



L'âge minimum et	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Garde	Capacité	Type de	Carter-moteur
la hauteur exigence	totale	totale	totale	totale	au sol	du carburant	moteur	
10 ans et plus - 48po et plus	70po	44po	<b>36</b> po	375 livres	2po	3,1 litres - 0,81 gallons	Honda GX160 ou GX200 (4 temps)	2 à 1 embrayage Honda avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
1 1/4 po (seission ou essieu droit)	Harnais 4 point	Frein à disque hydraulique	Roto moulé polyéthylène de réticulation	Noir	5po 3-pièces de moyeux et jantes en acier	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et la hauteur exigence						Capacité du carburant	Type de moteur	Carter-moteur
16 ans et plus - 60po et plus	84po	49 po	<b>36</b> po	520 livres	2po	de 3,1 à 5,3 litres/ 0,81 à 1,37 gallons	Honda GX160. GX200, GX270	2 à 1 embrayage avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
1 1/4 po (seission ou essieu droit)	Harnais 4 point	Frein à disque hydraulique ajustable	Roto moulé polyéthylène de réticulation	auto- collants noirs ÀD	5po 3-pièces de moyeux et jantes en acier	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Garde	Capacité	Type de	Carter-moteur
la hauteur exigence	totale	totale	totale	totale	au sol	du carburant	moteur	
16 ans et plus - 60po et plus	78po	50po	48po	430 livres	2po	de 3,1 à 5,3 litres/ 0,81 à 1,37 gallons	Honda GX160 GX200, GX270	2 à 1 embrayage avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
1 1/4 po (seission ou essieu droit)	Harnais 4 point	Frein à disque hydraulique ajustable	Fibre en verre	À déterminer	5po 3-pièces de moyeux et jantes en acier	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Garde	Capacité	Type de	Carter-moteur
la hauteur exigence	totale	totale	totale	totale	au sol	du carburant	moteur	
16 ans et plus - 60 po et plus	84po	46po	48po	450 livres	2po	de 3,1 à 5,3 litres/ 0,81 à 1,37 gallons	Honda GX160 GX200, GX270	2 à 1 embrayage avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
1 1/4 po (seission ou essieu droit)	Harnais 4 point	Frein à disque hydraulique ajustable	Fibre en verre	À déterminer	5po 3-pièces de moyeux et jantes en acier	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et la hauteur exigence						Capacité du carburant	Type de moteur	Carter-moteur
6 ans et plus - 48po et plus	63po	48po	24po	200 livres	2po	3,5 litres - 0,91 gallons	Honda GX160	2 à 1 embrayage avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
30mm	non disponible	Frein à disque hydraulique ajustable	non disponible	auto- collants noirs ÀD	5po avec roues en aluminium	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Garde	Capacité	Type de	Carter-moteur
la hauteur exigence	totale	totale	totale	totale	au sol	du carburant	moteur	
16 ans et plus - 60po et plus	74po	54po	36po	250 livres	ND	5, 8, 9 litres - 1.3, 2.08, 2.34 gallons	Honda GX270	2 à 1 embrayage avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
30mm	non disponible	Frein à disque hydraulique ajustable	non disponible	auto- collants noirs ÀD	5po 3-pièces de moyeux et jantes en acier	UHMW polyéthylène	3,5po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et la hauteur exigence						Capacité du carburant	Type de moteur	Carter-moteur
16 ans et plus - 60po et plus	<b>80</b> po	50po	48po	oo   550 livres   2po   litre		de 3,1 à 5,3 litres/ 0,81 à 1,37 gallons	Honda GX160. GX200, GX270	2 à 1 embrayage avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
1 1/4 po (seission ou essieu droit)	Harnais 4 point	Frein à disque hydraulique ajustable	Fibre de verre	À déterminer	5po 3-pièces de moyeux et jantes en acier	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et la hauteur exigence						Capacité du carburant	Type de moteur	Carter-moteur
16 ans et plus - 60po et plus	86po	48po	48po	550 livres	litres/	de 3,1 à 5,3 litres/ 0,81 à 1,37 gallons	Honda GX160. GX200, GX270	2 à 1 embrayage avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
1 <sup>1</sup> /4 po (seission ou essieu droit)	Harnais 4 point	Frein à disque hydraulique ajustable	Fibre de verre	À déterminer	8po pneus avec 1-pièce jante de 8po	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et la hauteur exigence	Longueur totale	Largeur totale	Hauteur totale			Capacité du carburant	Type de moteur	Carter-moteur
16 ans et plus - 60po et plus	86po	48po	48po	450 livres	'   litres/ U,81 d	de 3,1 à 5,3 litres/ 0,81 à 1,37 gallons	Honda GX160. GX200, GX270	2 à 1 embrayage avec entraînement par courroie

Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
1 1/4 po (seission ou essieu droit)	Harnais 4 point	Frein à disque hydraulique ajustable	Roto moulé polyéthylène de réticulation	auto- collants noirs ÀD	5po 3-pièces de moyeux et jantes en acier	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc















L'âge minimum et la hauteur exigence						Capacité du carburant	Type de moteur	Carter-moteur
10 ans et plus - 48po et plus	74po	46po	36po	400 livres	2po	3,1 litres - 0,81 gallons	Honda GX160 ou GX200 (4 temps)	2 à 1 embrayage Honda avec entraînement par courroie

000000	Essieu	Ceintures	Freins	Carrosserie	Couleur	Pneus et roues (jantes)	Garde-boue	Pare-chocs avant
	1 <sup>1</sup> /4 po (seission ou essieu droit)	Harnais 4 point	Frein à disque hydraulique	Fibre en verre	À déterminer	5po 3-pièces de moyeux et jantes en acier	UHMW polyéthylène	4po caoutchouc d'absorption de choc









