

# NU12/2 TRS (Art.-Nr. 100855)

Aufsitz-Kehrmaschine für große Flächen im Innen- und Außenbereich

- Auch ohne zusätzliches Zubehör auf textilen Bodenbelägen nutzbar



## Logistik:

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Gewicht (brutto) in kg | 413           |
| GTIN                   | 4251556603863 |
| Ursprungsland          | DE            |
| Zolltarifnummer        | 84798997      |

## Inklusivzubehör:

## Anzahl

.....

## Technische Daten:

|   |                    |
|---|--------------------|
| Laufzeit in Minuten                     | 270                |
| Arbeitsbreite in mm                     | 1100               |
| Gewicht (netto) in kg                   | 345                |
| Länge in mm                             | 1420               |
| Breite in mm                            | 900                |
| Höhe in mm                              | 1140               |
| Schalldruckpegel in dB(A)               | 70                 |
| theor. Flächenleistung in m²/h          | 5500 m²/h @ 5 km/h |
| Nennspannung in V                       | 24                 |
| Stromaufnahme Saugmotor in Watt         | 300                |
| Stromaufnahme Fahrtrieb in Watt         | 400                |
| Fahrgeschwindigkeit in km/h             | 0 - 6              |
| Steigfähigkeit in %                     | 20                 |
| Gewicht ohne Batterien in Kg            | 210                |
| Kehrprinzip                             | TRS                |
| Breite Hauptkehrwalze in mm             | 700                |
| Kehrbreite mit 1 Seitenbesen in mm      | 900                |
| Kehrbreite mit 2 Seitenbesen in mm      | 1100               |
| Wenderadius in mm                       | 1210               |
| Staubabsaugung Ja / Nein                | Ja                 |
| Filterfläche in m²                      | 4,0                |
| Volumenstrom der Staubabsaugung in m³/h | 900                |
| Stromaufnahme Seitenbesen in Watt       | 90                 |
| Stromaufnahme Kehrwalze in Watt         | 400                |
| Hochentleerung                          | Nein               |
| Inhalt Kehrgutbehälter in Liter         | 90                 |