



CT231 Specifiche Tecniche

VERSIONE		BT 90	BT 105
Circuito elettrico	Voltaggio	36 V	
	Capacità batteria (Ah / C5)	320 Ah 6 V x 6	
	Autonomia massima	~ 5 h	
	Indicatore livello batteria	Livello della tensione sul display LCD	
	Protezione batteria bassa	Arresto spazzola	
Testata lavante	Larghezza lavaggio	897 mm	1049 mm
	Numero di spazzole a disco	2	
	Diametro spazzole	Ø 460 mm - Ø 18"	Ø 530 mm - Ø 21"
	Velocità spazzole	200 giri/min	
	Regolazione press. testata	Attuatore elettro-meccanico	
	Pressione massima	4,50 gr/cm ²	
	Sistema di sollevamento	Attuatore elettro-meccanico	
	Potenza motore	400 W	500 W
	Numero motori	2	
Trasmissione	Riduttore sul motore spazzola		
Produttività		6458 m ² /h	7553 m ² /h
Spazzole (standard)	Materiale	Tipo standard - Nylon	
	Sezione setola	0,5 mm	
	Innesto spazzola	Automatico - senza l'uso di attrezzi	
	Disinnesto spazzole	Automatico - senza l'uso di attrezzi	
Serbatoio soluzione	Capacità	218 litri	
	Materiale	Polietilene ad alta densità	
	Filtro	Cartuccia in acciaio inossidabile removibile	
	Regolazione flusso acqua	Regolazione manuale o automatica su 6 livelli + elettrovalvola	
	Foro scarico	Ø 30 mm Tubo flessibile	
Serbatoio recupero	Capacità	237 litri	
	Materiale	Polietilene ad alta densità	
	Tubo di scarico	Tubo flessibile Ø 50 mm	
Aspiratore	Potenza motore aspiratore	650 W	
	Stadi	2	
	Valore in colonna d'acqua	1800 mm(H ₂ O)	
	Flusso d'aria massima	37 litri/s	
	Posizione motore	Fissato al serbatoio recupero - Area inferiore	
	Accessibilità motore	Sollevare il serbatoio recupero	
	Filtro protezione motore	Filtro in poliestere	
	Tipo di galleggiante	Elettrico con arresto del motore aspiratore	
Tergipavimento	Forma	Tipo "V"	
	Larghezza	1180 mm	1380 mm
	Materiale corpo centrale	Cataforesi + Verniciatura	
	Materiale lama	Latex - Optional Poliuretano	
	Regolazione pressione	Due ruote indipendenti facilmente regolabili	
	Sistema sollevamento	Attuatore elettro-meccanico	
	Sostituzione lama	Senza uso di attrezzi	



CT231 Specifiche Tecniche

VERSIONE		BT 90	BT 105
Trazione	Sistema trazione	Trazione anteriore con motoruota + Scheda elettronica	
	Attivazione	Pedale acceleratore	
	Marcia avanti	Sì	
	Marcia indietro	Sì	
	Regolazione velocità	Con pedale acceleratore + Potenzimetro in plancia	
	Velocità massima	7,2 km/h	
	Angolo di pendenza max	16%	
	Potenza motore	560 W	
Ruote	Anteriore	1	
	Tipo	Sulla motoruota trazione	
	Diametro	Ø 300 mm	
	Materiale	Poliuretano - Antitraccia - Antiscivolo	
	Posteriore	2	
	Tipo	Fissate sull'asse fisso posteriore	
	Diametro	Ø 300 mm	
	Materiale	Poliuretano - Antitraccia - Antiscivolo	
Sterzata (muro - curva)	Raggio di sterzata esterno	2310 mm	2440 mm
Freni	Freno di servizio	Sì - Mediante pedale	
	Freno di stazionamento	Sì - Mediante pedale	
	Avviso freno stazionamento	Sì	
Telaio	Materiale	Acciaio	
	Spessore	5 mm	
	Trattamento - verniciatura	Zincatura + Cataforesi	
	Protezione contro l'impatto	Ruotini paracolpi su tergilpavimento e testata spazzole Paraurti anteriore e posteriore (accessorio)	
Dimensioni	Lunghezza	2006 mm	
	Larghezza (senza tergi)	1180 mm	1376 mm
	Altezza	1508 mm	
Dimensione batterie (Per il contenitore chiedere al servizio post-vendita)	Lunghezza	(con contenitore) 604 ÷ 625 mm	(senza contenitore)
	Larghezza	(con contenitore) 527 ÷ 545 mm	(senza contenitore)
	Altezza	(con contenitore) 445 ÷ 450 mm	(senza contenitore)
Peso	Senza batterie (serbatoi vuoti)	434 Kg	450 Kg
	Con batterie (serbatoi vuoti)	824 Kg (con cassone 320 Ah)	840 Kg (con cassone 320 Ah)
Pressione Ruote Massima	Peso massimo macchina (100 R) + serbatoio soluzione pieno + operatore 75 Kg		
	Peso asse anteriore	500 Kg	
	Pressione asse anteriore	19,35 Kg/cm ²	
	Peso asse posteriore	640 Kg	
	Pressione asse posteriore	11,64 Kg/cm ² x 2	



