



Trois brosses GDW 12

Modèle		GDW 12		
Véhicule performance	Vitesse de fonctionnement	514 km/h	Diamètre de la brosse de bord	500 mm
	Efficacité du travail	8 000 m ³ /h	Horaires de travail	2 à 4 heures
	Réservoir d'eau	60L	Capacité de la poubelle	80L
	Largeur de nettoyage	1250 mm	Zone de filtration sous vide	5
Électronique contrôle système	Type de batterie	Batterie au plomb sans entretien (batterie au lithium en option)		
	Capacité de la batterie	48V45AH		
	Moteur de marche	48V600W		
	Moteur de brosse à rouleau	48V800W		
	Moteur de brosse latérale	48V 2*100W		
	Chargeur	Chargeur intelligent 220V		
	Temps de charge	6 à 8 heures		
Corps configuration	Ventilateur	Ventilateur simple (parasol en option)		
	Le siège	Sièges souples en cuir, coussins en cuir		
	Phare	phares à LED		
	Feu arrière	Feux arrière toutenun pour la direction, le freinage et la conduite		
	Lampe d'avertissement	Feux d'avertissement de travail		
	Mode de contrôle fonctionnel	Système de contrôle intelligent		
	Modèle de pneu	Pneu solide avant 25075, arrière 30080		
	Mode de direction	Type de volant		
	Système de freinage	Système de freinage à tambour hydraulique, frein à main		
	Technologie	Peinture de cuisson par électrophorèse, plastique en aérosol		
Couleur du corps		Vert, gris		
Poids		328 kg		
Dimensions extérieures		1550*1250*1150mm		

Modèle		GDW 14		
Véhicule performance	Vitesse de fonctionnement	514 km/h 10	Diamètre de la brosse de bord	500 mm
	Efficacité du travail	000 m ³ /h	Horaires de travail	2 à 4 heures
	Réservoir d'eau	80L	Capacité de la poubelle	100L
	Largeur de nettoyage	1400 mm	Zone de filtration sous vide	5
Électronique contrôle système	Type de batterie	Batterie au plomb sans entretien (batterie au lithium en option)		
	Capacité de la batterie	Standard 48V45AH (en option 48V80AH ou 48V100AH)		
	Moteur de marche	48V1200W		
	Moteur de brosse à rouleau	48V900W		
	Moteur de brosse latérale	48V 2*100W		
	Chargeur	Chargeur intelligent 220V		
	Temps de charge	6 à 8 heures		
Corps configuration	Ventilateur	Ventilateur simple (ventilateur double personnalisable, parasoleil en option)		
	Le siège	Sièges souples en cuir, coussins en cuir		
	Phare	phares à LED		
	Feu arrière	Feux arrière toutenun pour la direction, le freinage et la conduite		
	Lampe d'avertissement	Feux d'avertissement de travail		
	Mode de contrôle fonctionnel	Système de contrôle intelligent		
	Modèle de pneu	Pneu solide avant 30080, arrière 35080		
	Mode de direction	Type de volant		
	Système de freinage	Système de freinage à tambour hydraulique, frein à main		
	Technologie	Peinture de cuisson par électrophorèse, plastique en aérosol		
Couleur du corps		Vert, gris		
Poids		412 kg		
Dimensions extérieures		1900*1400*1350mm		



Trois brosses GDW 14

Balayeuse de sol



Brosse à trois brosses GDW 14C à manche

Modèle		GDW 14C
Véhicule Performance	Largeur de balayage	1400 mm
	Diamètre de la brosse principale	700 mm
	Efficacité du travail	900015000 /h
	Horaires de travail	2 à 4 heures
	Capacité de la poubelle	160L
	Diamètre de la brosse latérale	600 mm
	Vitesse de marche	040 km/h
	Dimensions hors tout	2200*1400*1480mm
	Réservoir d'eau	80L
	Zone de filtration sous vide	6
	Modèle de pneu	Avant 35012, arrière 35010 tubeless
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage de la poussière chronométrée)
	Fabrication	Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière
	Feux d'avertissement	Phare avant
Feu arrière		Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite
Lampe d'alarme		Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur
Batterie de stockage	Taper	Batterie au plomb sans entretien (en option avec batterie au lithium)
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V63AH (48V80AH ou 48V100AH en option)
Machines électriques	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 800 W
	Moteur de brosse roulante	1000W
	Moteur de brosse latérale	2*100W
	Tension du moteur	48V
Rétroviseur	Modèle	Dédié aux véhicules de balayage
Note		Ventilateur simple standard, paresoleil en option

