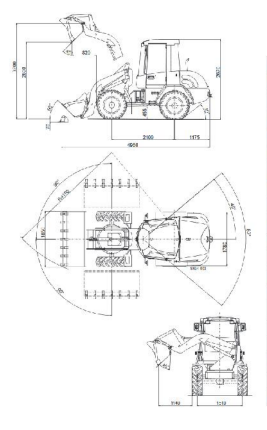




Caractéristiques techniques



avec godet standard et pr	neus 12,5-20 MPT 10PR		
Largeur godet		mm	1850
Capacité selon DIN/ISO 7	546 (densité maxi. = 1,8 t/m³)	env. m³	
Charge utile godet		kg	1280
Hauteur de déversement à 45		env. mm	2600
Portée de déversement à hauteur de déversement maxi.		env. mm	820
Hauteur maxi. de l'axe de rotation du godet		env. mm	3200
Angle de cavage		0	50
Angle de déversement à hauteur de déversement maxi.		0	45
Pénétration horizontale		env. mm	70
Force de levage au sol*		env. N	44600
Force d'arrachement au tr	anchant du godet*	env. N	48500
Charge de basculement en ligne droite*		env. kg	3660
Charge de basculement e	n braquage*	env. kg 3230	
Charge de basculement e	n braquage, pivotement 90° *	env. kg	2590
Cycles de travail	levage	sec.	4,7
	descente	sec.	3,3
Basculer en élévation,	cavage	sec.	1,1
	déversement	sec.	1,1
Pivoter	à droite / à gauche	sec.	3,2

En utilisant la machine dans terrain plan, le facteur de stabilité de la charge utile est de 1,25 ou bien 80% de la charge de basculement selon DIN 24094 resp. ISO 8313

Les charges utiles valent pour les pneumatiques 12.5-20 MPT 10PR E58 et les équipements décrits selon ISO 6016.

Course totale de levage		S=2,0	S=1,25
500mm 19,7inch	kg	1300	2000
	lbs	2860	4400
	₩g kg	1380	2200
+0,5bar +7,3psi + kg tbs	S Ibs	3040	4840