Reversibile e sostituibile
Larghezza _____	200 mm
Spessore _____	20 mm

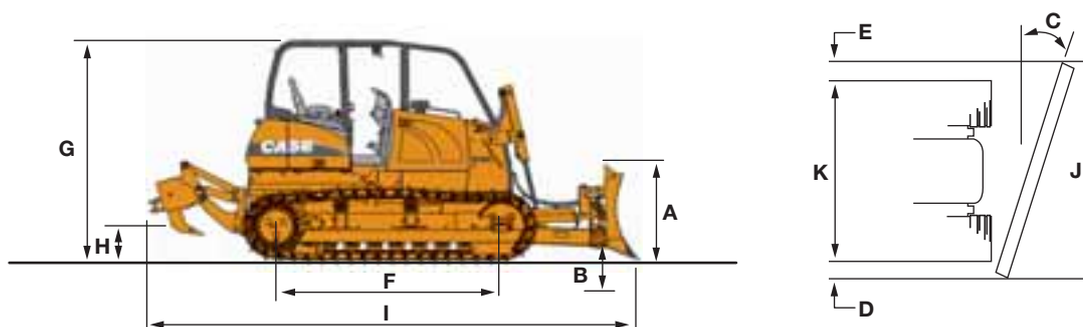
Ripper

Penetrazione max. _____	483 mm
Larghezza _____	1.711 mm
Larghezza di taglio _____	635 mm
Luca libera da terra (denti in posizione sollevata) _____	424 mm
Punte _____	Sostituibili
Numero max. di denti _____	5
Distanza tra i denti (con 3 denti) _____	787 mm
Cilindro idraulico (a doppio effetto)	
Diametro _____	102 mm
Corsa _____	254 mm
Pistone _____	51 mm

Rifornimenti

Carburante _____	246 l
Olio motore con filtro _____	15,6 l
Olio motore senza filtro _____	16,4 l
Liquido raffreddamento motore _____	32 l
Circuito raffreddamento	
Cabina con riscaldamento e AC _____	32,5 l
Serbatoio idraulico _____	98,4 l
Riduttori finali (per lato) _____	14,2 l
Rulli di appoggio (ciascuno) _____	0,275 l
Ruote tendicingolo anteriori (ciascuna) _____	0,237 l
Rulli di sostegno (ciascuno) _____	0,334 l

Dimensioni generali



Extra Long Track (XLT)

Wide Track (WT)

Low Ground Pressure (LGP)

	Extra Long Track (XLT)	Wide Track (WT)	Low Ground Pressure (LGP)
LAME			
Larghezza lama	3,20 m	3,98 m	3,98 m
Capacità lama SAE	3,1 m ³	3,1 m ³	3,2 m ³
A Altezza lama	1181 mm	1000 mm	1000 mm
B Penetrazione lama nel terreno	490 mm	589 mm	589 mm
C Angolazione lama in entrambe le direzioni	25°	28°	28°
Inclinazione lama a ciascuna estremità (fino a 8,3°)	449 mm	551 mm	551 mm
Sollevamento lama dal terreno	949 mm	899 mm	899 mm
D Distanza di lancio	393,7 mm	591 mm	515 mm
E Distanza di taglio	-71 mm	86 mm	10 mm
CINGOLATURA			
Carreggiata	1,87 m	2,13 m	2,13 m
Larghezza max. suole	610 mm	711 mm	864 mm
F Lunghezza cingoli al suolo	3,04 m	3,04 m	3,04 m
Superficie d'appoggio cingoli	3,72 m ²	4,33 m ²	5,26 m ²
Pressione specifica al suolo	42,8 kPa	38,7 kPa	31,9, kPa
DIMENSIONI			
G Altezza alla sommità ROPS	2,99 m	2,99 m	2,99 m
Altezza al tetto cabina	2,99 m	2,99 m	2,99 m
H Luce libera da terra	347 mm	347 mm	347 mm
Lunghezza			
I - Lama diritta con barra di traino	5,66 m	5,66 m	5,66 m
- Lama diritta con ripper	6,62 m	6,62 m	6,62 m
Larghezza			
- Lama diritta	3,20 m	4,00 m	4,00 m
J Lama angolata	2,79 m	3,53 m	3,53 m
K Fuori tutto con cingoli	2,48 m	2,84 m	2,99 m

NOTA: La luce libera da terra e l'altezza fuori tutto sono calcolate tenendo conto dello sprofondamento dei cingoli nel terreno. Aggiungere 52,5 mm sulle superfici solide.