Balayeuse de sol



Balayeuse à cinq brosses GDW 16

Modèle		GDW 16	
Véhicule Performance	Largeur de balayage	1580 mm	
	Diamètre de la brosse principale	700 mm	
	Efficacité du travail	900015000 /h	
	Horaires de travail	2 à 4 heures	
	Capacité de la poubelle	160L	
	Diamètre de la brosse latérale	600 mm	
	Vitesse de marche	014 km/h	
	Dimensions hors tout	1800*1580*2000mm	
	Réservoir d'eau	80L	
	Zone de filtration sous vide	6	
	Type de pneu	Pneu solide avant 35010, arrière 4008	
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage de la poussière chronométrée)	
	Feux d'avertissement	Phare avant	Phares à LED à quatre voies
		Feu arrière	Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite
Lampe d'alarme		Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur	
Feu de recul		Caméra de recul	
Batterie de stockage	Taper	Batterie plombacide standard 48 V 63 Ah (48 V 80 Ah ou 48 V 100 Ah en option)	
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V100AH*4/150AH*6	
Électrique machinerie	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 1000 W	
	Moteur de brosse roulante	1000W	
	Moteur de brosse latérale	2*100W	
	Tension du moteur	48V	
Rétroviseur	Modèle	Dédié aux véhicules de balayage	
Note		Ventilateur simple standard. En option avec double ventilateur	

Balayeuse de sol



Balayeuse à cinq brosses GDW 20

Modèle		GDW 20
Véhicule Performance	Largeur de balayage	2000 mm
	Diamètre de la brosse principale	700 mm
	Efficacité du travail	800013500 /h
	Horaires de travail	2 à 6 h
	Capacité de la poubelle	180L
	Diamètre de la brosse latérale	500 mm
	Vitesse de marche	014 km/h
	Dimensions hors tout	2100*2000*2030mm
	Réservoir d'eau	80L
	Zone de filtration sous vide	6
Type de pneu	Pneu plein avant 4008, arrière 4008	
Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage de la poussière chronométrée)	
Fabrication		Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière
Feux d'avertissement	Phare avant	Phares à LED à quatre voies
	Feu arrière	Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite
	Lampe d'alarme	Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur
	Feu de recul	Caméra de recul
Batterie de stockage	Taper	Batterie au plomb sans entretien (en option avec batterie au lithium)
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V100AH (48V150AH en option)
Machines électriques	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 1000 W
	Moteur de brosse roulante	1000W
	Moteur de brosse latérale	4*100W
	Tension du moteur	48V
Facultatif Haute pression	Pompe à eau haute pression	1000 W (pression maximale 110 kg) 1 unité (buse réglable)
	Pompe à eau portative à pistolet à eau haute pression	10 m
Rétroviseur	Modèle	Dédié aux véhicules de balayage
Note	Ventilateur simple standard	

Balayeuse de sol



Balayeuse à cinq brosses GDW 21
Augmenter le réservoir d'eau

Modèle		GDW 21
Véhicule Performance	Largeur de balayage	2100 mm
	Diamètre de la brosse principale	750 mm
	Efficacité du travail	900016000 /h
	Horaires de travail	2 à 6 h
	Capacité de la poubelle	180L
	Diamètre de la brosse latérale	600 mm
	Vitesse de marche	014 km/h
	Dimensions hors tout	2300*2100*2100mm
	Réservoir d'eau	200L
	Zone de filtration sous vide	12
Type de pneu	Pneu plein avant 4008, arrière 4008	
Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage de la poussière chronométrée)	
Fabrication		Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière
Feux d'avertissement	Phare avant	Phares à LED à quatre voies
	Feu arrière	Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite
	Lampe d'alarme	Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur
	Feu de recul	Caméra de recul
Batterie de stockage	Taper	Batterie au plomb sans entretien (en option avec batterie au lithium)
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V100AH (48V150AH en option)
Machines électriques	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 1000 W
	Moteur de brosse roulante	1000W
	Moteur de brosse latérale	4*100W
	Tension du moteur	48V
Pompe à eau haute pression	Pompe à eau haute pression	1000 W (pression maximale 110 kg)
	Pistolet à eau haute pression portatif	1 unité (buse réglable)
	Enrouleur de tuyau haute pression	10 m
Rétroviseur	Modèle	Dédié aux véhicules de balayage
Note	Ventilateur simple standard	

