

AUFSITZKEHRSAUGMASCHINE

tkS140-150 bis 15.000 m²

Hochentleerung serienmäßig

Besonders handlich zu fahren

Solider Stahl-
rahmenaufbau

Ausweichende
Seitenbesen

Hinterradantrieb für
beste Rampensteigfähigkeit
bei der Verbrennungsmotor
-Version

Doppelwalzensystem

Für die Reinigung von
Teppichböden geeignet
(optional, nur E-Version)

Vorderradantrieb für beste Wendigkeit bei der Batterieversion

Technische Daten	tkS140-150 (Diesel)	tkS140-150 (Elektro)
Antriebsart/Motorisierung	2 zyl. Lombardini 702; 11,7 kW	24V, 1320W, Batterie
Kehrprinzip	Doppelwalzensystem	Doppelwalzensystem
ohne Seitenbesen (mm)	800 mm	800 mm
mit 1 Seitenbesen (mm)	1120 mm	1120 mm
mit 2 Seitenbesen (mm)	1430 mm	1430 mm
Kraftübertragung	hydraulisch/Kette	Elektrisch/Kette
Theoretische Kehrleistung	15.000 m ² /h	15.000 m ² /h
Schmutzbehälterinhalt	150 l	150 l
Laufzeit	> 6 h	> 4 h
Motorischer Kehrwalzenantrieb	ja	ja
Maße in mm (LxHxB)	1830x1130x1540	1830x1130x1540
Gewicht	690/670 kg	850 kg inkl. Batterie
Artikel-Nr.	AD-167-001TS	AD-168-002TS (Vorteilspaket)