APRIPISTA CINGOLATI SERIE L

1650L XLT | 1650L WT | 1650L LGP

Peso operativo

Macchina con cabina ROPS, pieno di carburante, operatore di 77 kg, gancio di traino posteriore, guidacingoli, avvisatore acustico, avvisatore acustico di retromarcia e luci

	Peso (kg)
1650 XLT	15.965
1650 WT	16.640
1650 LGP	17.042

	Peso (kg)
Pesi supplementari	
Barra di traino	66
Ripper (5 denti)	1355
Argano	2500
Cabina	930
Catenaria CELT	84

Opzioni cingolatura

1650L XLT (Extra Long Track)

558 mm	costole chiuse e CLT
558 mm	costole aperte e CELT
610 mm	costole chiuse e CLT
610 mm	costole aperte e CELT

1650L WT (Wide Track)

558 mm	costole chiuse e CLT
558 mm	costole aperte e CELT
610 mm	costole chiuse e CLT
610 mm	costole aperte e CELT
711 mm	costole chiuse e CLT
711 mm	costole aperte e CELT

1650L LGP (Low Ground Pressure)

864 mm	costole chiuse e CLT
864 mm	costole aperte e CELT

Superficie d'appoggio dei cingoli

Suole	(cm ²)
558 mm	34,093
610 mm	37,204
711 mm	43,027
864 mm	52,695

Planierraupen K Serie 3

1650L	XLT Extra Long Track	WT Wide Track	LGP Low Ground Pressure
Motore	Potenza netta 144 CV (107 kW)	Potenza netta 144 CV (107 kW)	Potenza netta 144 CV (107 kW)
Capacità lama	3,1 m ³	3,1 m ³	3,2 m ³
Larghezza lama	3,2 m	4,0 m	4,0 m
Catenarie Case Extended Life Track al suolo	3,0 m	3,0 m	3,0 m
Biodiesel	B20	B20	B20

Potete contare su Case

Potete contare su Case e sul vostro concessionario Case per un servizio davvero completo che va dalle macchine ai consigli dei nostri esperti, dai finanziamenti flessibili ai ricambi originali, fino all'assistenza tempestiva. 24 ore su 24. Siamo qui perché siate orgogliosi di aver acquistato una Case.

L'orgoglio Case

Potete essere orgogliosi del nome Case sulla vostra macchina. Dietro c'è oltre un secolo di produttività e prestazioni ai vertici della categoria. Case e il vostro concessionario sono accanto a voi, non solo al momento dell'acquisto della macchina, ma anche dopo che ci avrete lavorato 1.000 o 10.000 ore.

Una tradizione ricca e gloriosa

La storia di Case Construction Equipment dura da oltre 165 anni. Iniziata con le innovazioni di J.I. Case sulle macchine a vapore di fine '800, prosegue con lo sviluppo di macchinari per lavori stradali che contribuiscono a creare la rete stradale ed autostradale degli inizi del 20° secolo in tutto il mondo. E già nel 1912 Case diventa un costruttore full-liner di macchinari stradali. Nei decenni a venire, la società continua ad espandersi fino a diventare uno dei protagonisti principali del mercato del movimento terra.

Una tradizione di innovazione

Nel 1957 Case produce la prima terna integrata costruita e garantita da un unico costruttore. Negli anni seguenti si devono a Case numerose invenzioni su diverse linee di prodotto che le hanno guadagnato la fama di pioniere di prodotti e soluzioni innovative. Oggi Case produce 15 linee di prodotto e oltre 90 modelli per soddisfare ogni tipo di esigenza. Supportata da reparti produttivi e commerciali in oltre 150 paesi, Case è al servizio dei suoi clienti in tutto il mondo.

L'Assistenza clienti

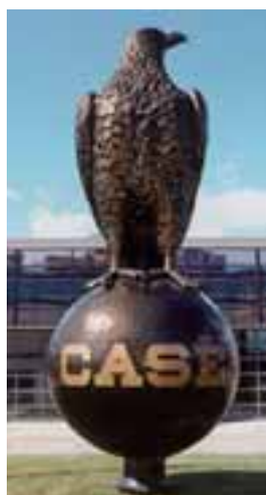
Le macchine Case vengono vendute e assistite da oltre 370 concessionari e 900 punti vendita in tutto il mondo. Ovunque voi siate, vi assisteremo e proteggeremo il vostro investimento.

