

GIANT G1200 TELE

Avec un poids de service de seulement 1.200 kg pour le G1200 TELE est facilement et rapidement transporté sur une remorque de voiture commune d'un site de travail à l'autre. Les accessoires qui jouent un rôle dans l'incroyable polyvalence de la machine peuvent également être placés sur la remorque sans aucun problème. La plus petite chargeuse télescopique GIANT porte bien son nom de "Fourmi GIANT", car la chargeuse compacte offre une capacité de levage de 750 kg.

La chargeuse compacte est entraînée par quatre puissants moteurs de roue Poclain, qui fournissent des forces de poussée et de traction étonnamment élevées et sont réputés pour leur faible entretien. Grâce à la transmission hydrostatique à quatre roues motrices avec contrôle automobile, la chargeuse sur pneus présente des caractéristiques de conduite très confortables. Le différentiel à glissement à commande électrique veille à ce que les quatre roues restent en permanence sur le sol. Le passage de la marche avant à la marche arrière est très facile grâce à un interrupteur électrique.

Version standard

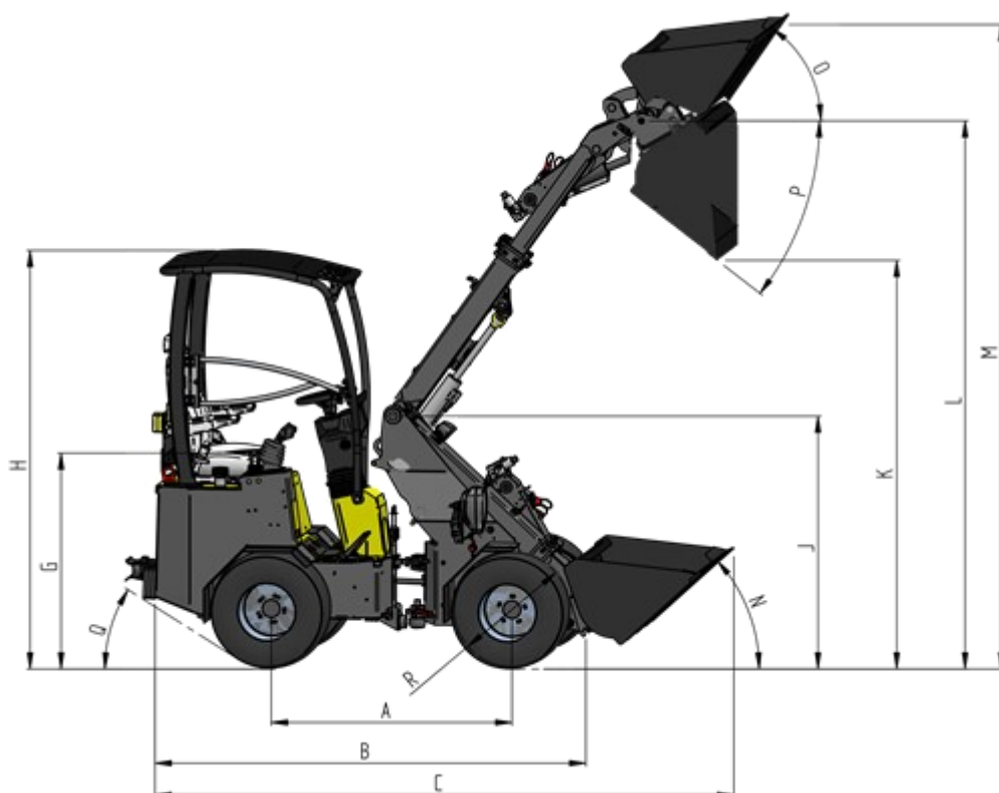
- Attache rapide: **GIANT Compact (Mécanique)**
- ROPS / FOPS Toit de sécurité
- Fonction double effet avant (commande mécanique)
- Flottante sur les cylindres de levage
- Siège de luxe avec ceinture de sécurité, accoudoirs et l'extension de dos
- Interrupteur principal
- Refroidisseur d'huile
- Yeux pour levage

Moteur	Kubota D902 (3 Cylindre)
Puissance moteur	4/ 18.36 kW
Carburant	Diesel
Poids de service ¹	1100 kg
Force de levage	750 kg (avec bras de levage rétractée)
Charge de basculement ²	1640 kg (avec bras de levage rétractée)
Hauteur de levage ²	2820 mm
Longueur sans godet	2240 mm
Largeur sur pneus standard	920 mm
Propulsion	Propulsion hydrostatique sur 4 roues au moyen de le contrôle de l'automobile. Propulsion au moyen de 4 moteurs de roues Poclain.
Contrôle	Vitesse avant / arrière au moyen de interrupteur électrique
Blocage de différentiel	Blocage de différentiel longitudinal commutable électriquement
Hydraulique de propulsion	65 ltr/min (300 bar)
Hydraulique de travail	28 ltr/min (180 bar)
Vitesse	0-14 km/h
Frein à main	Frein à disque hydraulique (commutable électriquement)
Couleur	GIANT Jaune / GIANT Gris / Noir

¹ Mesuré avec version standard et godet de terrassement

² Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

Dimensions



A	Empattement	1247 mm
B	Longueur hors tout (sans godet)	2265 mm
C	Longueur hors tout (avec godet)	2927 mm
D	Longueur 3 points bras de levage	--
E	Min. hauteur attelage 3 points	--
F	Max. hauteur attelage 3 points	--
G	Hauteur à l'assise du siège	1020 mm
H	Hauteur avec toit de protection	2060 mm
I	Hauteur avec cabine	--
J	Hauteur châssis avant	1310 mm
K	Hauteur de déversement	2060 mm
L	Hauteur maximale du point de pivot du godet	2740 mm
M	Hauteur d'attaque max.	3300 mm
N	Angle de retour au sol	43°
O	Angle de retour à la hauteur de levage max.	50°
P	Angle max. de déversement (max.)	40°
Q	Angle de chargement	34°
R	Diamètre des pneus	ø570 mm
1A	Rayon de braquage extérieur	2225 mm
1B	Rayon sur le bord extérieur	1967 mm
1C	Rayon intérieur	978 mm
1D	Largeur totale	920 mm

Dimensions mesurée sur pneus standard