VERSIONE		BT 90	BT 105
Ergonomia	Trazione	Mediante pedale acceleratore	
	Comando tergipavimento	Mediante pulsante sul cruscotto	
	Sedile	Comodo e confortevole	
	Controlli	Chiari e facili da usare	
Sistemi di sicurezza	Pulsante emergenza ▲	▲ Interruttore di emergenza a fungo, in plancia	
	Avvisatore acustico in lavoro	In retromarcia o all'accensione della macchina	
	Completamente "Auto-stop"	Sistema di autospegnimento (operatore non seduto)	
	Funzioni "Auto stop"	Spazzole ed aspirazione dopo 3 secondi dal rilascio pedale acceleratore	
	Tromba (avvisat. acustico)	Sì - Pulsante sulla plancia	
	Lampeggiante	Sì - Posizionato sul serbatoio recupero	
Accessori	Chem-dose - 15 Litri	Accessorio	
	Carica batterie On-board	—	
	Cassone batterie	Accessorio	
	Lame in poliuretano antiolio	Accessorio	
	Paraurti anteriore	Standard	
	Paraurti posteriore	Standard	
Livello rumore	Potenza sonora garantita	LWA,g dB (Misura non richiesta)	
	Pressione sonora	LPA 76 dB (all'orecchio dell'operatore)	
Vibrazioni	Mano	≤ 2,5 m/sec ²	
	Corpo	≤ 0,5 m/sec ²	
Certificazione	Europea	CE	



CT231 R Sweep

Specifiche Tecniche

VERSIONE		BT 100 R - Sweep
Circuito elettrico	Tensione alimentazione	36 V
	Capacità batterie (Ah / C5)	320 Ah 6 V x 6
	Autonomia massima	~ 5 h (300 min)
	Indicatore livello batterie	Livello della tensione sul display LCD
	Protezione batteria scarica	Arresto spazzola
Testata lavante centrale	Larghezza di lavaggio	984 mm
	Numero spazzole a rulli	2
	Diametro spazzola	Ø 180 mm
	Velocità spazzola	1000 rpm
	Regolazione press. testata	Mediante attuatore elettromeccanico
	Pressione massima	— gr/cm ²
	Sistema di sollevamento	Mediante attuatore elettromeccanico
	Numero motori	1
	Potenza motore	1300 W
Trasmissione	Cinghia dentata	
Produttività	Produttività lavaggio	7085 m ² /h (7,2 Km/h)
Spazzola centrale (rullo standard)	Materiale	Standard Soft in Polipropilene
	Sezione setola	Ø 0,4 mm
	Inserimento spazzola	Senza l'uso di attrezzi
	Disinserimento spazzola	Senza l'uso di attrezzi
Larghezza spazzato	Solo testata lavante	984 mm
	Testata + 1 spazzola laterale	1100 mm
	Testata + 2 spazzola laterale	1200 mm
Produttività	Produttività spazzaggio	8885 m ² /h (7,2 Km/h)
Spazzole laterali	Diametro spazzola	Ø 460 mm
	Diametro setola	Ø 0,6 - 1,2 mm
	Velocità di rotazione	95 Giri/1'
	Tipo di trasmissione	Riduttore meccanico
	Regolazione pressione	Regolazione meccanica
	Materiale (standard)	Polipropilene
	Sostituzione spazzola	Con una sola chiave
	Potenza motore	60 W
Protezione agli urti	Con sistema autorientante	
Cassetto detriti	Capacità	23 Litri
	Materiale	Acciaio inox
Serbatoio soluzione	Capacità	218 Litri
	Materiale	Polietilene ad alta densità
	Filtro carico acqua	Cartuccia in acciaio inossidabile rimovibile
	Regolazione flusso acqua	Regolazione manuale o automatica su 6 livelli + elettrovalvola
	Diametro tubo di scarico	Tubo flessibile - Ø 30 mm
Serbatoio recupero	Capacità	237 Litri
	Materiale	Polietilene ad alta densità
	Diametro tubo di scarico	Tubo flessibile - Ø 50 mm
Aspiratore	Potenza motore aspiratore	650 W
	Stadi	2
	Valore in colonna d'acqua	1800 mm(H ₂ O)
	Portata massima aria	37 litri/s
	Posizione motore	Fissato al serbatoio recupero - Area inferiore
	Accessibilità motore	Sollevare il serbatoio recupero
	Filtro protezione motore	Spugna in poliestere
Tipo di galleggiante	Elettrico con arresto del motore aspiratore	