Per trovare un concessionario Case o sapere di più sulle nostre macchine o sul Servizio Assistenza Clienti, visitate il sito www.casece.com. Se siete interessati alla possibilità di finanziamenti flessibili, alle parti di ricambio originali e all'assistenza rapida, il vostro concessionario è a vostra completa disposizione.

Tutto conta. E su Case potete contare.

Case vi offre:

ATTREZZATURE | FINANZIAMENTI | RICAMBI | ASSISTENZA POST- VENDITA



Allestimento di serie

POSTO GUIDA

Cabina ROPS/FOPS
Sedile in vinile a sospensione con regolazione dello schienale
Cintura di sicurezza avvolgibile, 51 mm
Braccioli regolabili
Poggiapiedi
Vano portautensili
Rivestimento del soffitto
Tappetino per pavimento
Ribaltonamento completo della cabina per la manutenzione

MOTORE

Case Famiglia IV 667TA/EDJ
Tensionatore automatico cinghia ventola
Raffreddamento integrale olio motore
Filtro carburante
Filtro aria doppio a tenuta radiale
Alternatore da 650 A

2 batterie 700 CCA da 12 V
Radiatore antisabbia
Fianchetti motore
TRASMISSIONE
Trasmissione idrostatica doppia a variazione continua con comando monoleva, controllo elettronico di avanzamento rettilineo e controrotazione,
4 rapporti AV/RM
Tripli riduttori finali e riduttore finale epicicloidale, deceleratore con rallentamento idrostatico
Freno di stazionamento automatico a molla
LAMA
Utensile incorporato per la regolazione dell'angolo di incidenza variabile da 50° a 60°
Controllo elettroidraulico con comando monoleva per il sollevamento, l'angolazione e

l'inclinazione della lama
SOTTOCARRO
Regolazione idraulica della tensione dei cingoli
Catenarie Case Lubricated Track
Catenarie, rulli di sostegno e ruote tendicingolo a lubrificazione permanente
Protezione tendicingolo
Guidacingoli (anteriore e posteriore)
ALTRO
Avvisatore acustico di retromarcia
Avvisatore acustico
Dispositivo antivandalismo
Specchio
Prefiltro
Luci - 2 anteriori, 1 posteriore
Protezione posteriore della trasmissione
Gancio di traino anteriore

Accessori a richiesta

POSTO GUIDA

Cabina (con riscaldamento, sbrinatorio, AC, lavatergicristallo anteriore e luci)
Riscaldamento ROPS
Cintura di sicurezza da 76 mm
Sedile deluxe con sospensione pneumatica

IMPIANTO IDRAULICO

Distributore a 4 cassette per ripper installabile in loco

ATTREZZATURE POSTERIORI

Ripper a 5 denti

LAME

3,20 m XLT con soles da 610 mm
3,98 m XLT con soles da 711 mm

3,98 m LGP con soles da 864 mm

PROTEZIONI

Protezione anti-vegetazione per cabina ROPS
Protezione anti-vegetazione per cabina
Parasassi centrale

SCHERMATURE

Posteriore per cabina e cabina ROPS
Laterale per cabina ROPS
Anti-vegetazione per radiatore

ALTRO

Contrappeso, anteriore
Barra di traino, corta
Barra di traino, lunga
Gancio di traino posteriore

Scarichi ecologici
Prefiltro per turbina
Tergilunotto per cabina
Cassetta attrezzi per cabina
Pompa della presa di forza per la trasmissione dell'argano
Verniciatura speciale
Catenarie Case Extended Life Track
Preriscaldatore a griglia
Luci supplementari (2 anteriori, 1 posteriore)
Protezione anti-vegetazione per cabina
Parasassi centrale

L'allestimento di serie e gli accessori a richiesta possono variare in base al paese.

Worldwide Case Construction
Equipment Contact Information

EUROPE:

via Plava, 80
10137 TORINO - ITALIA

AFRICA/MIDDLE EAST/CIS:

Riva Paradiso 14
6902 Paradiso - SWITZERLAND

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



Provalo al CASE Customer Centre Paris!

www.casece.com

