## **Takeuchi**®



Tettuccio

Cabina

Miniescavatore

**PESO OPERATIVO** 1.945 - 2.130 kg **POTENZA MOTORE** 12 kW / 16 cv @ 2.500 rpm



## Manovrabilità semplificata



Profondità di scavo 2,5 m Carro allargabile



Sedile Deluxe

Massimo comfort per l'operatore



Ausiliario: 40 l/min Comando a pedale Selezionatore martello / pinza



Prodotto e assemblato in Giappone



Sostituzione olio idraulico ogni 4.000 h



Versione ADVANCED con valvole di sicurezza anticaduta

## Takeuchi TB219



# Prestazioni



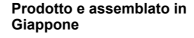
Le caratteristiche chiave di questa macchina sono la forza e l'elevata capacità di carico.

Disponibile nelle versioni Cabina e Tettuccio e nelle varianti EASY ed ADVANCED (con valvole di blocco sul boom e sull'arm + allarme sollevamento carichi)



#### Fari di lavoro

Per lavorare in ogni condizione, posti sul braccio di scavo e sul tettuccio.







#### Doppio accesso cabina

È possibile salire sia da destra che da sinistra e l'escavatore è dotato di doppia leva di sicurezza.



Con perno rapido estraibile, senza bisogno di attrezzi ausiliari.





### Carro allargabile

Seduti comodamente in cabina è possibile allargare il carro utilizzando il comando accanto al piede destro e la leva della lama dozer. In questo modo è possibile lavorare con una macchina molto stretta nei punti più difficili e all'occorrenza allargare il carro per avere maggiore stabilità e capacità di carico laterale.





# Comfort

**Versione Cabina** 

GANCI DI SOLLEVAMENTO

## **Versione Tettuccio**



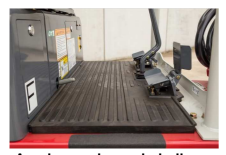
#### Sicurezza

Cabine certificate ROPS / FOPS Livello I contro il ribaltamento e la caduta di oggetti.



#### **VERSIONE ADVANCED**

Valvole di blocco sul boom e sull'arm + allarme cabina per il sollevamento dei carichi sospesi.



#### Ampio spazio per i piedi

Protezioni anti-azionamento accidentale per tutti i comandi a pedale.



#### **Sedile Deluxe**

Comodo e resistente, regolabile in base al peso con cintura di sicurezza avvolgibile.



Versione Cabina con radio e

riscaldamento.

#### Braccioli regolabili

Con viti di registrazione disposte posteriormente per la massima comodità al lavoro.



# Funzionamento

#### Computer di bordo

Spie di allarme e temperatura refrigerante. Segnali acustici e visivi di allerta per l'operatore.



#### Valvola di selezione martello

Una leva nella parte anteriore della cabina permette di impostare il flusso del circuito ausiliario: singolo effetto (per martello), doppio effetto (pinza).



#### Rubinetti linee idrauliche

La linea idraulica ausiliaria è integrata nel braccio di scavo per una maggiore protezione dei tubi. I rubinetti di apertura / chiusura permettono di evitare perdite di olio dalla linea.



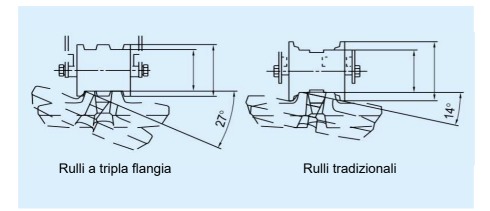
#### Traslazione

Pulsante della seconda velocità di traslazione sulla leva di traslazione destra. Sistema per scalare in automatico la marcia quando la pressione supera un valore preimpostato, ad esempio in spinta, in curva, o nei lavori con macchina inclinata. In questo modo la macchina lavora costantemente alla massima coppia.





## Affidabilità



#### Cingoli a tripla 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 riducono il rischio di uscita del cingolo in caso di lavori in pendenza. È possibile lavorare su pendenze doppie rispetto a un cingolo a doppia flangia.



La pompa a portata variabile varia la portata e la pressione in funzione del carico sul sistema idraulico, per incrementare la forza di scavo e ridurre i tempi



#### Garanzia estesa

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

Cilindri idraulici con guarnizioni antipolvere.



