

TAKEUCHI®

TB250



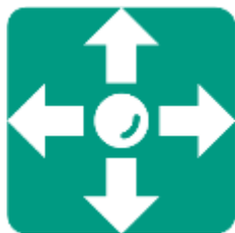
Miniescavatore

PESO OPERATIVO

5.000 kg

POTENZA MOTORE

29,5 kW / 40 cv @ 2.400 giri/min



Manovrabilità semplificata



Altezza di scarico 4 m
Profondità di scavo 3,4 m
Larghezza carro 1,84 m



Radio
Aria condizionata



Selezionatore martello/pinza
1° impianto: 95 l/min



Prodotto e assemblato in
Giappone



Cambio olio idraulico ogni
4.000 h



Valvole di sicurezza anticaduta
per versione Advanced



Prestazioni

La qualità costruttiva giapponese fa la differenza

Gli escavatori Takeuchi combinano una raffinata idraulica, un'eccezionale qualità costruttiva e una manutenzione semplice e veloce. Da sempre queste macchine sono progettate con la massima attenzione alle performance e all'affidabilità e il grande successo che Takeuchi sta riscuotendo anche in Italia ne è la dimostrazione.

Takeuchi realizzò il primo escavatore compatto nel 1971 e da sempre l'azienda è sensibile ai mercati stranieri in particolare all'America e all'Europa. Oggi l'America rappresenta per questa azienda il principale mercato in cui esporta più 10.000 macchine all'anno e dove è leader nel segmento delle compact machines e delle truck loader. La bontà del marchio si sta affermando anche in Europa dove i numeri sono in costante crescita.

In Italia Takeuchi vanta una vasta rete di concessionari che copre l'intera penisola e che garantisce un eccellente servizio di vendita e assistenza. I frequenti corsi di formazione della nostra rete commerciale e di assistenza sono garanzia di serietà e professionalità per soddisfare le necessità di clienti che operano in settori diversi.



>> Versione Advanced

Con valvole di sicurezza su braccio scavo e avambraccio, con allarme di sollevamento attivabile.

>> Faro di lavoro laterale

Massima visibilità in ogni condizione.

>> Cabina ribaltabile

Manutenzione e interventi semplificati.

**Made
in
Japan**



All Steel Costruzione

Tutti i cofani delle macchine Takeuchi sono in metallo per la migliore protezione della macchina



Comfort



Sedile Deluxe in materiale traspirante regolabile in 38 posizioni con ammortizzazione, aggiustabile in base al peso dell'operatore.
Braccioli regolabili.
Vetro frontale apribile a scomparsa.
Ampio tettuccio trasparente con parasole.
Accendisigari e posacenere.
Pedali leve di traslazione ripiegabili per aumentare lo spazio per i piedi quando non utilizzati.



Aria condizionata

Per lavorare in tutte le condizioni.
In primo piano il pulsante per attivare l'allarme di sollevamento.



Porta bevande raffreddato/ riscaldato e radio AUX-IN

Per il massimo comfort.

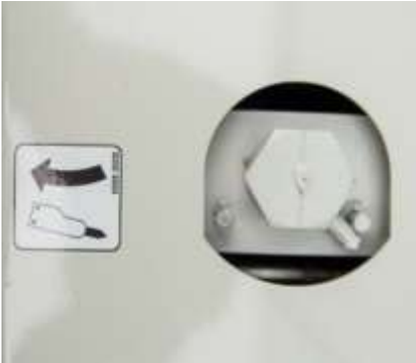


Quadro strumenti

Con spie di allarme e indicatori di funzionamento.



Funzionamento



Valvola selettore

Rubinetti selettore impianto ausiliario doppio effetto (pinza) o singolo effetto (martello).



Rubinetti apri/chiodi

all'uscita dell'impianto ausiliario per evitare spillamenti e perdite di pressione.



Comando impianto a pedale

Con protezione anti-azionamento accidentale (a richiesta).



Valvole di sicurezza

per versione Advanced su braccio scavo e avambraccio, con allarme.



Fari di lavoro

su braccio scavo e sopra la cabina.



Faro di lavoro laterale

Per la massima visibilità della macchina anche lateralmente.



Motore di traslazione

con inserimento automatico della marcia ridotta quando è richiesta forza per spingere o spianare.



Selezione velocità

Comando di selezione velocità sulla leva di traslazione destra.

