



VS6 

 + 
6 m³ 1.200 l


2.500 mm a
5.050 mm

BARRER PARA HUMANOS Y MEDIO AMBIENTE

Totalmente eléctrico significa que tanto el chasis como el equipo de barredora de 6m³ son alimentados eléctricamente y por lo tanto no se emite emisiones de CO₂.

DATOS TÉCNICOS

Equipo Barredora

Tolva de residuo:	6 m ³
Depósito de agua:	1.200 Litros
Anchura de barrido:	2.500 mm hasta 5.050 mm posible
Velocidad de trabajo:	0 km/h - 20 km/h
Cepillo de rodillo:	1.600 mm
Equipamiento:	<ul style="list-style-type: none"> Bocas de aspiración Unidad de barrido con un cepillo de disco en el lado izquierdo y lado derecho

Chasis

PMA	15 t
Velocidad máxima	80 km/h
Aire Acondicionado	24 V E-Motor

Motor de tracción

Rendimiento nominal	195 kW
Rendimiento máximo	250 kW
Par motor	2.060 Nm
Par motor máximo	3.400 Nm

Baterías

Voltage	600 V
Capacidad de la batería	300 Ah
Cantidad de células	188
Capacidad del paquete de batería	180 kWh
Tiempo de carga con EDN 22 WK	6,8 h (conexión con enchufe 400V/32A)
Vida útil de las baterías	2500 Ciclos a 80% DOD



VS6



6 m³



1.200 l



2.500 mm to
5.050 mm

SWEEPING FOR HUMAN AND ENVIRONMENT

Fully-electric means that both the chassis as well as the sweeping superstructure of the 6m³ machine are powered electrically and thus no emissions are released.

TECHNICAL DATA

Sweeping super structure

Debris hopper:	6 m ³
+ Water tank:	1200 Liter
Sweeping width:	2500 mm to 5050 mm possible
Sweeping speed:	0 km/h - 20 km/h
Roller brush Ø :	1.600 mm
Equipment:	<ul style="list-style-type: none"> Foliage suction hose unit Sweeping unit with one disc brush at left and right sides

Chassis

GVW	15 t
Speed limit:	80 km/h
Air condition:	24 V E-Motor

Traction motor

Nominal performance	195 kW
Max. performance	250 kW
Torque	2.060 Nm
Max. Torque	3.400 Nm

Batteries

Voltage	600 V
Battery capacity	300 Ah
Number of cells	188
Capacity of battery packs	180 kWh
Charging time with EDN 22 WK	6,8 hours (connection to 400V / 32A socket)
Battery life	2500 cycles at 80% DOD