

AUFSITZKEHRSAUGMASCHINE

tkS110-90 bis 6.600 m²

Optionale Hochentleerung

Kleiner Wendekreis von < 1 m

Stabiler Grundrahmen mit
schlagfester Verkleidung aus bis zu
10 mm starkem PE

6 unabhängige E-Motoren

Leistungsstarke Staubabsaugung

Fahrtrieb auf die Hinterräder

Direktantrieb sämtlicher Bürsten

Für die Reinigung von
Teppichböden geeignet
(optional)



Technische Daten

tkS110-90

Antriebsart/Motorisierung	24V, 1320W, Batterie
Kehrprinzip	Doppelwalzensystem
ohne Seitenbesen (mm)	700 mm
mit 1 Seitenbesen (mm)	900 mm
mit 2 Seitenbesen (mm)	1100 mm
Kraftübertragung	Elektrisch / direkt / Kette
Theoretische Kehrleistung	6600 m ² /h
Schmutzbehälterinhalt	90 l
Laufzeit	4,5 h
Motorischer Kehrwalzenantrieb	ja
Maße in mm (LxHxB)	1450x900x1165/1300
Gewicht	331 / 391 kg inkl. Batterie
Artikel-Nr.	AD-165-002TS (Vorteilspaket)