Operazioni simultanee bracciobenna migliorate, maggior velocità di scavo e di carico / scarico materiale, riduzione dei tempi di lavoro.



Perni braccio e benna con recupero di gioco.



ciclo.



## Manutenzione



#### Cofano con apertura a 90°

Radiatore refrigerante side-byside e olio idraulico di primo equipaggiamento di tipo Long Life garantito 4000 h.

#### Punti di ingrassaggio

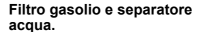
Sempre protetti per evitare la rottura delle valvole, sono evidenziati di colore giallo per essere facilmente individuati dall'operatore.





#### Controllo a vista livello

dell'olio idraulico (sotto il sedile) e del livello gasolio. Serbatoio gasolio accessibile dal carter posteriore.



## Sacca portattrezzi e pistola ingrassatrice

posizionate in un comodo vano sotto la cabina protetto da chiave.







#### Tappo serbatoio

con chiave unificata.

#### Vano porta attrezzi

sotto il sedile.





# Specifiche

### *M* MOTORE

Modello	Yanmar 3TNV70-PTB1R
Regolamento Emissioni	2016/1628 - Stage V
Tipo	4 tempi
Raffreddamento	ad acqua, con ventola aspirante
Iniezione	diretta
N° di cilindri	3
Alesaggio x corsa	70 x 74 mm
Potenza nominale	
SAE J1995	12 kW (16,3 cv) @ 2.500 giri/min
ISO 9249, netta	11,5 kW (15,5 cv) @ 2.500 giri/min
Coppia massima	52,7 Nm @ 1.800 giri/min
Cilindrata	854 I
Consumo specifico di carbura	nte (65% del carico) 278 g/kWh

#### Impianto elettrico

Tensione di esercizio	12 V
Batteria	1 x 38 Ah
Motorino d'avviamento	1,0 kW
Alternatore	0.48 kW

### **Y PRESTAZIONI OPERATIVE**

Massa operativa e pressione al suolo

Versione	Cingoli in gomma	Cingoli in acciaio
TETTUCCIO	1.945 kg 0,311 kg/cm²	2.005 kg 0,321 kg/cm <sup>2</sup>
CABINA	2.070 kg 0,331 kg/cm²	2.130 kg 0,341 kg/cm <sup>2</sup>

Lunghezza braccio scavo	1.250 mm
Profondità massima di scavo (versione Cabina)	2.520 mm
Altezza massima di scarico (versione Cabina)	. 2.985 mm

#### 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

km/h
km/h
(27%)
sione
0 mm
3/1
0 mm
0 mm
),7 kN
֡

#### Rotazione

Motore di rotazione idraulico a pistoni assiali. Blocco	di rotazione
con valvola di blocco con protezione antishock.	
Velocità di rotazione	8,7 giri/min

#### Lama

#### Altri dati

LwA rumorosità esterna	93 dB(A)
LpA rumorosità interna (versione Cabina)	78 dB(A)
Livello di vibrazione (EN 12096:1997)	
Braccio destro / sinistro	
Corpo	0,079 m/s <sup>2</sup>
Appoggio piedi	0,017 m/s <sup>2</sup>

#### **■ CIRCUITO IDRAULICO**

Pompa doppia mandata a cilindrata variabile per braccio e avambraccio, 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	206 x 2 + 180 x 1 + 34 x 1 Bar
Portata pompe	20 x 2 + 11.3 x 1 + 6.8 x 1 l/min

#### Linee idrauliche

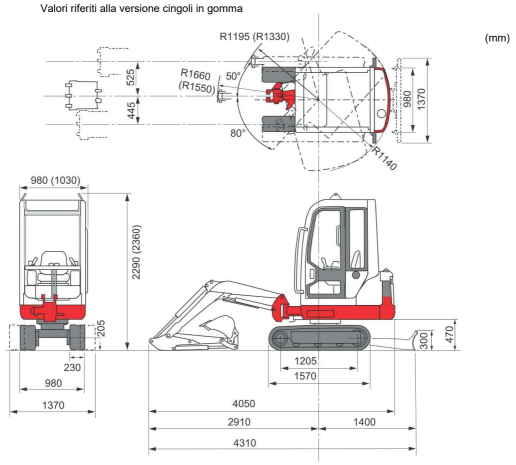
ĺ	impianto ausiliario	
	Portata massima	40 I/min
	Pressione massima	.206 bar