Balayeuse de sol



Balayeuse à cinq brosses GDW 22

Modèle		GDW 22		
Véhicule performance	Vitesse de fonctionnement	46 km/h	Diamètre de la brosse de bord	500 mm
	Efficacité du travail	12 000 20 000 m ² /h	Horaires de travail	2 à 4 heures
	Réservoir d'eau	160L	Capacité de la poubelle	200L
	Largeur de nettoyage	2200 mm	Zone de filtration sous vide	12
Électronique contrôle système	Type de batterie	Batterie au plomb sans entretien (batterie au lithium en option)		
	Capacité de la batterie	Standard 48V100AH (en option 48V150AH)		
	Moteur de marche	48V1300W		
	Moteur de brosse à rouleau	48V1200W		
	Moteur de brosse latérale	48V 4*100W		
	Chargeur	Chargeur intelligent 220V		
	Temps de charge	6 à 8 heures		
Corps feux d'avertissement	Ventilateur	Double ventilateur		
	Le siège	Sièges souples en cuir, coussins en cuir		
	Rétroviseur	Grand champ de vision sans angle mort rétroviseur		
	Phare	phares à LED		
	Feu arrière	Feux arrière toutenun pour la direction, le freinage et la conduite		
	Configuration des feux d'avertissement	Feux d'avertissement de travail		
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent		
	Modèle de pneu	Pneu solide avant 35010, arrière 40080		
	Mode de direction	Type de volant		
	Système de freinage	Système de freinage à tambour hydraulique, frein à main		
	Technologie	Peinture de cuisson par électrophorèse, plastique en aérosol		
	Couleur du corps	Gris jaunâtre		
	Poids	770 kg		
Dimensions extérieures	2350*2200*2000mm			
Facultatif Pompe à eau haute pression	Pompe à eau haute pression	1500W (pression maximale 130kg) 1 unité (comprend une		
	Pistolet à eau haute pression portatif	buse 0°/25°) 15		
	Enrouleur de tuyau haute pression	10 m		

Balayeuse de sol



Balayeuse à cinq brosses GDW 23

Modèle		GDW 23	
Véhicule Performance	Largeur de balayage	2300 mm	
	Diamètre de la brosse principale	800 mm	
	Efficacité du travail	1200020000 /h	
	Horaires de travail	3 à 8 heures	
	Capacité de la poubelle	200L	
	Diamètre de la brosse latérale	600 mm	
	Vitesse de marche	014 km/h	
	Dimensions hors tout	2500*2300*2100mm	
	Réservoir d'eau	160L	
	Zone de filtration sous vide	12	
Fabrication	Type de pneu	Pneu plein avant 4008, arrière 4008	
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage de la poussière chronométrée)	
	Fabrication	Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière	
Feux d'avertissement	Phare avant	Phares à LED à quatre voies	
	Feu arrière	Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite	
	Lampe d'alarme	Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur	
	Feu de recul	Caméra de recul	
Batterie de stockage	Taper	Batterie au plomb sans entretien (en option avec batterie au lithium)	
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V150AH (48V200AH en option)	
Machines électriques	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 2000 W	
	Moteur de brosse roulante	1200W	
	Moteur de brosse latérale	4*100W	
	Tension du moteur	48V	
Pompe à eau haute pression	Pompe à eau haute pression	1500W (pression maximale 130kg)	
	Pistolet à eau haute pression portatif	1 unité (comprend 0° 15° Buse 25°)	
	Enrouleur de tuyau haute pression	10 m	
Rétroviseur	Modèle	Dédié aux véhicules de balayage	
Note	Ventilateurs doubles standard		

