



bema 40 Industry

Grundausrüstung

- **Maschinengehäuse** gekapselt, sehr stabil und verwindungssteif
- **Kehrwalze Ø 660 mm aus PPN** (kein PVC; Industriesegmentbesatz)
- **Antrieb hydraulisch**, starker Gerotormotor mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, komplett innenliegend)
- **Hydroblock** enthält alle hydr. Steuerungs- und Sicherungselemente (Überdruckventil, Nachlaufsicherung der Kehrwalze, Umschaltventil für Schmutzsammelwanne, Anschlussmöglichkeiten für Seitenkehrbesen)
- **Hydraulik-Anschlussstecker** SVK Gr. 3
- **Super-Elastiklaufräder Ø 200 x 80 mm**, schienenfest
- **3. Tastrad Ø 250 x 80 mm** mit aufvulkanisiertem Elastikgummi, schienenfest, kugelgelagert und staubgeschützt (abschmierbar)
- **Schmutzbehälter hydraulisch** mit großem Aufnahmevermögen, Polyurethan-Schürfleiste
- **Staubschutzverkleidung** und **Gummirammschutz** komplett um das Gehäuse
- **Palettengabelaufnahme** Taschengröße 180 x 80 mm mit Niveaueingleich und werkzeugloser Arretierung
- **Serienlackierung** orange RAL 2011
- **CE Kennzeichnung** mit Betriebsanleitung

Sonderausstattung

Anbau an

- **Rad- und Hoflader** Schnellwechsellaufnahme mit Niveaueingleich
- **Schlepperanbauvorrichtung** Front mit Niveaueingleich

Kehrwalze

- **Kehrwalze Ø 660 mm** aus Stahl/PPN Mischbesatz
- **Kehrwalze Ø 660 mm** aus Stahlflachdraht/PPN Mischbesatz

Wassersprüheinrichtung

- **Wassersprüheinrichtung 200 ltr.** komplett mit 12 Volt Druckpumpe und Ein-/Ausschalter
- **Druckpumpe 24 Volt** für Wassersprüheinrichtung