CT231 R Sweep

Specifiche Tecniche

VERSIONE		BT 100 R - Sweep	
Tergipavimento	Forma	Tipo "V"	
	Larghezza	1380 mm	
	Materiale corpo centrale	Cataforesi + Verniciatura	
	Materiale lama	Latex - Optional Poliuretano	
	Regolazione pressione	Due ruote indipendenti facilmente regolabili	
	Sistema di sollevamento	Mediante attuatore elettromeccanico	
	Sostituzione lama	Senza uso di attrezzi	
Trazione	Sistema di trazione	Trazione anteriore con motoruota + Scheda elettronica	
	Attivazione	Pedale acceleratore	
	Marcia avanti	Sì	
	Marcia indietro	Sì	
	Regolazione velocità	Con pedale acceleratore + Potenzimetro in plancia	
	Velocità massima	7,2 km/h	
	Angolo di pendenza max	16%	
Potenza motore	560 W		
Ruote	Anteriore	1	
	Tipo	Sulla motoruota trazione	
	Diametro	Ø 300 mm	
	Materiale	Poliuretano - Antitraccia - Antiscivolo	
	Posteriore	2	
	Tipo	Fissate sull'asse fisso posteriore	
	Diametro	Ø 300 mm	
Materiale	Poliuretano - Antitraccia - Antiscivolo		
Sterzata (muro-muro)	Raggio di sterzata esterna	2570 mm	
Freni	Freno di servizio	Sì - Mediante pedale	
	Freno di stazionamento	Sì - Mediante pedale	
	Avviso freno stazionamento	Sì	
Telaio	Materiale	Acciaio	
	Spessore	5 mm	
	Trattamento superficiale	Zincatura + Cataforesi	
	Protezione contro l'impatto	Ruotini paracolpi su tergilavaggio e testata spazzole Paraurti anteriore e posteriore (accessorio)	
Dimensioni	Lunghezza	2016 mm	
	Larghezza (senza tergi)	1155 mm	
	Altezza	1508 mm	
Dimensioni batterie (Per il contenitore batterie chiedere al servizio post-vendita)	Lunghezza	(con contenitore) 604 ÷ 625 mm	(senza contenitore)
	Larghezza	(con contenitore) 527 ÷ 545 mm	(senza contenitore)
	Altezza	(con contenitore) 445 ÷ 450 mm	(senza contenitore)
Peso	Senza batterie (tanica vuota)	475 Kg	
	Con batterie (tanica vuota)	865 Kg (con cassone 320 Ah)	
Pressione Ruote Massima	Peso massimo macchina + serbatoio soluzione pieno + operatore 75 Kg		
	Peso asse anteriore	500 Kg	
	Pressione asse anteriore	19,35 Kg/cm ²	
	Peso asse posteriore	640 Kg	
	Pressione asse posteriore	11,64 Kg/cm ²	



CT231 R Sweep

Specifiche Tecniche

VERSIONE		BT 100 R - Sweep
Ergonomia	Trazione	Mediante pedale acceleratore
	Comando tergipavimento	Mediante pulsante sul cruscotto
	Sedile	Comodo e confortevole
	Controlli	Chiari e facili da usare
Sistemi di sicurezza	Pulsante emergenza ▲	▲ Interruttore di emergenza a fungo, in plancia
	Avvisatore acustico in lavoro	In retromarcia o all'accensione della macchina
	Completamente "Auto-stop"	Sistema di autospegnimento (operatore non seduto)
	Funzioni "Auto stop"	Spazzole ed aspirazione dopo 3 secondi dal rilascio pedale acceleratore
	Tromba (avvisat. acustico)	Sì - Pulsante sulla plancia
	Lampeggiante	Sì - Posizionato sul serbatoio recupero
		Protezioni su tutte le parti in movimento
Accessori	Chem-dose - 15 Litri	Accessorio
	Carica batterie On-board	—
	Cassone batterie	Accessorio
	Lame in poliuretano antiolio	Accessorio
	Paraurti anteriore	Standard
	Paraurti posteriore	Standard
Livello rumore	Potenza sonora garantita	LWA,g dB (Misura non richiesta)
	Pressione sonora	LPA 79 dB (all'orecchio dell'operatore)
Vibrazioni	Mano	$\leq 2,5 \text{ m/sec}^2$
	Corpo	$\leq 0,5 \text{ m/sec}^2$
Certificazione	Europea	CE



