

T B 290

DIMENSIONS

Fèche monobloc et chenilles en caoutchouc

Unités : mm

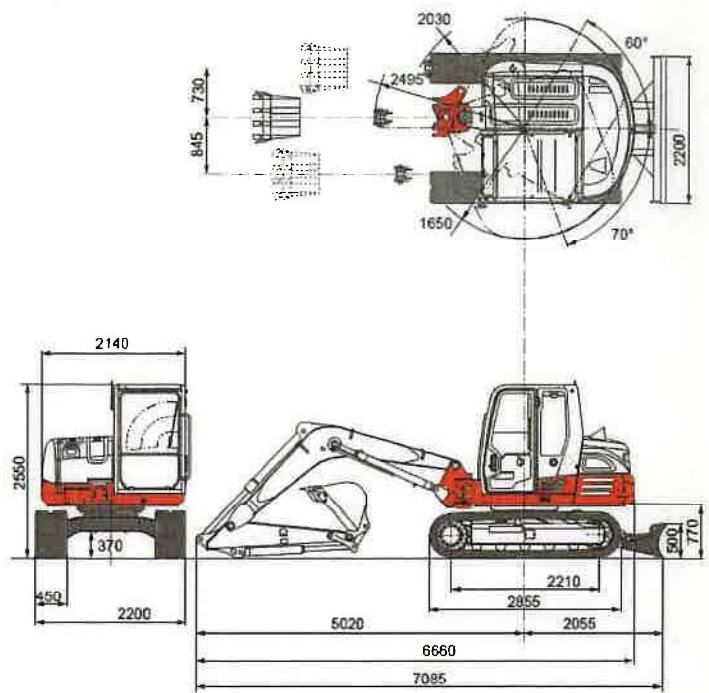
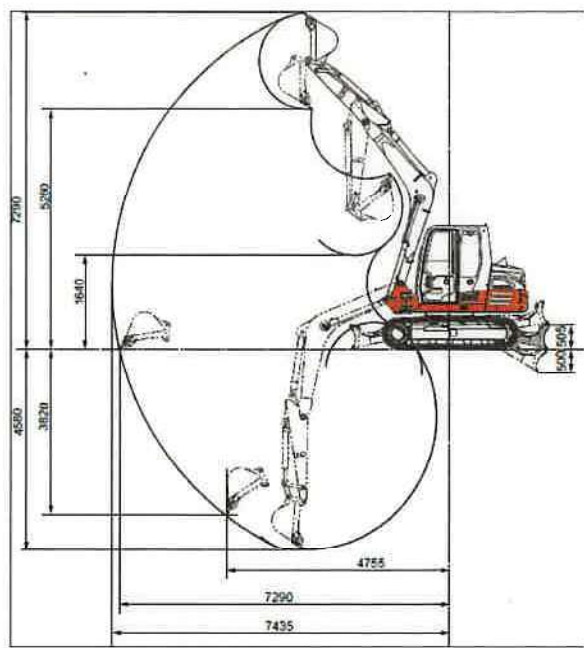


TABLEAU DE CHARGE



: Machine orientée vers l'avant



: Machine orientée sur le côté

La machine est équipée d'un balancier LSA de 2130 mm et d'un kit clapets de sécurité pour le levage

6,2 m			1563*	1563*								
5 m					1343*	1343*	1079*	1079*				
4 m					1407*	1407*	1492	1189				
3 m			1992*	1992*	1776*	1704*	1461	1159	1049	821		
2 m			3268	2510	2030	1595	1407	1107	1028	801		
1 m			2998	2265	1912	1484	1348	1051	1000	775	897	692
0 m			2894	2170	1834	1411	1303	1008	978	753		
- 1 m	2960*	2960*	2878	2156	1802	1381	1281	987				
- 2 m	4711*	4542*	2910	2184	1811	1384	1291	996				
- 3 m	5291*	4688	2991	2258	1870	1444						
	2 m	2 m	3 m	3 m	4 m	4 m	5 m	5 m	6 m	6 m	6,4 m	6,4 m

Ces mesures ont été prises avec la machine posée sur un sol plan et meuble, la lame bull levée.
 Les valeurs selon ISO 10567, machine équipée de son godet standard et sa lame bull, et clapets de sécurité
 Les capacités de levage n'excèdent pas 75% de la charge statique de basculement et 87% de la capacité hydraulique,
 Les valeurs indiquées avec un astérisque (*) sont limitées par la puissance hydraulique.
 Les unités de mesures sont le Mètre (m) et le Kilogramme (Kg).

Dans votre région distribué par :



TAKEUCHI

TAKEUCHI France S.A.S
 Parc d'activité des Béthunes
 Siège social : 3, avenue de la Mare
 95 SAINT OUEN L'AUMONE
 B.P. 29252 - 95078 CERGY PONTOISE CEDEX
 TEL : 01 34 64 30 30 - FAX : 01 34 64 08 95
 E-mail : commercial@takeuchi-france.com
 www.takeuchi-france.com



Conformément à notre démarche d'améliorations constantes, nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications à tout moment sans préavis.