

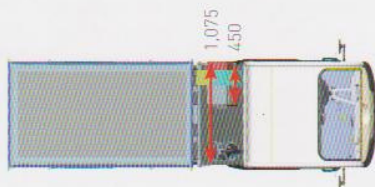
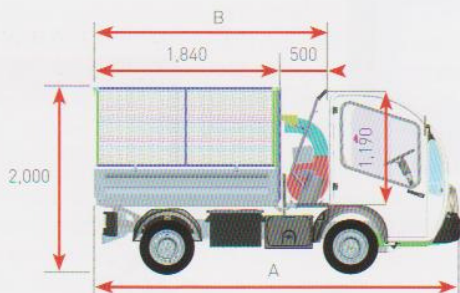
ASPIRADOR DE HOJAS



Por su diseño, el aspirador de hojas eléctrico es de fácil utilización y mantenimiento. Impulsado por un motor de 2000 W con una velocidad de rotación de la turbina de 3000 rpm, este aspirador tiene prestaciones equivalentes a un aspirador equipado con un motor térmico de 9 CV.



Versión mixta



VARIANTES

- > Versión amovible con la plataforma basculante y el limpiador de alta presión (vehículo 3 en 1, véase página 9)

Características técnicas

Dimensiones plataforma, véase página 11

Equipo aspirador de hojas

- > Motor eléctrico 48 V 2200 rpm 2 kw
- > Sistema montado en chasis mecanosoldado con pintura epoxi cocida al horno y empuñadura de maniobra para la instalación
- > Deflector regulable montado en el extremo
- > Tubo de aspiración: longitud de 3 m de poliuretano súper flexible y antiabrasivo, diámetro 180 mm
- > Mango de aspiración ergonómico y ligero
- > Compactación :
- 2,1 m³ de hojas compactadas corresponden 6 m³ de hojas aspiradas

Dimensiones y peso del equipo

- > Dimensiones : 500 x 1,075 mm
- > Peso: Menos de 60 kg
- > Permite una colocación y un desmontaje fácil para la versión amovible

Dimensiones

Versión Ampliada

A - Total longitud: 3,870mm	B - Total de Plataforma : 2,340mm
--------------------------------	--------------------------------------