

GAGH RO BR



Ângulo de Giro

Turning Angle| Ângulo de Giro



Altura máxima de Levante

Maximum height of stand| Altura máxima de elevación

Modelo	Capacidade de levante	Pneus	Bitola	Peso (Kg)	Ângulo de giro	Potência mínima requerida
GAHG-RO 1200 BR	1200 Kg	11L15	2000 A 3000	957	90°	65 CV
GAHG-RO 2000 BR	2000 Kg	11L15		1042		

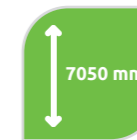
Altura máxima de levante 6100

GAHG T RO BR



Ângulo de Giro

Turning Angle| Ângulo de Giro



Altura máxima de Levante

Maximum height of stand| Altura máxima de elevación

Modelo	Capacidade de levante	Pneus	Bitola	Peso (Kg)	Ângulo de giro	Potência mínima requerida
GAHG-T RO 2000 BR	1000 a 2000 Kg	11L15	2000 A 3000	1050	90°	65 V

Altura máxima de levante 7050