Balayeuse de sol



Five Brush GDW 24

Modèle		GDW 24		
Véhicule performance	Vitesse de fonctionnement	518 km/h	Diamètre de la brosse de bord	Avant 700 mm Arrière 600 mm
	Efficacité du travail	15 00025 000 m ² /h	Horaires de travail	2 à 4 heures
	Réservoir d'eau	160L	Capacité de la poubelle	240L
	Largeur de nettoyage	2400 mm	Zone de filtration sous vide	20
Électronique contrôle système	Type de batterie	Batterie au lithium		
	Capacité de la batterie	Standard 48V150AH (en option 48V200AH)		
	Moteur de marche	48V3000W		
	Moteur de brosse à rouleau	48V1200W		
	Moteur de brosse latérale	48V 4*100W		
	Chargeur	Chargeur intelligent 220V		
Corps feux d'avertissement	Ventilateur	Double ventilateur		
	Le siège	Sièges souples en cuir, coussins en cuir		
	Rétroviseur	Grand champ de vision sans angle mort rétroviseur		
	Phare	phares à LED		
	Feu arrière	Feux arrière toutenun pour la direction, le freinage et la conduite		
	Configuration des feux d'avertissement	Feux d'avertissement de travail		
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent		
	Modèle de pneu	135/70R12		
	Mode de direction	Type de volant à assistance électronique		
	Système de freinage	Système de freinage à tambour hydraulique, frein à main		
Technologie	Peinture de cuisson par électrophorèse, plastique en aérosol			
Couleur du corps	Gris jaunâtre			
Poids	1450 kg			
Dimensions extérieures	3725*2400*2010mm			

Balayeuse de sol

Modèle		YS 16			
Dimensions	Dimensions/Taille de la voiture	4700*1440*2160mm 2030*1350*1350mm			
	Largeur de voie 1090 mm Empattement			2120 mm	Garde au sol 180 mm
Véhicule montée	Poids	1950 kg			
	Vitesse de conduite	≤ 28 km/h	Vitesse de travail	≤ 6 km/h	
	Rayon de braquage minimal	4 m	Diamètre de la brosse avant	600 mm	
	Performances maximales en pente de	≤ 15°	Diamètre de brosse moyen	400 mm	
	Horaires de travail	7 à 8 heures	Heures de travail à pleine charge	≤ 3,5 heures	
	Réservoir d'eau	900L	Poubelle	1600L	
Électrique contrôle système	Largeur de travail	2300 mm (nettoyage) 1100 mm (avages/saluyer)	Angle de déversement	42°	
	Contrôle électronique	Contrôleur CA 72 V 7500 W			
	Batterie	Batterie au lithium 72V300Ah (batterie au lithium en option)			
	Machines électriques	Moteur à courant alternatif 72 V 7500 W			
	Chargeur	Chargeur intelligent intégré 220 V			
	Temps de charge	6 à 8 heures			
Véhicule et de la signalisation	Taxi	Cabine en acier à structure fermée, portes vitrées, essuieglaces électriques, tableau de bord à affichage électronique, sièges réglables, extincteur, caméra de recul			
	Chaise	Siège souple en cuir, coussin en cuir			
	Rétroviseur	Rétroviseur à large champ de vision sans angles morts			
	Configuration de l'éclairage	Voyant d'avertissement + plafonnier LED + clignotant latéral LED + Feu de direction à LED + Feu arrière + Klaxon de recul			
	Transport	La rainure de pliage de la plaque froide est utilisée pour renforcer la soudure et la doublure intérieure est en acier inoxydable			
	Groupe hydraulique	Moteur sans balais de 800 W			
Châssis système	Mode de contrôle des fonctions	Type intégré central à commande entièrement électronique			
	Ventouse	Ventouse à double trou montée au centre de 1100 mm de large			
	Ventilateur	Ventilateur sans balais CC 72 V 5 000 W			
	Pompe haute pression	Pompe électrique haute pression 72V3000W			
	Cadre	Cadre riveté en acier au carbone			
	leur	1757013			
Méthode de direction	Système de direction à vis sans fin à assistance électrique				
	Système de freinage	Système de freinage à double tube indépendant à l'avant et à l'arrière, système de freinage à tambour hydraulique assisté par dépression, frein à main de stationnement			
	Suspension avant	Essieu avant directeur porteur, plaque en acier à ressort avec amortisseur hydraulique pour l'absorption des chocs			
	Suspension arrière	Système d'absorption des chocs à plaque d'acier à ressort porteur			
	Essieu arrière	Différentiel de frein à huile entièrement suspendu, essieu arrière intégré, frein à tambour hydraulique			
Couleur du véhicule	Blanc				



