

CASE
CONSTRUCTION

MINIPALE COMPATTE CINGOLATE

TR270 | TR320 | TV380



MINIPALE COMPATTE CINGOLATE

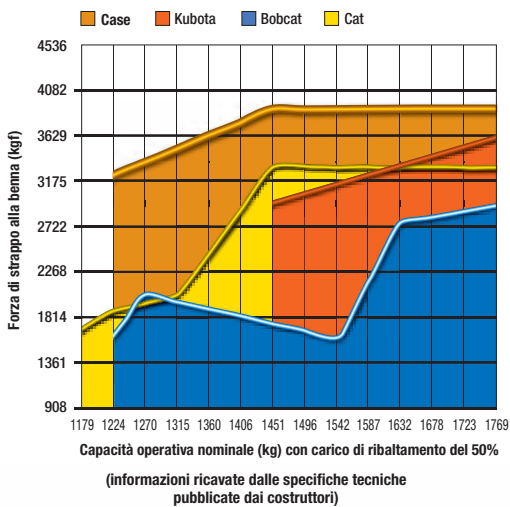
TR270 | TR320 | TV380

Più produttività

Salite a bordo di una nuova minipala compatta cingolata Case: scoprirete subito la differenza. I modelli della nuova gamma completamente riprogettata sviluppano ora una potenza maggiore. E non solo.

Le nostre nuove minipale compatte cingolate offrono anche una forza di strappo eccezionale alla benna (fino a 3.895 kg) e una notevole altezza al perno benna. I tre modelli della gamma esprimono tutti una potenza straordinaria, per consentirvi di lavorare di più in meno tempo.

E in più, possono lavorare tutto il giorno senza rifornimenti, grazie al minor consumo di carburante e ai nuovi serbatoi carburante con capacità da 76 a 96,5 litri. Un'ulteriore riprova che passare ai nuovi modelli conviene.



Fate il confronto tra noi e la concorrenza.
E vedrete che la nostra forza di strappo è insuperabile.



L'operatore sarà perfettamente a proprio agio nella cabina più spaziosa del mercato.

Comfort per le lunghe giornate di lavoro

Non c'è confronto. I nostri ingegneri hanno progettato una cabina che offre più spazio, visibilità, comfort e controllo del mezzo.

Non solo è più spaziosa (fino al 25% in più), ma offre anche decine di modifiche migliorative, come la porta anteriore e i vetri laterali amovibili, l'aria condizionata e il sedile riscaldato a sospensione pneumatica optional.

Il rivoluzionario design ultrastretto delle griglie laterali e l'aumento della superficie vetrata offrono più visibilità. E con i fari laterali proposti in esclusiva da Case, il risultato non può che essere una maggior produttività, sia di giorno che di notte.



Sottocarro tipo dozer

Il nostro sottocarro tipo dozer è progettato per la massima aderenza sulle pendenze e per una motricità ottimale sui terreni fangosi o sabbiosi. Il sottocarro ha un carro cingoli rigido con un minor numero di parti mobili, ragion per cui risulta più robusto e di più facile manutenzione rispetto ai carri ammortizzati.

La tecnologia dei nostri rulli e delle nostre ruote tendicingolo riduce i costi di manutenzione e aumenta la durata del sottocarro. Inoltre, la larghezza ridotta del nostro nuovo telaio ne agevola le operazioni di carico e scarico sui rimorchi.

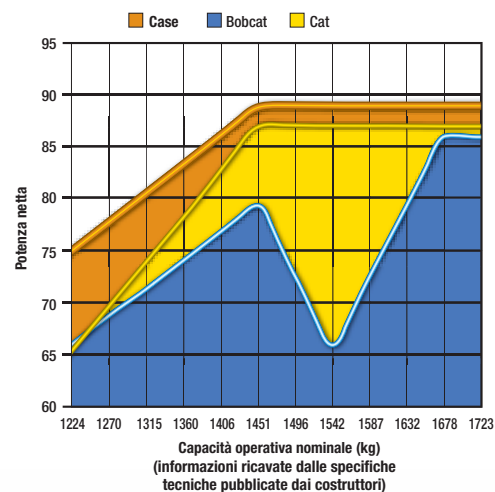


Progettate per le applicazioni più impegnative, le nostre nuove minipale compatte cingolate sono state finalizzate ad aumentare la vostra produttività e la vostra redditività.