CT231 Technical Specifications

Version		BT 90	BT 105
Electrical system	Voltage	36 V	
	Battery capacity (Ah / C5)	320 Ah 6 V x 6	
	Running time	~ 5 h	
	Battery level indicator	Voltage level on the LCD display	
	Low battery protection	Brush stop	
Scrubbing head	Scrubbing width	897 mm	1049 mm
	Number of disk brushes	2	
	Brush diameter	Ø 460 mm - Ø 18"	Ø 530 mm - Ø 21"
	Brush speed	200 rpm	
	Brush head adjustment	Electro-mechanical actuator	
	Maximum pressure	4,50 gr/cm ² - 0,16 oz/in ²	
	Raising system	Electro-mechanical actuator	
	Motors power	400 W	500 W
	Number of motors	2	
Transmission	Gear box		
Productivity	6458 m ² /h - 69518 ft ² /h	7553 m ² /h - 81298 ft ² /h	
Brush (standard)	Material	Standard type - Nylon	
	Bristle section	Ø 0,5 mm / Ø 0,02 in	
	Brush connection	Automatic - Without the use of tools	
	Brush disconnection	Automatic - Without the use of tools	
Solution tank	Capacity	218 Liters / 57,58 Gal	
	Material	High density polythene	
	Filter	Removable stainless steel cartridge	
	Water flow adjustment	6 Levels on manual or automatic adjustment + solenoid valve	
	Discharge hole	Ø 30 mm Hose	
Recovery tank	Capacity	237 liters / 62,60 Gallon	
	Material	High density polythene	
	Discharge hose	Ø 50 mm hose	
Vacuum	Vacuum motor power	650 W	
	Stage	2	
	Value in water column	1800 mm (H ₂ O) / 70,9 in (H ₂ O)	
	Max air flow	37 liters/s - 9,8 Gal/s	
	Motor position	Fixed to recovery tank - Lower area	
	Motor accessibility	Open the recovery tank	
	Motor protection filter	Polyester net	
Type of float	Electronic float with vacuum motor stop		
Squeegee	Shape	"V" type	
	Width	1180 mm / 46,45 in	1380 mm / 54,33 in
	Mainbody material	Cataphoresis treatment + Painting	
	Blade material	Standard Latex - Polyurethan optional	
	Pressure adjustment	Two easily adjustable independent wheels	
	Blade replacement	Without the use of tools	



CT231 Technical Specifications

Version		BT 90	BT 105
Traction	Traction system	Front traction motor wheel + electronic card	
	Operated	Accelerator pedal	
	Forward speed	Yes	
	Reverse gear speed	Yes	
	Speed adjustment	Accelerator pedal + Auxiliary potentiometer on dash board	
	Maximum speed	7,2 km/h - 4,47 mph	
	Maximum climbing angle	16%	
	Motor power	560 W	
Wheels	Front	1	
	Type	Fastened on the traction motor wheel	
	Diameter	Ø 300 mm / Ø 11,8 in	
	Material	Polyurethan - Non marking and non skid rubber	
	Rear	2	
	Type	Fastened on the rear axle	
	Diameter	Ø 300 mm / Ø 11,8 in	
	Material	Polyurethan - Non marking and non skid rubber	
Steering	External radius (Wall to Wall)	2310 mm / 90,94 in	2440 mm / 96,06 in
Brakes	Service brake	Yes - Whit pedal	
	Parking brake	Yes - Whit pedal	
	Parking brake with signal	Yes	
Chassis	Material	Steel	
	Thickness	5 mm / 0,2 in	
	Paint treatment	Electro deposition coating and galvanised parts	
	Protection against impact	Rollers bumpers on squeegee and brush head Front and rear bumper	
Dimensions	Length	2006 mm / 78,98 in	
	Width (without squeegee)	1180 mm / 46,46 in	1376 mm / 54,17 in
	Height	1508 mm / 59,37 in	
Battery dimensions (For the battery box contact the after-sales service)	Length	(with hopper) 604 mm / 23,8 in - 625 mm / 24,6 in (without hopper)	
	Width	(with hopper) 527 mm / 20,7 in - 545 mm / 21,5 in (without hopper)	
	Height	(with hopper) 445 mm / 17,5 in - 450 mm / 17,7 in (without hopper)	
Weight	Without battery (empty tanks)	434 Kg / 956,81 lbs	450 Kg / 992,08 lbs
	With battery (empty tanks)	824 Kg / 1816,61 lbs (320 Ah)	840 Kg / 1951,88 lbs (320 Ah)
Maximum Pressure Wheels	Maximum weight machine (100 Roller) + solution tank full + operator 75 Kg		
	Weight front axle	500Kg / 1102,3 lbs	
	Pressure front axle	19,35 Kg/cm ² - 275,6 lbs/in ²	
	Weight rear axle	640 Kg / 1411 lbs	
	Pressure rear axle	11,64 Kg/cm ² - 165,6 lbs/in ²	



