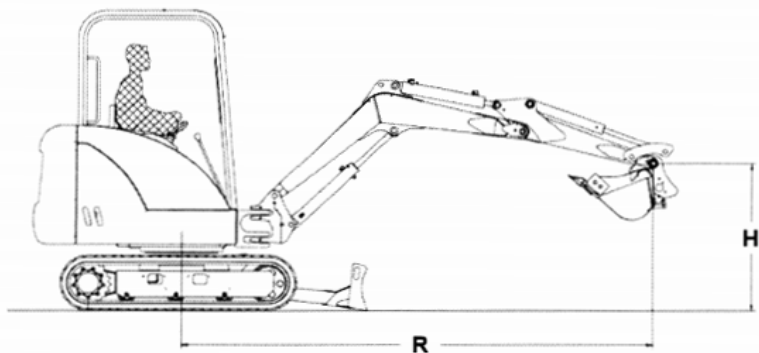


Hubkraft – 320 und 320L Bagger



Hinweis: Hubpunkt ist der Löffelbolzen bei angebaurem Standardlöffel und voll ausgefahrenem Löffelzylinder.

Nennhubkraft über Planierschild, mit abgesenktem Planierschild				
Hubpunkthöhe [H] (mm)	Maximaler Radius [R] (mm)	Hub bei max. Radius (kg)	Hub bei 2000 mm Radius	Hub bei 3000 mm Radius
2000	3120	183 *		191 *
1000	3390	198 *	366 *	218 *
Boden	3280	219 *	274 *	251 *
-1000	2710	248 *	405 *	

* Hydraulische Nennhubkraft

Nennhubkraft über Planierschild, mit angehobenem Planierschild				
Hubpunkthöhe [H] (mm)	Maximaler Radius [R] (mm)	Hub bei max. Radius (kg)	Hub bei 2000 mm Radius	Hub bei 3000 mm Radius
2000	3120	174 *		177 *
1000	3390	138	353 *	160
Boden	3280	141	295	159
-1000	2710	200 *	296 *	

* Hydraulische Nennhubkraft

Nennhubkraft seitlich, mit angehobenem Planierschild				
Hubpunkthöhe [H] (mm)	Maximaler Radius [R] (mm)	Hub bei max. Radius (kg)	Hub bei 2000 mm Radius	Hub bei 3000 mm Radius
2000	3120	127		171 *
1000	3390	103	263	135
Boden	3280	104	234	122
-1000	2710	148	230	

* Hydraulische Nennhubkraft