

Macchine agricole > Telescopici

## BOBCAT TR50210 EVO



Peso operativo: 175,4 Q.li

Motore: FPT NEF

Normativa emissioni: EU Stage IIIB

Cilindri: 4

Potenza linda: 105 KW

Cilindrata: 4500 cm<sup>3</sup>

Coppia massima: 590 a 1400 NM/RPM

Portata massima pompa idraulica: 135 l/min.

Trasmissione: idrostatica

Velocità di spostamento: 10 / 40 km/h

Livello rumorosità: 77 / 104 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 3025 mm

Larghezza massima di trasporto: 2380 mm

Lunghezza massima di trasporto: 7150 mm

Pneumatici: 18x22.5

Passo: 2950 mm

Altezza massima di scarico: 20500 mm

Sbraccio massimo: 18000 mm

#### Descrizione:

Telescopico rotante Bobcat TR50210 EVO Il telescopico TR50210 EVO offre una robusta testa braccio completamente integrata che gli conferisce l'extra robustezza necessaria per affrontare anche i carichi più pesanti. Progettata per assicurare una vita utile lunga e produttiva, la struttura rinforzata del braccio incorpora protezioni per le parti vitali, come il cilindro di sollevamento, essenziali per ottimizzare la longevità del telescopico e ridurre i rischi di deterioramento e fermo macchina. Nel rispetto della tradizione Bobcat, il nuovo EVO da 21 m offre soluzioni elettroniche avanzate che consentono di gestire carichi pesanti a grandi altezze in maniera facile e sicura. Movimenti precisi e fluidi migliorano la fiducia dell'operatore nella macchina, con un corrispondente aumento di efficienza. Prestazioni Osserva come i sollevatori telescopici rotativi possono rendere più efficiente il tuo lavoro. Comfort La vasta gamma di dotazioni di serie a vantaggio del comfort rende più facile affrontare anche i lavori più impegnativi. Protezione della disponibilità operativa Componenti accuratamente progettati per garantire la continuità operativa in cantiere. Versatilità degli accessori Leader nel settore per gli accessori e la predisposizione per accessori.



#### Bobcat

Bobcat Emea

Dobříš, Repubblica Ceca

Bobcat Company è leader nel settore della progettazione, fabbricazione, marketing e distribuzione di macchine compatte per applicazioni industriali, costruzione, noleggio, paesaggistica, manutenzione del suolo, lavori pubblici, reti di pubblici servizi e miniere. Lavoriamo per aiutare i nostri clienti a portare a termine il lavoro con più efficienza e più efficacia.

Le nostre radici sono nel Nord Dakota, da dove abbiamo iniziato nel 1947 e dove oggi, con tre stabilimenti di produzione, siamo la principale realtà industriale della regione. La rete mondiale degli stabilimenti Bobcat è presente in Francia, Repubblica ceca e Cina.

Bobcat è una società del gruppo Doosan. Doosan è un leader globale nel settore delle macchine edili e movimento terra, delle soluzioni per l'acqua e l'energia, dei motori e dell'ingegneria, che da oltre un secolo serve con orgoglio i suoi clienti e le comunità.

La sede centrale di Bobcat EMEA si è trasferita nel 2017 da Waterloo, Belgio, ai nuovi e moderni campus di Dobris, Repubblica Ceca.

Il marchio: Bobcat – One Tough Animal

Il prestigioso marchio Bobcat — nostro da quando il nome è stato usato per la prima volta nel 1962 — è sinonimo di longevità e affidabilità. Robuste, versatili, agili, le macchine Bobcat®, con la loro affidabilità collaudata dal tempo, si sono meritatamente guadagnate il soprannome di animale tenace: "One Tough Animal". Bobcat Company continua nel suo impegno a realizzare le migliori macchine compatte dell'industria.

Le concessionarie: Pronte a supportare ogni singola macchina

Bobcat Company vanta la più vasta rete di distribuzione di macchine compatte a livello mondiale. Dietro ogni singola attrezzatura Bobcat operano qualcosa come 1.000 concessionarie indipendenti che mettono a disposizione dei clienti i migliori specialisti locali nel campo delle vendite, dell'assistenza, della ricambistica e del noleggio. Le concessionarie Bobcat sono famose per la loro dedizione a fornire ai clienti un servizio assistenza eccezionale, garantendo macchine dalle prestazioni sempre affidabili e durature.

Nella regione EMEA abbiamo più di 350 concessionarie Bobcat.