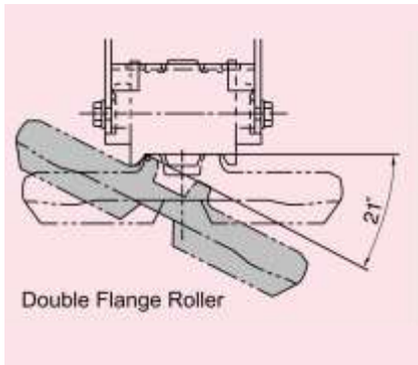


Precisione e delicatezza

La raffinata idraulica Takeuchi permette di muovere la macchina in modi preciso.



Affidabilità



Double Flange Roller

Cingoli doppia flangia

Permettono una maggiore area di contatto tra cingolo e rullo. Il carico è distribuito in modo migliore riducendo l'usura di tutte le parti del sottocarro, inoltre riduce il rischio di uscita del cingolo in caso di lavori in pendenza.



Punti di ingrassaggio

Colorati in giallo. Le valvole sono sempre protette per evitare rotture.



Perni braccio e benna con recupero di gioco

Per ridurre l'usura delle boccole.



Sacca portattrezzi e pistola ingrassatrice

Per intervenire senza difficoltà.



Sostituzione olio idraulico ogni 4.000 h

Con olio idraulico Long Life Takeuchi.



Garanzia estesa

Takeuchi, consapevole della qualità delle proprie macchine offre soluzioni differenziate di garanzia estesa.



Cilindri idraulici

con guarnizioni speciali antipolvere e per movimento fluido dello stelo, ammortizzati e con protezione.



Manutenzione



Manutenzione facile senza difficoltà. Cabina ribaltabile per l'accesso al distributore e pompe.





Specifiche

MOTORE

Modello Yanmar 4TNV88-BPTB
 Emissioni EU Stage IIIA / EPA Tier 3
 Tipo 4 tempi
 Raffreddamento ad acqua, con ventola aspirante
 Iniezione diretta
 N° di cilindri 4
 Alesaggio x corsa 88 x 90 mm
 Potenza nominale
 ISO 14396, netta 29,5 kW (40 cv) @ 2.400 giri/min
 ISO 9249, netta 28,4 kW (38,5 cv) @ 2.400 giri/min
 Coppia massima 143,4 Nm @ 1.440 giri/min
 Cilindrata 2,185 l
 Consumo specifico di carburante (65% del carico) 243 g/kWh

Impianto elettrico

Tensione di esercizio 12 V
 Batteria 1 x 92 Ah
 Motorino d'avviamento 2,3 kW
 Alternatore 0,48 kW

PRESTAZIONI OPERATIVE

Massa operativa e pressione al suolo

Cingoli in gomma	Cingoli in acciaio
4.965 kg 0,281 kg/cm ²	5.050 kg 0,286 kg/cm ²

Forza di strappo alla benna 37,2 kN
 Forza di strappo al braccio 25,9 kN
 Lunghezza braccio scavo 1.760 mm

Rotazione

Motore di rotazione idraulico a pistoni assiali. Blocco di rotazione con valvola di blocco con protezione antishock.

Velocità di rotazione 9,8 giri/min

Sottocarro cingolato

Motore di traslazione idraulico a pistoni assiali a portata variabile per ogni cingolo, dotato di due velocità e riduttore epicicloidale. Freno di stazionamento a dischi multipli in bagno d'olio, con applicazione a molla e rilascio idraulico.

Velocità di traslazione

Bassa/alta (cingoli in gomma) 2,8 / 5,2 km/h

Bassa/alta (cingoli in acciaio) 2,6 / 4,9 km/h

Pendenza massima superabile 30° (58%)

Tensione dei cingoli mediante grasso in pressione

Larghezza pattini 400 mm

Rulli inferiori / superiori per lato 5 / 1

Forza massima di trazione 56,1 kN

Lama

Larghezza x altezza 1.840 x 430 mm

Altri dati

LwA rumorosità esterna 96

LpA rumorosità interna 77

Livello di vibrazione (EN 12096:1997)

Braccio destro / sinistro 0,246 / 0,212 m/s²

Corpo 0,047 m/s²

Appoggio piedi 0,011 m/s²

CIRCUITO IDRAULICO

Pompa doppia mandata a cilindrata variabile per bracci, benna, 1° ausiliario, brandeggio e traslazione. Pompa a ingranaggi per la rotazione, lama dozer e 2° ausiliario. Pompa a ingranaggi per servocomandi.

