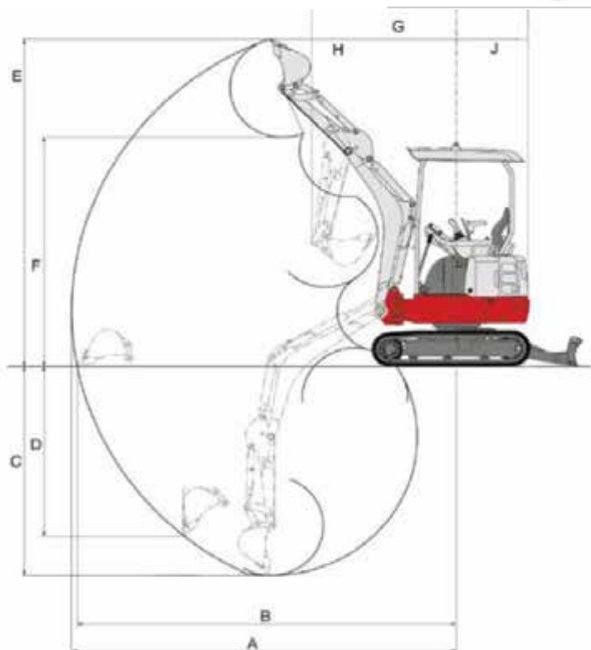


TB217R	
	(mm)
K	3.460
L	2.345
M	980
N	205
O	1.205
P	1.570
Q	980
Q2	1.300
R	230

TB217R	
	(mm)
A	4.000
B	3.945
C	2.390
D	1.970
E	3.570
F	2.545
G	1.470
H	1.210
J	730

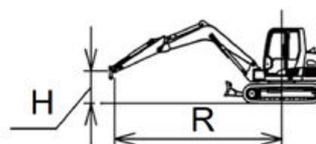


H. Altezza di sollevamento (m)	Capacità di sollevamento (KG) FRONTALE - LAMA SOLLEVATA					
	R - Raggio di sollevamento (m)					
	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m
3 m			269*			
2,5 m				267*		
2 m				253*	213	
1,5 m			258*	284	211	
1 m		611	386	274	206	
0,5 m			363	262	200	159
0 (terra) m		533	347	252	194	
-0,5 m	671*	531	340	247	191	
-1 m	982*	534	339	246		
-1,5 m		543	344	244*		

H. Altezza di sollevamento (m)	Capacità di sollevamento (KG) LATERALE - LAMA SOLLEVATA						Capacità di sollevamento (KG) LATERALE - LAMA SOLLEVATA					
	R - Raggio di sollevamento (m)						R - Raggio di sollevamento (m)					
	Larghezza cingoli 1.300 mm						Larghezza cingoli 980 mm					
	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m
3 m			269*						269*			
2,5 m				267*						190		
2 m				253*	235					190	136	
1,5 m			258*	300*	233				258*	185	135	
1 m		678	427	302	228			380	247	175	130	
0,5 m			403	291	222	177			226	164	124	96
0 (terra) m		599	387	281	216			312	211	155	119	
-0,5 m	671*	597	380	275	213		613*	310	205	150	116	
-1 m	982*	600	379	274			618*	313	204	149		
-1,5 m		570*	372*	244*				321	209	153		

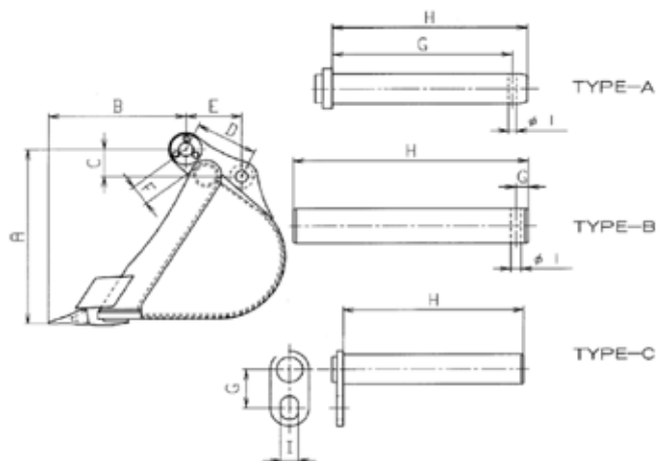
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

- I valori sono conformi a ISO 10567
- 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.
Unita: Kg

BENNA



	TB217R
A	405 mm
B	329,3 mm
C	76,1 mm
D	132,1 mm
E	108 mm
F	51,1 mm
G	10 mm
H	202 mm
I	9 mm
PIN TYPE	B

BENNE TB217R		Larghezza	Capacità (l)
Attacco Rapido KLAC	Benne scavo	250	19
		300	25
		350	30
		400	36
		450	42
		500	47
		600	53
	Benne Pulizia Fossi	800	50
		1.000	63
		1.200	77
	Benne Grigliate	500	47
		600	58
		700	69
	Benne Orientabili	800	70
1.000		89	
Benne Trapezoidali	600	-	

MARTELLINO EPIROC



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