#### ■ CAPACITA'

Serbatolo carburante	24 litri
Sistema idraulico	35 litri
Serbatoio idraulico	23 litri
Olio motore (riempimento)	. 2,8 litri
Refrigerante motore	. 3,7 litri
Ingranaggio di riduzione traslazione (per lato)	0,33 litri

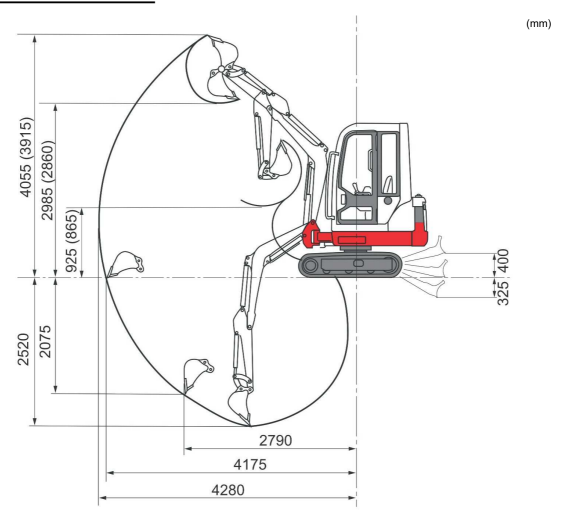
## **☼ DIMENSIONI**

Sono riportati tra parentesi i valori per la versione cabina quando differenti dalla versione Tettuccio.



## **§ DIAGRAMMA DI SCAVO**

Valori riferiti alla versione cingoli in gomma



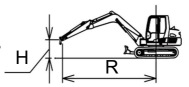


# Specifiche

### **8 CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO**

#### Note:

- 1. I valori sono conformi a ISO 10567.
- 2. Un asterisco (\*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica.
- I carichi delle tabelle non superano l'87% della capacità idraulica di sollevamento o il 75% del carico ribaltabile.
- 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.

#### **VERSIONE TETTUCCIO**

	Capacità di sollevamento (kg)					Capacità di sollevamento (kg)					Capacità di sollevamento (kg)					
H - ALTEZZA	FRONTALE - LAMA SOLLEVATA						LATERALE - LAMA SOLLEVATA					LATERALE - LAMA SOLLEVATA				
SOLLEVAM	DI R - RAGGIO DI SOLLEVAMENTO (m)							SOLLE	VAMEN	ITO (m)	R - RAGGIO DI SOLLEVAMENTO (m)					
ENTO (m)						La	rghezza	a cingoli	1.370 m	nm	L	arghezz	a cingol	i 980 m	m	
Livio (iii)	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m	1 m	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m	1 m	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m	1 m	
MAX			348*					333*					333*			
2 m	231	306*	321*			289*	337*	384*			183	245	321*			
1 m	230	296	393	550		285	363*	459*	628*		179	239	320	422		
0 (terra) m	224	285	369	512		277*	349*	456	634		172	224	293	387		
-1 m		281	366	510	1.146*		348*	452*	633*	1.146*		216	280	386	1.146*	
-2 m			355*	510*	1.215*			355*	510*	1.215*			288	395	1.181	

#### **VERSIONE CABINA**

H - ALTEZZA DI	Capacità di sollevamento (kg) FRONTALE - LAMA SOLLEVATA R - RAGGIO DI SOLLEVAMENTO (m)					Capacità di sollevamento (kg) <b>LATERALE - LAMA SOLLEVATA</b> R - RAGGIO DI SOLLEVAMENTO (m)					Capacità di sollevamento (kg) <b>LATERALE - LAMA SOLLEVATA</b> R - RAGGIO DI SOLLEVAMENTO (m)				
SOLLEVAM ENTO (m)			-			Larghezza cingoli 1.370 mm					Larghezza cingoli 980 mm				
LIVIO (III)	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m	1 m	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m	1 m	3,5 m	3 m	2,5 m	2 m	1 m
MAX			333*					333*					333*		
2 m	256	306*	321*			294*	306*	321*			198	265	321*		
1 m	255	325	429	599		315	374*	459*	628*		197	252	331	455	
0 (terra) m	249	312	407	562		308*	386*	503	698		190	239	309	421	
-1 m		311	403*	560	1.146*		353*	486*	665*	1.146*		238	306	419	1.146*
-2 m			355*	510*	1.215*			355*	510*	1.215*			313	427	1.215*

