

Caractéristiques techniques	
Poids de la machine	2,327 t
Dimensions des pneus	10,00×16,5 HD
Largeur Des Patins	-
Hauteur Hors Tout	-
Longueur Hors Tout	-
Largeur de chenilles	-
Largeur du godet	1.52 m

Dimensions et poids	
Longueur balancier	-
Profondeur Maximale Excavation	-
Capacité du godet	0.35 m³
Longueur pour transport	3.056 m
Largeur pour le transport	1.72 m
Hauteur pour le transport	1.908 m
Rayon de braquage extérieur	-
Hauteur max. déversement	2.1 m

➤ **Quel est le poids opérationnel du Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

Le poids opérationnel du Mini-chargeuse Gehl R-135 est 2,327 t

➤ **Quelle est la puissance de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La puissance de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est 34,5 kW

➤ **Quelle est la capacité de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La capacité de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est 0.35 m³

➤ **Quel est le poids du Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La poids du Mini-chargeuse Gehl R-135 est 2,327 t

➤ **Quelle est la longueur de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La longueur de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est 3.056 m

➤ **Quelle est la largeur de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La largeur de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est 1.72 m

➤ **Quelle est la hauteur de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La hauteur de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est 1.908 m

➤ **Quelle est la capacité de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La capacité de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est 0.35 m³

➤ **Quelle est la largeur des chenilles de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La largeur des chenilles de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est -

➤ **Quelle est la puissance de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La puissance de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est 34,5 kW

➤ **Quelle est la cylindree de la Mini-chargeuse Gehl R-135 ?**

La cylindree de la Mini-chargeuse Gehl R-135 est 2.2 l

Motorisation	
Vitesse	12,9 km/h
Fabricant du moteur	Yanmar
Type de moteur	4TNV88C-KMS
Puissance du moteur	34,5 kW
Cylindrée du moteur	2.2 l
Tours/minute	2800 rpm
Couple maxi	146/1820 Nm
Nombre de cylindres	4
Alésage x course	-
Niveau d'émission	Tier IV
Réservoir de carburant	-
Batterie	-
Alternateur	-