Véhicule de nettoyage à aspiration pure

Balayeuse de sol



Ramasseur de feuilles et de déchets Five Brush GDW G25

Modèle		GDW G25
Véhicule Performance	Largeur de balayage	2450 mm
	Diamètre de la brosse principale	800 mm
	Efficacité du travail	20 000 à 35 000 /h
	Horaires de travail	3 à 8 heures
	Capacité de la poubelle	220L
	Diamètre de la brosse latérale	Avant 700 mm Milieu 600 mm
	Vitesse de marche	014 km/h
	Dimensions hors tout	3300*2450*2200mm
	Réservoir d'eau	150L
	Bac de ramassage de feuilles 300L	
	Zone de filtration sous vide	10
	Type de pneu	Pneu plein avant 40010, arrière 40010
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage électrique de la poussière)
Fabrication	Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière	
Feux d'avertissement	Phare avant	Phares à LED à quatre voies
	Feu arrière	Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite
	Lampe d'alarme	Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur
	Feu de recul	Caméra de recul
Batterie de stockage	Taper	Plombacide sans entretien
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V200AH
Machines électriques	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 2200 W
	Moteur de brosse roulante	1200W
	Moteur de brosse latérale	4*100W
	Puissance du moteur d'aspiration des feuilles	1500W
	Tension du moteur	48V
Pompe à eau haute pression	Pompe à eau haute pression	1500W (pression maximale 130kg)
	Pistolet à eau haute pression portatif	1 unité (comprend une buse 0 ° 15 ° 25 °)
	Enrouleur de tuyau haute pression	10 m
Rétroviseur	Modèle	Dédié aux véhicules de balayage
Note	Ventilateurs doubles standard	

Balayeuse de sol



Balayeuse à cinq brosses GDW 25

Modèle		GDW 25
Véhicule Performance	Largeur de balayage	2500 mm
	Diamètre de la brosse principale	800 mm
	Efficacité du travail	20 000 à 35 000 /h
	Horaires de travail	3 à 8 heures
	Capacité de la poubelle	220L
	Diamètre de la brosse latérale	Avant 700 mm, arrière 600 mm
	Vitesse de marche	014 km/h
	Dimensions hors tout	3500*2500*2730mm
	Réservoir d'eau	300L
	Zone de filtration sous vide	12
	Type de pneu	Pneu plein avant 40010, arrière 40010
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage de la poussière chronométrée)
	Fabrication	Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière
Feux d'avertissement	Phare avant	Phares à LED à quatre voies
	Feu arrière	Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite
	Lampe d'alarme	Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur
	Feu de recul	Caméra de recul
Batterie de stockage	Taper	Batterie au plomb sans entretien (en option avec batterie au lithium)
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V150AH (48V200AH en option)
Machines électriques	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 2000 W
	Moteur de brosse roulante	1200W
	Moteur de brosse latérale	4*100W
	Tension du moteur	48V
Pompe à eau haute pression	Pompe à eau haute pression	1500W (pression maximale 130kg)
	Pistolet à eau haute pression portatif	1 unité (comprend une buse 0 ° 15 ° 25 °)
	Enrouleur de tuyau haute pression	10 m
Rétroviseur	Modèle	Dédié aux véhicules de balayage
Note	Ventilateurs doubles standard (disponibles en option avec quatre ventilateurs)	

Balayeuse de sol



Cinq brosses GDW S25
Seau suspendu simple à aspiration pure 240 L

Modèle		GDW S25
Véhicule Performance	Largeur de balayage	2450 mm
	Diamètre de la brosse principale	800 mm
	Efficacité du travail	20 000 à 35 000 /h
	Horaires de travail	3 à 6 heures
	Diamètre de la brosse latérale	Avant 700 mm Milieu 600 mm
	Vitesse de marche	035 km/h
	Dimensions hors tout	3600*2450*2200mm
	Réservoir d'eau	320L
	Capacité de la poubelle 240L	
	Zone de filtration sous vide	10
Type de pneu	Pneu plein avant 40010, arrière 40010	
Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage électrique de la poussière)	
Fabrication	Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière	
Feux d'avertissement	Phare avant	Phares à LED à quatre voies
	Feu arrière	Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite
	Lampe d'alarme	Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur
	Feu de recul	Caméra de recul
Batterie de stockage	Taper	Plombacide sans entretien
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V200AH
Machines électriques	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 3000 W
	Moteur de brosse roulante	1200W
	Moteur de brosse latérale	4*100W
	Puissance du moteur d'aspiration des feuilles	4000W
	Tension du moteur	60 V
Pompe à eau haute pression	Pompe à eau haute pression	1500W (pression maximale 130kg)
	Pistolet à eau haute pression portatif	1 unité (comprend une buse 0° 15° 25°)
	Enrouleur de tuyau haute pression	10 m

