

# GIANT G1200

Grâce à de nouveaux détails, le G1200 offre encore plus de confort lors de la manipulation de la machine et est encore plus fiable lorsqu'il s'agit d'assumer différentes tâches dans la construction, l'aménagement paysager, le jardinage ou dans une ferme : Lever, transporter, charger, creuser ou nettoyer, il n'y a presque pas de limites. Par rapport à leur poids de service, ils soulèvent vraiment beaucoup. Grâce à son faible poids, la chargeuse articulée peut travailler sans endommager la surface. Le G1200 peut également être soulevé dans des endroits éloignés, comme à l'intérieur de bâtiments ou dans des cours intérieures, où normalement aucune machine ne peut être mise au travail.

En exclusivité pour le G1200, il existe deux options supplémentaires: soit le mécanisme de conduite HD, soit une vitesse de conduite plus élevée (jusqu'à 19 km/h). HD est l'abréviation de "Heavy Duty" et offre une force de traction supérieure de 45% à celle de la version standard. Une vitesse d'avancement plus élevée est très utile si le matériel doit être chargé, déchargé ou transporté sur de longues distances.

## Version standard

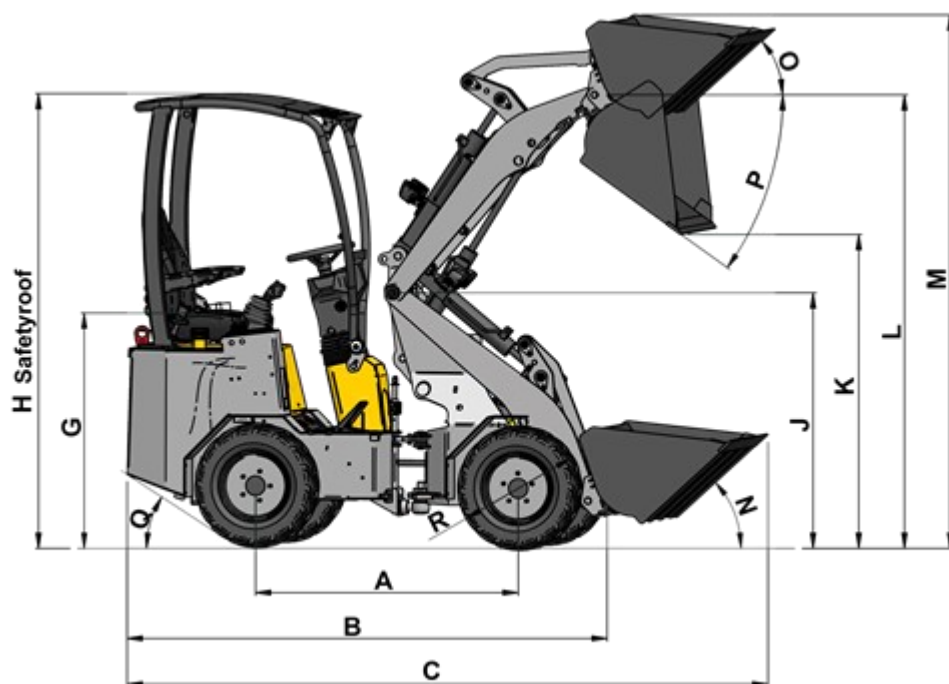
- Attache rapide: **GIANT Compact SK (Mécanique)**
- 1x double fonction en avant a 33 L/min
- Guidage parallèle sur le bras de levage
- Contrepoids intégrés dans le garde-boue
- Siège de conducteur suspendu et réglable en hauteur
- Flottante sur les cylindres de levage
- Accélérateur à main
- Refroidisseur d'huile
- Yeux pour levage

Moteur	Kubota D902 (3 Cylindre),
Puissance moteur	24 CV / 18,36 kW
Carburant	Diesel
Poids de service <sup>1</sup>	1100 kg
Force de levage	1100 kg
Charge de basculement <sup>2</sup>	1475 kg
Hauteur de levage <sup>2</sup>	2170 mm
Longueur sans godet	2200 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
Contrôle	Vitesse avant / arrière au moyen de interrupteur électrique
Blocage de différentiel	Blocage de différentiel longitudinal commutable électriquement
Hydraulique de propulsion	65 ltr/min (350 bar)
Hydraulique de travail	28 ltr/min (150 bar)
Vitesse	0-15 km/h
Frein à main	Frein à disque hydraulique (commutable électriquement)
Couleur	GIANT Jaune / GIANT Gris / Noir

<sup>1</sup> Mesuré avec version standard et godet de terrassement

<sup>2</sup> Mesuré avec le point d'articulation en position droite sur des pneus standard

# Dimensions



A	Empattement	1205 mm
B	Longueur hors tout (sans godet)	2211 mm
C	Longueur hors tout (avec godet)	2911 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	1380 mm
K	Hauteur de déversement	1408 mm
L	Hauteur maximale du point de pivot du godet	2170 mm
M	Hauteur d'attaque max.	2976 mm
N	Angle de retour au sol	43°
O	Angle de retour à la hauteur de levage max.	45°
P	Angle max. de déversement (max.)	46°
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