Potenza a volontà

Con una capacità operativa nominale che può arrivare fino a 1.905 kg*, le minipale compatte cingolate Case sono macchine robuste e potenti che si prestano a qualsiasi tipo di applicazione. I nostri modelli TR270 e TR320 a sollevamento radiale sono ideali per scavare, smuovere o spingere materiali al suolo, mentre il modello TV380 a sollevamento verticale è particolarmente adatto per le operazioni di carico e di trasporto. E in più, le nostre pale offrono un'eccezionale altezza al perno benna, che permette di posizionare la benna più in alto per poter facilitare e velocizzare il caricamento degli autocarri.

* Con contrappesi



Capacità operativa nominale (kg)

(informazioni ricavate dalle specifiche tecniche pubblicate dai costruttori)

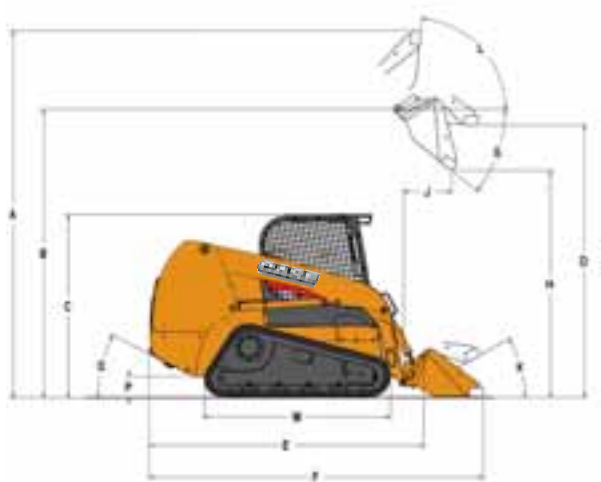
Più potenza con Case.



CARATTERISTICHE TECNICHE	TR270	TR320	TV380
Motore	Case 432T/M3	Case 432T/M3	Case 432T/M3
Lorda CV (kW) a 2500 giri/min	74 CV (55 kW)	90 CV (67 kW)	90 CV (67 kW)
Lorda CV (kW) a 2500 giri/min	70 CV (52 kW)	84 CV (63 kW)	84 CV (63 kW)
Coppia max. a 1400 giri/min	275 Nm	340 Nm	340 Nm
Cilindrata (cm ³)	3,2	3,2	3,2
Carico operativo nominale			
50% - kg	1225	1451	1723
35% - kg	859	1018	1209
Carico di ribaltamento (kg)	2450	2902	3447
Forze di strappo			
Cilindro benna - kN	31,8	38,2	38,2
Peso operativo - kg	3720	4355	4625

Assistibilità eccezionale

Chiedete ai vostri tecnici. Case è nota per la facilità dell'assistenza e della manutenzione delle sue attrezzature. Le nuove minipale compatte cingolate Case non fanno eccezione, grazie a caratteristiche come i filtri montati a distanza, l'accessibilità da terra per gli interventi di manutenzione quotidiana e il raggruppamento dei punti soggetti a manutenzione.



	TR270	TR320	TV380
A. Altezza di lavoro totale	3,89 m	4,01 m	4,22 m
B. Altezza al perno benna	3,12 m	3,21 m	3,34 m
C. Altezza al tetto ROPS	1,99 m	2,04 m	2,04 m
D. Fondo benna completamente sollevato	NA	NA	NA
Lunghezza fuori tutto			
E. senza attrezzo	2,67 m	2,95 m	2,95 m
F. con benna	NA	NA	NA
G. Angolo di scarico	39,6°	38,3°	53,5°
H. Altezza di scarico con benna	2,49 m	2,6 m	2,6 m
J. Distanza di scarico alla max. altezza	0,57 m	0,54 m	0,79 m
Richiamo benna max.			
K. al suolo	31°	29,7°	34°
L. alla max. altezza	98,6°	99,7°	86°
M. Passo	NA	NA	NA
P. Luce libera da terra	0,20 m	0,24 m	0,24 m
Q. Angolo di rampa	32°	32°	32°
Larghezza totale	1,68 m	1,88 o 1,93 m	1,88 o 1,93 m

Worldwide Case Construction Equipment Contact Information

EUROPE:

via Plava, 80
10135 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 2006/42/CE



Test it at the CASE Customer Centre Paris!

www.casece.com