## **8 SELEZIONE BENNA**

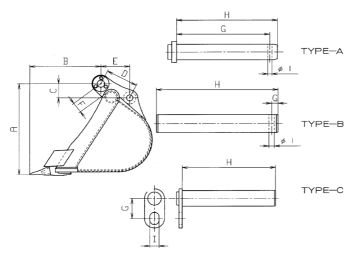
Larghezza benna	Capacità SAE	Funzione (denti)	Peso benna
200 mm	0,015 m <sup>3</sup>	Scavo (2)	15 kg
250 mm	0,020 m <sup>3</sup>	Scavo (3)	17 kg
300 mm	0,025 m <sup>3</sup>	Scavo (3)	19 kg
350 mm	0,031 m <sup>3</sup>	Scavo (3)	21 kg
400 mm	0,037 m <sup>3</sup>	Scavo (3)	24 kg
450 mm	0,043 m <sup>3</sup>	Scavo (3)	27 kg
500 mm	0,049 m <sup>3</sup>	Scavo (4)	29 kg
600 mm	0,061 m <sup>3</sup>	Scavo (4)	34 kg
800 mm	0,075 m <sup>3</sup>	Pulizia scarpate	44 kg
1.200 mm	0,096 m <sup>3</sup>	Pulizia scarpate	54 kg
1.400 mm	0,117 m <sup>3</sup>	Pulizia scarpate	64 kg

#### Disponibili in:

- >> attacco diretto
- >> attacco rapido meccanico

#### Note:

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



	TB219	
Α	420,9 mm	
В	373,9 mm	
С	75,8 mm	
D	161,2 mm	
E	136,8 mm	
F	61,7 mm	
G	12 mm	
Н	220 mm	
I	9 mm	
PIN TYPE	В	

#### **Z** EQUIPAGGIAMENTI STANDARD

#### **Motore**

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

#### Sistema idraulico

- 1ª linea idraulica.
- Olio idraulico Takeuchi 46 Long Life da sostituire dopo 4.000 h.

#### Strumentazione e controllo

 Quadro strumenti con spie di controllo e di allarme per le seguenti funzioni: preriscaldamento, pressione dell'olio motore, indicatore temperatura del liquido refrigerante, carica batteria, intasamento del filtro aria.

#### **Sicurezza**

- Leva di sicurezza per l'attivazione dell'idraulica.
- Protezione OPG (TOP LEVEL I)
- Protezione FOPS LEVEL I
- Protezione ROPS
- Protezione TOPS

#### Postazione operatore

- Sedile Deluxe, ammortizzato e regolabile in base al peso (in PVC nella versione Cab e in tessuto traspirante nella versione Tettuccio).
- · Braccioli regolabili.
- Pavimento antisdrucciolo lavabile.
- Cintura di sicurezza con avvolgitore.
- Radio e riscaldamento (ver CAB)

- Manuale dell'operatore in italiano.
- Pedale meccanico per comando brandeggio con copertura anti azionamento accidentale.
- Pedale meccanico per comando impianto ausiliario.
- Fari di lavoro (2 sul tettuccio, 1 sul braccio).
- Sacca attrezzi e pistola ingrassatrice.

#### **Attrezzature**

- Braccio 1.960 mm.
- Avambraccio 1.250 mm.
- Cingoli in gomma.
- Lama dozer lunga.

#### **VERSIONE ADVANCED**

Con valvola di sicurezza sul braccio di sollevamento e sull'avambraccio di scavo + allarme sovraccarico attivabile.

## **EQUIPAGGIAMENTI IN OPZIONE**

- Front Guard FOGS LEVEL II (ver. CAB).
- Cingoli in acciaio senza sovrapprezzo.
- Estensione di garanzia.

## **† MARTELLO Epiroc**

Ordinabile nelle seguenti configurazioni di attacco:

- >> contropiastra;
- >> attacco diretto;
- >> attacco rapido.

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

Modello martello	PREMIUM SB102	
Peso	Kg	90
Pressione di esercizio	bar	100-150
Frequenza di impatto	Blows/min	750-2300
Diametro utensile	mm	45
Lunghezza utensile	mm	250
Potenza max idr ingresso	kW	9
Livello potenza sonora max LwA	dB(A)	115

# 











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