CT231 Technical Specifications

Version		BT 90	BT 105
Ergonomics	Traction	By pedal acceleration	
	Control raising squeegee	With push-button on the dash board	
	Seat	Yes comfortable	
	Controls	Easily comprehensible	
Safety systems	Emergency switch ▲	▲ emergency switch, on the dash board	
	Acoustic warning	In backward motion or turning on the machine	
	Total "Auto stop"	Auto power off system (operator not seated on)	
	"Auto stop" functions	Brush and vacuum after 3 sec accelerator pedal release	
	Horn	Yes - Push-button on the dash board	
	Beacon	Yes - On the recovery tank	
		All moving parts fully protected	
Accessories	Chem-dose - 15 Liters	Optional	
	On-board battery charger	—	
	Battery pack	Optional	
	Oil-resistant blades	Optional	
	Front bumper	Standard	
	Rear bumper	Standard	
Noise level	Guaranteed sonorous pow.	LWA,g dB (Measure not demanded)	
	Sonorous power	LpA 76 (dB) - (From operator ear)	
Vibration	Hand	$\leq 2,5 \text{ m/sec}^2$	
	Body	$\leq 0,5 \text{ m/sec}^2$	
Certification	European	CE	



CT231 R Sweep

Technical Specifications

VERSION		BT 100 R - Sweep
Electrical system	Supply voltage	36 V
	Battery capacity (Ah / C5)	320 Ah 6 V x 6
	Maximum running time	~ 5 h
	Battery level indicator	Voltage level on the LCD display
	Low battery protection	Brush stop
Scrubbing head	Scrubbing width	984 mm / 38,74 in
	Number of roller brushes	2
	Brush diameter	Ø 180 mm / Ø 7 in
	Brush speed	1000 rpm
	Brush head adjustment	Electro-mechanical actuator
	Maximum pressure	— gr/cm ²
	Raising system	Electro-mechanical actuator
	Number of motors	1
	Motor power	1300 W
Type transmission	Toothed belt	
Productivity	Productivity scrubbing	7085 m ² /h - 76260 ft ² /h (7,2 km/h - 4,47 mph)
Main brush (roller standard)	Material	Standard soft - Polypropylene
	Bristle section	Ø 0,4 mm / Ø 0,016 in
	Brush connection	Manual - without the use of tools
	Brush disconnection	Manual - without the use of tools
Sweeping width	Only scrubbing head	984 mm / 38,74 in
	Head + 1 side brush	1100 mm / 43,31 in
	Head + 2 side brush	1200 mm / 47,24 in
Productivity	Sweeping productivity	8885 m ² /h - 95637,34 ft ² /h (7,2 km/h - 4,47 mph)
Side brushes	Side Brush diameter	Ø 460 mm / Ø 18 in
	Bristle section	Ø 0,6 - 1,2 mm / Ø 0,02 - 0,05 in
	Side brush speed	95 rpm
	Type transmission	Gear box
	Brush pressure adjustment	Mechanical adjustment
	Material (standard)	Polypropylene
	Brush replacement	With a single tool
	Motors power	60 W
Protection against crashes	Selfclosing system	
Debris hopper	Capacity	23 Liters / 6,1 Gallon
	Material	Stainless steel
Solution tank	Capacity	218 Liters / 57,58 Gallon
	Material	High density polythene
	Water inlet filter	Removable stainless steel cartridge
	Water flow adjustment	6 Levels on manual or automatic adjustment + solenoid valve
	Diameter discharge hose	Ø 30 mm / Ø 1,2 in Hose
Recovery tank	Capacity	237 liters / 62,60 Gallon
	Material	High density polythene
	Diameter discharge hose	Ø 50 mm / Ø 2 in Hose



