GIANT G3500 TELE

Avec une hauteur de levage de plus de 4,3 mètres, le G3500 TELE est parfait pour effectuer des travaux en hauteur. Grâce à leurs dimensions compactes, les machines peuvent fonctionner dans des espaces réduits et peuvent même être utilisées à l'intérieur.

La transmission hydrostatique à 4 roues motrices avec direction automobile et blocage commutable à 100 % sur les deux essieux de 14 tonnes empêche la machine de perdre l'adhérence et offre une traction suffisante pour un déplacement en douceur.

Le système pendulaire articulé confère au G3500 TELE beaucoup de stabilité et de maniabilité. Ce système garantit que les quatre roues restent au sol, même lorsque vous travaillez sur un terrain accidenté. Cela permet non seulement de travailler en toute sécurité, mais aussi d'avoir toujours une traction suffisante.

Version standard

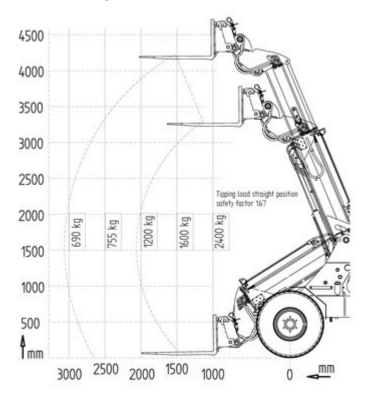
- Soupape double effet à l'avant (mécanique)
- Position flottante sur le(s) vérin(s) de levage
- Toit de sécurité ROPS / FOPS avec portes de sécurité à gauche et à droite
- Freinage hydraulique sur les 4 roues
- Siège de luxe avec ceinture de sécurité, accoudoir et dossier élargi
- Batterie, 77 Ah
- Coupe circuit
- Protection antivol avec code d'accès (non certifiée)
- Chape d'attelage à l'arrière
- Contrepoids intégré au pare-chocs
- Phare de travail (halogène) à l'avant, sur le bras de levage
- Filtre cyclonique
- Refroidisseur d'huile

Moteur	Kubota V2403-CR-TE5B (4 Cylindres), Stage V		
Puissance	66 cv / 48,5 kW		
Carburant	Diesel		
Poids de ser- vice ¹	4000 kg		
Force de le- vage	790 - 2500 kg		
	-4070 kg (avec bras de levage rétractée)		
Hauteur de levage ²	4312 mm		
Longueur sans godet	³ 4067 mm		
Largeur sur pneus stan- dard	1340 mm		
Transmission	Transmission hydrostatique à 4 roues avec commande automobile par essieux de 14 tonnes avec transmission terminale à planétaire robuste (force de traction de 39 000 N)		
Différentiel	Blocage de différentiel 100 % électrique		
	^e 112 ltr/min (450 bar)		
41 41 1 4111	⁹ 70 ltr/min (220 bar)		
Vitesse de dé- placement	0-10 km/h 0-30 km/h (avec vitesse automatique)		

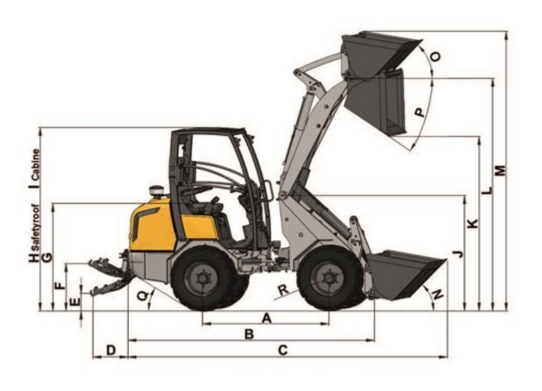
¹ Mesuré avec version standard et godet de terrassement

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

Charges de basculement



Dimensions



A	1972	mm
В	4135	mm
С	4965	mm
D	565	mm
E	253	mm
F	652	mm
G	1270	mm
Н	2270	mm
I	2260	mm
J	1775	mm
K	3410	mm
L	4279	mm
М	4955	mm
N		42°
0		55°
Р		37°
Q		22°
R	ø940	mm
1A	3615	mm
1B	3150	mm
1C	1675	mm
1D	1340	mm