Tipo pompe Variabile x 2 + Ingranaggi x 2

Pressione pompe 210 x 2 + 196 x 1 + 34 x 1 Bar

Portata pompe 58,3 x 2 + 38,9 x 1 + 10,8 x 1 l/min

Linea idraulica

1° impianto ausiliario con High Flow

Portata massima 95 l/min

Pressione massima 210 bar

CAPACITA'

Serbatoio carburante 73 litri

Sistema idraulico 88 litri

Serbatoio idraulico 52 litri

Olio motore (riempimento) 7,4 litri

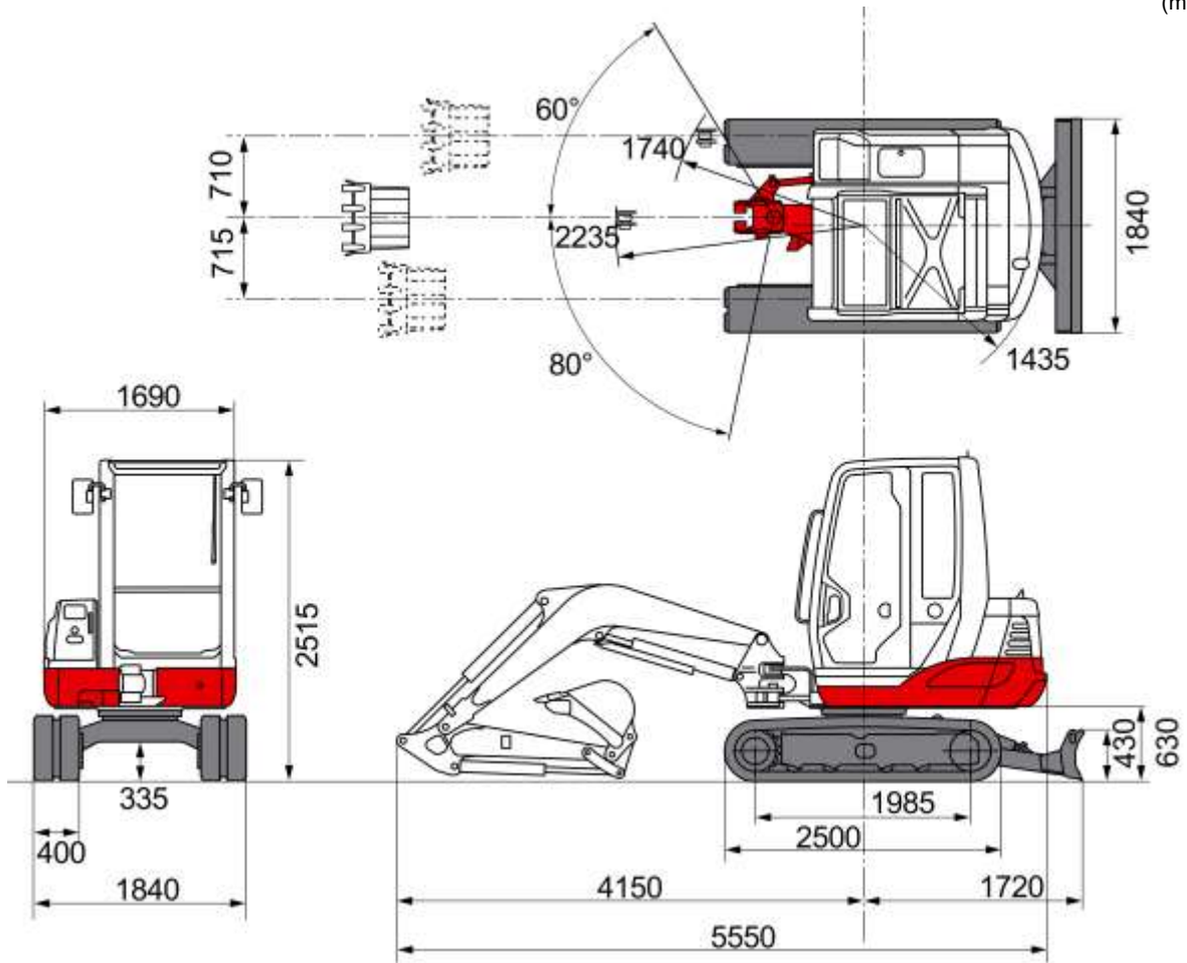
Refrigerante motore 12,4 litri

Ingranaggio di riduzione traslazione (per lato) 0,8 litri

☒ DIMENSIONI

Valori riferiti alla versione cingoli in gomma

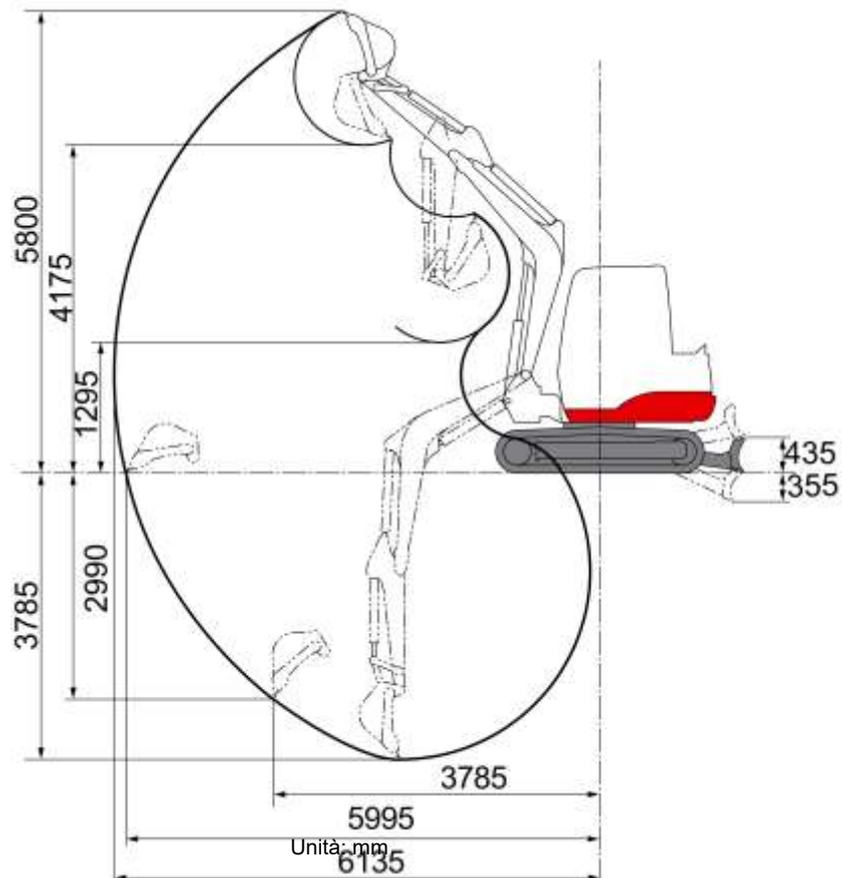
(mm)



§ DIAGRAMMA DI SCAVO

Valori riferiti alla versione cingoli in gomma

(mm)





Specifiche

EQUIPAGGIAMENTI STANDARD VERSIONE EASY E ADVANCED

Motore

- Motore a basso livello di emissioni come richiesto dalle norme europee ed americane

Sistema idraulico

- 1^a linea idraulica con High Flow e comando a pedale ON/OFF
- Olio idraulico Takeuchi 46 Long Life

Strumentazione e controllo

- Quadro strumenti con spie di controllo e di allarme per le seguenti funzioni: preriscaldamento, pressione dell'olio motore, surriscaldamento motore, carica batteria, intasamento del filtro dell'aria
- Indicatore del livello carburante
- Indicatore temperatura refrigerante motore
- Contaore

Sicurezza

- Dispositivo di chiusura dei comandi e blocco rotazione quando la console di sinistra viene rialzata per accedere al posto di guida
- Protezione TOPS
- Protezione ROPS
- Protezione FOPS Level I
- Pavimento antisdrucchiolo lavabile
- Cintura di sicurezza con avvolgitore
- Accumulatore di pressione per poter posare a terra l'attrezzatura in caso di arresto del motore

Cabina

- Aria condizionata
- Sedile Deluxe, ammortizzato e regolabile in base a peso, inclinazione, altezza e posizione
- Radio AUX/IN

- Appoggia polsi regolabili
- Deceleratore con comando sul manipolatore destro
- Manuale dell'operatore in italiano
- Leva meccanica per movimento lama dozer
- Pedale meccanico per comando brandeggio con copertura anti-azionamento accidentale
- Pedale idraulico comando martello
- Fari di lavoro alogeni (struttura superiore e braccio)
- Sacca con 20 attrezzi e pistola ingrassatrice

Attrezzature

- Braccio monoblocco, lunghezza 2.810 mm
- Avambraccio 1.760 mm
- Cingoli in gomma

