



Insta: sarl_hg_tech

Facebook : HG TECH

TEL: 02.43.58.69.66

Tél : 06.37.70.59.64

Mail: contact@hg-tech.fr

HG-130

Fiche technique

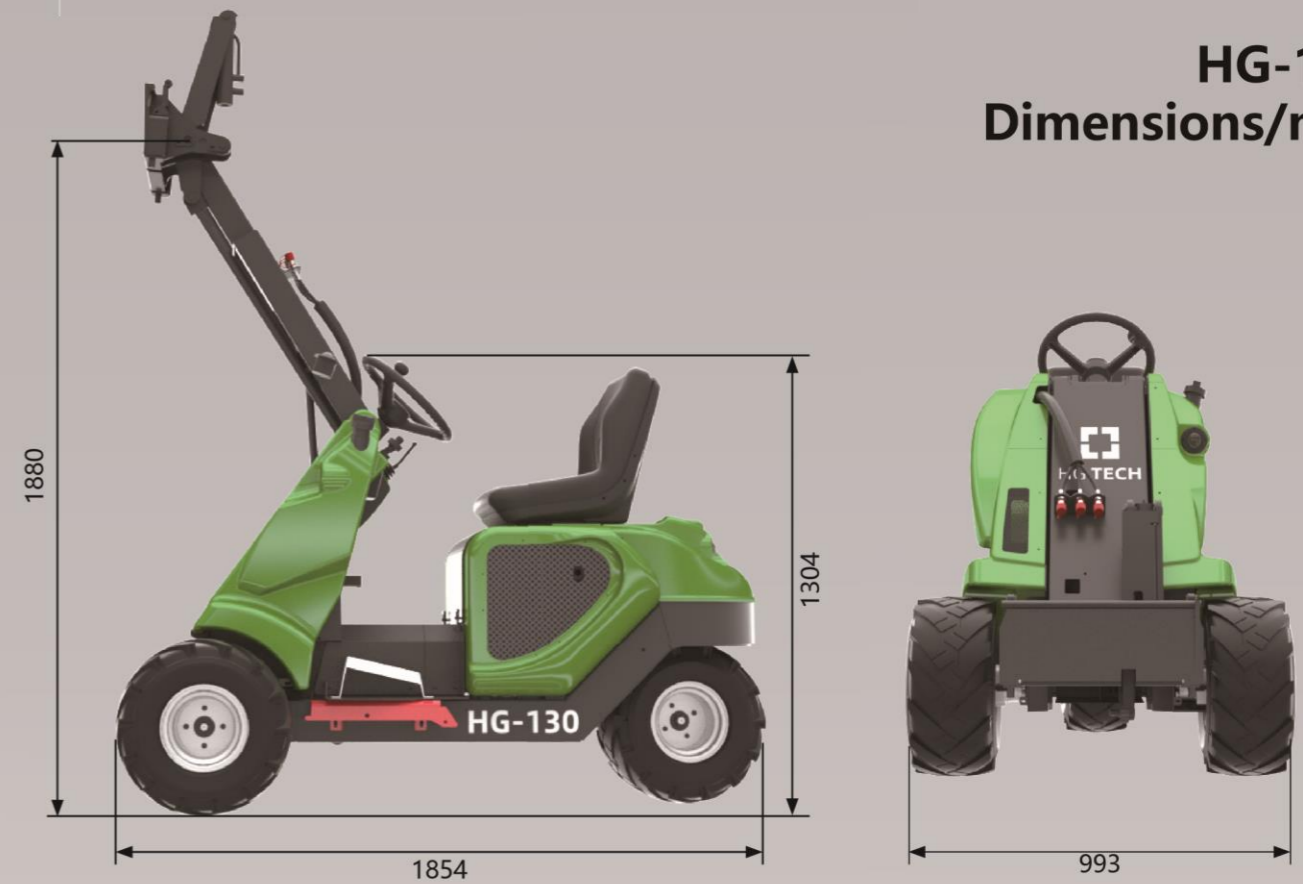


 Max Lifting Capacity	 Engine Power	 Travel Speed	 Hydraulic Flow	 Max Lifting Height
350 kg	16.8 kw	12 km/h	17.5 l/min	1.8 m



HG-130

Dimensions/mm



Données techniques	HG-130
Modèle de moteur	RATO R740D
Type de carburant	essence
cylindres	2
Déplacement cc	740
Normes d'émission	EU Stage V&EPA Tier 4 Final
Puissance maximale du moteur	16.8@3600rpm
Max moteur couple Nm	47@2500rpm
Système de refroidissement	Air
Tension de fonctionnement V	12
Batterie Ah	20
Poids de fonctionnement kg	500
Charge de basculement,max kg	400
Capacité de levage, kg max	350
Cabine de l'opérateur	NON
Vitesse de déplacement km/h	0~12
Angle de direction °	0~360
Rayon de rotation intérieur/extérieur	0/993
Pneus standard	18x9.50-8
Capacité du réservoir à carburant.	10
Capacité du réservoir d'huile hydraulique l	10
Débit hydraulique auxiliaire l/min	17.5
Pression hydraulique bars	18
Type de Transmission	hydrostatique

Taille des pneus	Hauteur	Largeur
18x9.50-8	1304	993

Products will continue to be optimized, so the technical data on this page may not be updated in real time.
For more information at: <https://www.hg-tech.fr/>
Or contact us (contact information is on the back cover).

Contact us

Insta: sarl_hg_tech

Facebook : HG TECH

TEL: 02.43.58.69.66

Tél : 06.37.70.59.64

Mail: contact@hg-tech.fr