

LAVEUSE ÉLECTRIQUE - LEV1500

Catégorie	Caractéristiques	Dimensions (2 roues)	Dimensions (4 roues)	
Châssis	Vitesse de déplacement maximum (km/h)	25 km/h		
	Direction assistée hydro-électrique	2 roues directrices	4 roues directrices	
	Suspensions avant et arrière	Suspensions à lames avec amortisseurs		
	Freins avant	Disques		
	Freins arrière	Tambours		
Pneumatiques	Taille avant/arrière	195R14C 106/104 R		
Dimensions Poids /Capacités	Longueur (mm)	4 555 mm		
	Largeur (mm) (sans rétroviseurs)	1 390 mm		
	Hauteur (mm) (sans climatisation)	2 112 mm (+ 83 mm avec clim)		
	PTAC (kg) (sans chauffeur)	4 140 kg	4 480 kg	
	Poids à vide (kg)	2 680 kg	2 720 kg	
	Empattement (mm)	2 240 mm		
	Garde au sol (mm)	150 mm		
	Rayon de braquage entre trottoirs	3 750 mm	3 000 mm	
	Rayon de braquage entre murs (mm)	4 500 mm	3 600 mm	
	Franchissement de pente (%)	15%		
Batterie	Type	36.8 Kw, LFP (Lithium Fer Phosphate)		
	Tension totale	Tension : 102 V		
	Temps de charge (h)	Charge lente : 12h prise 16A 220 volts		
		Charge rapide : 6h prise 32 A 220 volts (option)		
	Capacité	360 Ah		
Poids (kg)	422 kg			
Cuve	Volume de la cuve (litre)	1 500 litres		
	Matériau	INOX 304 L		
	Nombre de boule anti-ballant	25		
Pompe à eau	Débit maximum	80 L/mn		
	Capacité / pression	De 40 à 60 bars		
Rampe de lavage	Largeur de lavage (sans jet latéral)	1 500 mm		
	Nombre de positions	Multi positions		
	Hauteur maximum / minimum	370 mm / 150 mm		
Potence supérieure (option)	Type de pistolet	Jet variable et rond		
	Longueur de l'enrouleur	20 m		
	Champ d'action	160 °		