EQUIPAGGIAMENTI VERSIONE ADVANCED

- Dispositivo antidiscesa del braccio per la movimentazione dei carichi sospesi (valvola di sicurezza sul braccio di sollevamento + valvola sicurezza sul braccio di scavo + allarme sovraccarico attivabile)

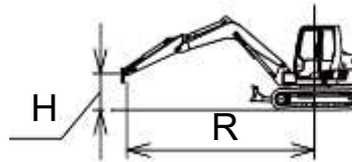
EQUIPAGGIAMENTI IN OPZIONE

- Cingoli in acciaio senza sovrapprezzo
- Estensione di garanzia

8 CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO

Note:

1. I valori sono conformi a ISO 10567.
2. Un asterisco (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica.
3. I carichi delle tabelle non superano l'87% della capacità idraulica di sollevamento o il 75% del carico ribaltabile.
4. La massa del dispositivo di sollevamento dovrà essere dedotta dalla capacità nominale per determinare il carico netto sollevabile.



R: Raggio di sollevamento.
H: Altezza del punto di sollevamento.

Unità: kg

H - ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO (m)	Capacità di sollevamento (kg) FRONTALE - LAMA SOLLEVATA						Capacità di sollevamento (kg) LATERALE - LAMA SOLLEVATA					
	R - RAGGIO DI SOLLEVAMENTO (m)						R - RAGGIO DI SOLLEVAMENTO (m)					
	MAX	5 m	4 m	3 m	2 m	1 m	MAX	5 m	4 m	3 m	2 m	1 m
MASSIMO				968*						968*		
4 m			852						800			
3 m			883*						770			
2 m		685	1015	1363*				492	737	1185		
1 m	591	667	966	1530			418	473	691	1075		
0 (terra) m		649	926	1453	1516*			457	655	1005	1516*	
-1 m			907	1429	2773*	2018*			637	984	1899	2018*
-2 m				1142	2939*	3170*				996	1941	3170*

8 SELEZIONE BENNA

Larghezza benna	Capacità SAE	Funzione (denti)	Peso della benna
300 mm	0,058 m ³	Scavo (3)	56 kg
350 mm	0,071 m ³	Scavo (3)	62 kg
400 mm	0,085 m ³	Scavo (3)	67 kg
450 mm	0,072 m ³	Scavo (3)	72 kg
500 mm	0,115 m ³	Scavo (4)	80 kg
600 mm	0,147 m ³	Scavo (4)	89 kg
700 mm	0,180 m ³	Scavo (5)	99 kg
800 mm	0,213 m ³	Scavo (5)	111 kg
900 mm	0,248 m ³	Scavo (6)	121 kg
1200 mm	0,213 m ³	Pulizia scarpate	115 kg
1400 mm	0,254 m ³	Pulizia scarpate	134 kg
1500 mm	0,274 m ³	Pulizia scarpate	141 kg

Disponibili in:

- >> attacco diretto
- >> attacco rapido meccanico
- >> attacco rapido idraulico.

Note:

1. Dati e specifiche riportati nella tabella sono puramente indicativi e non impegnativi.
2. Moltiplicare la densità del materiale da sollevare (kg/m³) per la capacità SAE per ottenere il peso del materiale sollevato con la benna selezionata.

† MARTELLO Epiroc

Modello martello	PREMIUM SB302	
Peso	Kg	300
Pressione di esercizio	bar	100-150
Frequenza di impatto	Blows/min	600-1400
Diametro Utensile	mm	80
Lunghezza Utensile	mm	440
Potenza max idr ingresso	kW	20
Livello potenza sonora max LwA	dB(A)	119



Ordinabile nelle seguenti configurazioni di attacco:

- >> contropiastre;
- >> attacco diretto;
- >> attacco rapido.

Il kit martello comprende due tubi e due utensili (piramidale e scalpello).

TAKEUCHI®



Benché sia stata posta la massima cura per garantire la correttezza dei contenuti di questa brochure al momento della stampa, essa non ha alcun valore in sede contrattuale. Le illustrazioni e le descrizioni di questa brochure si intendono fornite a titolo indicativo. In linea con la politica di Takeuchi che si prefigge il costante miglioramento dei propri prodotti, Takeuchi si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche e le specifiche tecniche delle macchine descritte e illustrate nella presente pubblicazione. È vietata la riproduzione, totale o parziale, della presente brochure senza il previo consenso scritto di Takeuchi.



MIDI EQUIPMENT SPA

Sede legale Via Pacinotti 19 - 37135 Verona Italia

T +39 045 8230542 - F +39 045 8206070

Visita il sito: www.takeuchi-italia.it