Seitenkehrbesen

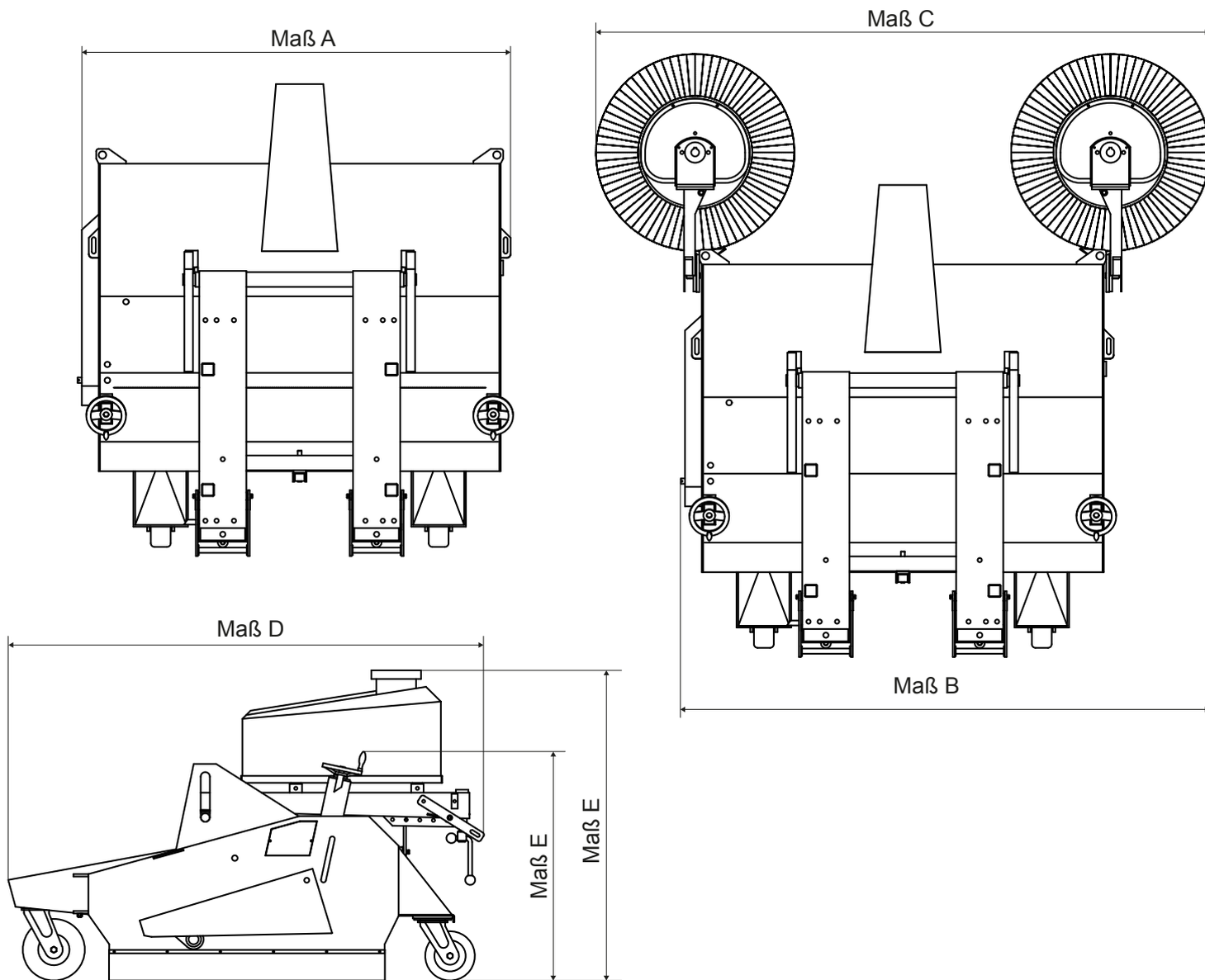
- **Seitenkehrbesen hydraulisch Ø 800 mm** wahlweise rechts und/oder links, PPN Industriebesatz, Stahl/PPN Multi-Mischbesatz, Stahlflachdraht/PPN-Besatz oder Stahlflachdraht
- **Drehzahlregler** für Seitenkehrbesen
- **Wassersprüheinrichtung** für Seitenkehrbesen

Sonstiges Zubehör

- **Bordhydraulik mit Verbrennungsmotor**
 - Briggs & Stratton, E-Start (Benzin)
 - Yanmar, E-Start (Diesel)
- **Stromregelventil** ab 80 bis 140 ltr/min
- **Premiumhydroblock**
- **Fahnenhalter** inkl. **Warnfahnen** und **Warnmarkierung**
- **Beleuchtungseinrichtung** gemäß StVZO
- **Sonderlackierung** nach RAL
- **Hydraulik-Anschlusskupplungen** nach Wahl



Technische Daten bema 40 Industry



Maschinentyp		1250	1550	2050
Abmaße (in mm)				
Arbeitsbreite bei 0°		1250	1550	2050
Maß A	Maschinenbreite (ber alles) ohne Seitenbesen	1445	1755	2255
Maß B	Maschinenbreite (ber alles) inkl. 1 Seitenbesen	1832	2132	2632
Maß C	Maschinenbreite (ber alles) inkl. 2 Seitenbesen	2174	2474	2974
Maß D	Maschinentiefe (ber alles) inkl. Stapleranbau	1918		
Maß E	Maschinenhhe (ber alles) ohne / mit Wassertank	930 / 1260		
Gewichte (in kg)				
Kehrmaschine inkl. Sammelwanne u. Stapleranbau		460	500	570
Seitenkehrbesen		zzgl. je Seite ca. 38		
Wassersprüheinrichtung		zzgl. ca. 25		
Anbaumglichkeit (andere Trägerfahrzeuge)		variiert je Trägerfahrzeug		