

# STAY AHEAD.

**NEW**

## TWIN·TOP TT 1110

- + Neues, komfortables Bedienkonzept  
*New, smart user interface*
- + Selbsteinsetzende und pendelnde Kehrwalze  
*Self-engaging and -leveling main broom*
- + Neuer, ergonomischer Aufbau  
*New ergonomic design*
- + Verkleidungen und Abdeckungen mit Schnellzugang  
*Fast-access-covers and guards*
- + Verschiedene Staubfiltersysteme erhältlich  
*Dust-filter-options*



 **STOLZENBERG**

Solutions for a cleaner world.

**125**

YEARS



## Twin-Top TT 1110: die (R)evolutionäre *Twin-Top TT 1110: the (r)evolutionary*

Die Twin-Top TT 1110 ist das Maß in der kompakten Aufsitzklasse in der nächsten Ausbaustufe. Das besonders einfache und komfortable Bedienfeld, die selbstabsenkende und pendelnde Kehrwalze, die beste Ergonomie für alle Bedienelemente und die robuste Stolzenberg-Technik mit dem revolutionären Tandem Walzen KehrSystem (TWS) gehören zur serienmäßigen Ausstattung. Auf Wunsch bieten wir verschiedene Filteroptionen (Falten- oder Sackfiltersysteme), Onboardladegerät, Hochentleerung und vieles mehr. Verfügbar ab Q4 2014, Patente angemeldet.

*The logical step: the 'state of the art' in the compact ride-on sweepers class progresses into it's next generation. Standard equipment includes: new, very easy-to-use and comfortable user interface, self-engaging and -leveling main broom, comfortable ergonomic layout of operating panel and the robust Stolzenberg-technology containing the revolutionary Tandem Roller System (TRS). On request: filter-options (panel or bag-filter available), onboard-charger, high-dumping-system and many more. Available from Q4 2014, patents pending.*

### Stolzenberg GmbH & Co. KG

Hamburger Str. 15-17  
49124 Georgsmarienhütte  
Telefon +49 (0) 54 01 83 53-0  
Telefax +49 (0) 54 01 83 53-11  
Deutschland

TWIN-TOP	TT 1110
Antriebsart / Motorisierung <i>Power supply / engine</i>	24 V, 1.320 W, 4x6 V à 200 Ah Batterie <i>24 V, 1.320 W, 4x6 V à 200 Ah battery</i>
Kehrprinzip <i>Sweeping system</i>	TWS <i>TRS</i>
Antriebsbreite ohne Seitenbesen (mm) <i>Sweeping path without side broom (mm)</i>	700
mit 1 Seitenbesen (mm) <i>with 1 side broom (mm)</i>	905
mit 2 Seitenbesen (mm) <i>with 2 side brooms (mm)</i>	1110
Kraftübertragung <i>Power transmission</i>	Elektrisch / direkt / Kette <i>Electrical / direct / chaindrive</i>
Motorischer Kehrwalzantrieb <i>Automatic main broom drive</i>	Ja <i>Yes</i>
Staubabsaugung <i>Suction system</i>	Ja <i>Yes</i>
Schmutzbehälterinhalt (l) <i>Dirt collector volume (ltr)</i>	95
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) <i>Filtersurface (m<sup>2</sup>)</i>	2 – 4 qm <i>2 – 4 sqm</i>
Filterreinigung <i>Filter cleaning mechanism</i>	Elektrisch / automatisch <i>Electrical / automatic</i>
Nettareinigungsfläche bis zu (m <sup>2</sup> ) <i>Net cleaning surface up to (m<sup>2</sup>)</i>	13.000
Theoretische Kehrleistung (m <sup>2</sup> /h) <i>Theor. sweeping performance (m<sup>2</sup>/h)</i>	6.660
Praktische Kehrleistung (m <sup>2</sup> /h) <i>Pract. sweeping performance (m<sup>2</sup>/h)</i>	70% der theor. Kehrleistung = 4.662 <i>70% of theor. sweeping perfor. = 4.662</i>
Geschwindigkeit (km/h) <i>Speed (km/h)</i>	6
Steigfähigkeit (%) <i>Climbable grade (%)</i>	20
Wenderadius (m) <i>Turning circle (m)</i>	1,2
Laufzeit (Std.) <i>Autonomy (h)</i>	4,5
Abmessungen L x B x H (mm) <i>Dimensions l x w x h in (mm)</i>	1.450 x 900 x 1.300
Gewicht inkl. Batterie (kg) <i>Weight incl. battery (kg)</i>	338,8
Einsatzbereiche <i>Operational area</i>	Parkplätze, Garagen, Tiefgaragen, Lagerhallen, Produktionsbereiche, Verkaufsflächen (auch Teppich) <i>Parking-lots, garages, pargings, warehouses, sales-areas (on carpet as well)</i>

[www.stolzenberg.com](http://www.stolzenberg.com)

