

## Spécifications

Capacités	Métrique
Hauteur de travail	11.95 m
Hauteur de plateforme	9.95 m
Déport de travail	7 m
Surplomb	6.40 m
Débattement pendulaire (haut/bas)	70° / -70°
Débattement pendulaire (droite/gauche)	70° / 70°
Capacité de panier	200 kg
Rotation de la tourelle	355°
Rotation panier (droite/gauche)	66° / 59°
Nombre de personnes (intérieur/extérieur)	2 / 2
Poids et dimensions	
2.1 - Poids de la nacelle*	6660 kg
2.2 - Dimensions du panier (L x l)	1.2 x 0.922 m
b1 - Largeur hors tout	1.20 m
l1 - Longueur hors tout	5.48 m
l9 - Longueur hors tout repliée	3.74 m
h17 - Hauteur hors tout	1.99 m
h18 - Hauteur hors tout repliée	2.16 m
h20 - Hauteur plancher (accès)	0.40 m
b13 - Rayon de braquage intérieur	1.55 m
wa3 - Rayon de braquage extérieur	3.34 m
m2 - Garde au sol au centre du châssis	0.10 m
y - Empattement	1.65 m
Performances	
Vitesse de translation	6 km/h
Vitesse de travail	0.60 km/h
Pente franchissable	25 %
Dévers admissible	3°
Pneumatiques	
Type de pneumatiques	Bandages Non-marquants
Roues motrices (avant/arrière)	0 / 2
Roues directrices (avant/arrière)	2 / 0
Roues freinées (avant/arrière)	0 / 2
Moteur	
Puissance moteur électrique	4.50 kW
Electropompe	3.70 kW
Batterie (C5)	48 V / 240 Ah
Chargeur intégré	48 V / 30 Ah
Divers	
Nombre de cycles (EARL)	60
Poinçonnage sur sol dur*	20 daN/cm <sup>2</sup>
Pression hydraulique disponible maximum	200 bar
Capacité du réservoir hydraulique	18 l

## Courbe de travail GHTZ120