Balayeuse de sol



Balayeuse à cinq brosses GDW D25
Seau suspendu double à aspiration pure 480 L

Modèle		GDW D25
Véhicule Performance	Largeur de balayage	2450 mm
	Diamètre de la brosse principale	800 mm
	Efficacité du travail	20 000 à 35 000 /h
	Horaires de travail	3 à 6 heures
	Diamètre de la brosse latérale	Avant 700 mm Milieu 600 mm
	Vitesse de marche	035 km/h
	Dimensions hors tout	4050*2450*2250mm
	Réservoir d'eau	600L
	Capacité de la poubelle 480L	
	Zone de filtration sous vide	10
Type de pneu	Pneu plein avant 40010, arrière 40010	
Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent (fonction de secouage électrique de la poussière)	
Fabrication	Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière	
Feux d'avertissement	Phare avant	Phares à LED à quatre voies
	Feu arrière	Feux arrière intégrés à la direction, au freinage et à la conduite
	Lampe d'alarme	Témoin d'avertissement de fonctionnement supérieur
	Feu de recul	Caméra de recul
Batterie de stockage	Taper	Plombacide sans entretien
	Capacité de la batterie	Batterie plombacide standard 48V200AH
Machines électriques	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 3000 W
	Moteur de brosse roulante	1200W
	Moteur de brosse latérale	4*100W
	Puissance du moteur d'aspiration des feuilles	4000W
	Tension du moteur	60 V
Pompe à eau haute pression	Pompe à eau haute pression	1500W (pression maximale 130kg)
	Pistolet à eau haute pression portatif	1 unité (comprend une buse 0° 15° 25°)
	Enrouleur de tuyau haute pression	10 m

Véhicule de ramassage de feuilles



Ramasseur de feuilles (deux brosses)

	Modèle	Ramasseur de feuilles (deux brosses)
Véhicule entier	Largeur de nettoyage	1400 mm
	Horaires de travail	3 à 5 heures
	Diamètre de la brosse de bord	600 mm
	Vitesse de marche	2042 km/h
	Dimensions	4000*1400*1860mm
	Réservoir d'eau	80L
	Boîte de réception	0,6 m³
	Diamètre du tuyau d'aspiration	200 mm
	Modèle de pneu	Pneus à vide 35012 à l'avant et 40010 à l'arrière
	Kilométrage	3050 km
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent
	Fabrication	Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière
	Feux d'avertissement	Phares
Feu arrière		Clignotant + frein + feu arrière intégré pour la conduite
Lampe d'alarme		Voyant d'avertissement des devoirs
Batterie	Type de batterie	Batterie au plomb sans entretien + phosphate de fer et de lithium
	Capacité de la batterie	Batterie au plomb 48 V 63 Ah (48 V 80 Ah en option) Batterie au lithium 60V120AH avec lame d'aspiration
Moteur	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 1200 W
	Moteur de lame d'aspiration	1500W
	Moteur de brosse de bord	2*100W
	Tension du moteur	48V60V
Note	Paresoleil en option, paille à main, poubelle arrière suspendue de 240 L	

Véhicule de ramassage de feuilles



Ramasseur de feuilles (quatre brosses)

	Modèle	Ramasseur de feuilles (quatre brosses)
Véhicule entier	Largeur de nettoyage	2000 mm
	Horaires de travail	3 à 5 heures
	Diamètre de la brosse de bord	600 mm
	Vitesse de marche	2042 km/h
	Dimensions	4000*2000*1860mm
	Réservoir d'eau	80L
	Boîte de réception	0,6 m³
	Diamètre du tuyau d'aspiration	200 mm
	Modèle de pneu	Pneus à vide 35012 à l'avant et 40010 à l'arrière
	Kilométrage	3050 km
	Mode de contrôle	Système de contrôle intelligent
	Fabrication	Peinture électrophorétique de cuisson pour voiture entière
	Feux d'avertissement	Phares
Feu arrière		Clignotant + frein + feu arrière intégré pour la conduite
Lampe d'alarme		Voyant d'avertissement des devoirs
Batterie	Type de batterie	Batterie au plomb sans entretien + phosphate de fer et de lithium
	Capacité de la batterie	Batterie au plomb 48 V 63 Ah (48 V 80 Ah en option) Batterie au lithium 60V120AH avec lame d'aspiration
Moteur	Moteur de marche	Changement de vitesse intelligent de 1200 W
	Moteur de lame d'aspiration	1500W
	Moteur de brosse de bord	4*100W
	Tension du moteur	48V60V
Note	Paresoleil en option, paille à main, poubelle arrière suspendue de 240 L	