

## Veeg-/zuigmachine Nilfisk-ALTO FLOORTEC R 680 B HW-nr.: 0620680



Grote veeg-zuigmachine met hydraulische hoogleiding. De Nilfisk-ALTO FLOORTEC R 680 is een ride-on veeg-zuigmachine met een grote capaciteit, krachtige zuigmotor en een 130 liter vuilreservoir. Ideaal voor het stofvrij vegen van grote oppervlakken zonder het vuilreservoir te moeten legen. Eenvoudige lediging door de hydraulische hoogleiding.

Door de hydraulische hoogleiding kan het vuilreservoir eenvoudig in vuilcontainers tot een hoogte van 1,5 meter gelegeerd worden. De Nilfisk-ALTO FLOORTEC R 680 overtreft niet alleen in productiviteit maar ook in het klimmen van hellingen tot maar liefst 20%.

### Product kenmerken:

- Groot, horizontaal filterelement voor het effectief opvangen van stof
- Flap kan gelift worden voor het opvegen van grof vuil
- Elektrische filterreiniging voor continu stofvrij vegen zonder de filter te moeten reinigen
- Controle en verwisselen van filters en borstels zonder gebruik van gereedschap
- Zuigmotor wordt automatisch ingeschakeld als de hoofdborstel de grond raakt om batterijcapaciteit te sparen
- Verstelbaar stuur en stoel voor maximaal gebruikerscomfort
- Robuust, poeder gecoat stalen frame met beschermwielen ter bescherming van de machine en het inventaris
- Laag geluidsniveau voor een aangename werksfeer

### Technische specificaties:

- Geluidsniveau: 71 dB
- Werkbreedte met 1 rechter zijborstel: 1050 mm
- Werkbreedte met 2 zijborstels: 1310 mm
- Draaicirkel: 1690 mm
- Maximum snelheid: 7,0 km/u
- Max. hellingspercentage: 16 %
- Inhoud vuilcontainer: 130 ltr.
- Max. dumphoogte: 150 cm
- Aandrijfbron batterij: 24 VDC
- Hoofdfilter papier: X
- Oppervlak hoofdfilter: 7 m<sup>2</sup>
- Gewicht zonder batterij: 440 kg
- Hoofdborstel: 800 mm
- Diameter zijborstel: 500 mm
- Theoretische capaciteit: 4200 m<sup>2</sup>/uur
- L x B x H: 1750x1200x1370 mm

## Sweeper

### Nilfisk-ALTO FLOORTEC R 680 B

**HW-no.: 0620680**



Ride On 1310mm Battery and Petrol Powered Sweepers. The new Nilfisk-ALTO FLOORTEC R 680 is indeed a high capacity dust-free sweeper. With a large, powerful vacuum system and a hopper size of 130 litres you can sweep large areas of floors before emptying is required. Plus emptying is easier than ever with the hydraulic high lift system.

A variable lift mechanism empties the hopper into containers of various heights. The lifting height is 1,8 m and the emptying height is up to 1,5 m. The FLOORTEC R 680 excels not only in productivity but also in ramp climbing power for grades up to 20%.

#### Product facts:

- Large horizontal filter captures dust effectively
- Flap lifting device for picking up large debris
- Electric filter shaker for continuous sweeping without manual filter cleaning
- No tools required to inspect or change filters or brooms so you can work efficiently
- The vacuum system runs automatically when the main broom is lowered saving battery power in transit
- Adjustable steering wheel and seat for maximum operator comfort and safety
- Rugged metal frame with corner rollers, protects both sweeper and inventory
- Low noise sweeping, pleasant working conditions

#### Technical specifications:

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| • Sound level:                      | 71 dB                  |
| • Working width 1 right side brush: | 1050 mm                |
| • Working width 2 side brushes:     | 1310 mm                |
| • Turn-around aisle width:          | 1690 mm                |
| • Max. speed:                       | 7,0 km/h               |
| • Max. climbing rate:               | 16 %                   |
| • Hopper volume:                    | 130 ltr.               |
| • Max dumping height:               | 150 cm                 |
| • Power source battery:             | 24 VDC                 |
| • Main filter type paper:           | X                      |
| • Main filter area:                 | 7 m <sup>2</sup>       |
| • Weight without battery:           | 440 kgs                |
| • Main broom:                       | 800 mm                 |
| • Side broom diameter:              | 500 mm                 |
| • Theoretical surface performance:  | 4200 m <sup>2</sup> /h |
| • L x W x H:                        | 1750x1200x1370 mm      |