CT231 R Sweep

Technical Specifications

VERSION		BT 100 R - Sweep
Vacuum	Vacuum motor power	650 W
	Stages	2
	Value in water column	1800 mm (H ₂ O) / 70,9 in (H ₂ O)
	Max air flow	37 liters/s - 9,8 Gal/s
	Motor position	Fixed to recovery tank - Lower area
	Motor accessibility	Raise the recovery tank
	Motor protection filter	Polyester net
	Type of float	Electronic float with stop vacuum motor
Squeegee	Shape	"V" type
	Width	1380 mm / 54,33 in
	Mainbody material	Cataphoresis treatment + Painting
	Blade material	Standard Latex - Polyurethan optional
	Pressure adjustment	Two easily adjustable independent wheels
	Raising system	By means electro-mechanical actuator
	Blade replacement	Without the use of tools
Traction	Traction system	Front traction motor wheel + Electronic card
	Operated	Accelerator pedal
	Forward speed	Yes
	Reverse gear speed	Yes
	Speed adjustment	Accelerator pedal + Ausiliary potentiometer on dash board
	Maximum speed	7,2 km/h - 4,47 mph
	Maximum climbing angle	16%
	Motor power	560 W
Weels	Front	1
	Type	Fastened on the traction motor wheel
	Diameter	Ø 300 mm / Ø 11,8 in
	Material	Polyurethan - Non marking and non skid rubber
	Rear	2
	Type	Fastened on the rear axle
	Diameter	Ø 300 mm / Ø 11,8 in
	Material	Non marking and non skid rubber sculpted - Cast iron body
Steering (wall to wall)	External radius	2570 mm / 101,2 in
Brakes	Service brake	Yes - Whit pedal
	Parking brake	Yes - Whit pedal
	Parking brake with signal	Yes
Chassis	Material	Stell
	Thickness	5 mm / 0,2 in
	Paint treatment	Electro deposition coating and galvanised parts
	Protection against impact	Rollers bumpers on squeegee and brush head
Dimensions	Length	2016 mm / 79,4 in
	Width (without squeegee)	1155 mm / 45,5 in
	Height	1508 mm / 59,4 in



CT231 R Sweep

Technical Specifications

VERSION		BT 100 R - Sweep
Battery dimensions (For the battery box contact the after-sales service)	Length	(with hopper) 604 mm / 23,8 in - 625 mm / 24,6 in (without hopper)
	Width	(with hopper) 527 mm / 20,7 in - 545 mm / 21,5 in (without hopper)
	Height	(with hopper) 445 mm / 17,5 in - 450 mm / 17,7 in (without hopper)
Weigth	Without battery (empty tanks)	475 Kg / 1047,2 lbs
	With battery (empty tanks)	865 Kg / 1907 lbs (with battery pack 320 Ah)
Maximum Pressure Wheels	Maximum weight machine + solution tank full + operator 75 Kg	
	Weight front axle	500Kg / 1102,3 lbs
	Pressure front axle	19,35 Kg/cm ² - 275,6 lbs/in ²
	Weight rear axle	640 Kg / 1411 lbs
	Pressure rear axle	11,64 Kg/cm ² - 165,6 lbs/in ²
Ergonomics	Traction	By pedal acceleration
	Control raising squeegee	With push-button on the dash board
	Seat	Comfortable
	Controls	Easily comprehensible
Safety systems	Emergency switch ▲	▲ emergency switch, on the dash board
	Acoustic warning	Yes in backward motion
	Total "Auto stop"	Auto power off system (operator not seated on)
	"Auto stop" functions	Brush and vacuum after 3 sec acceleretor pedal release
	Horn	Yes push-button on the dash board
	Beacom	Yes on the recovery tank
	All moving parts fully protected	
Accessories	Chem-dose - 15 Lt / 4 Gal	Optional
	On-board battery charger	—
	Battery pack	Optional
	Oil-resistant blades	Optional
	Front bumper	Standard
	Rear bumper	Standard
Noise level	Guaranteed sonorous power	LWA,g dB (Measure not demanded)
	Sonorous power	LPA 79 dB - (From operator ear)
Vibration	Hand	≤ 2,5 m/sec ²
	Body	≤ 0,5 m/sec ²
Certification	European	CE