



bema 75 Dual

Grundausstattung

- **Maschinengehäuse** sehr stabil und verwindungssteif
 - **Mechanische Schwenkeinrichtung**
 - **Kehrwalze Ø 780 mm** Stahlflachdraht/PPN-Spiralsegmentbesatz, PPN oder Schneekehrwalze (kein PVC)
 - **Antrieb hydraulisch**, 2 starke Gerotormotoren mit Antriebswelle Ø 32 mm (schwere Baureihe, komplett innenliegend)
 - **Premiumhydroblock** auf Maschinenoberseite platziert; enthält alle notwendigen Aggregate (Überdruckventil, Nachlaufschutz der Kehrwalze, Umschaltventil für Schmutzsammelwanne und Anschlussmöglichkeit für Seitenkehrbesen (wartungsfreundlich);
- zusätzlich ist das Stromregelventil (bis Literleistung von 220 ltr/min), ein Load-Sensing-Sicherheitsventil sowie die Anschlussmöglichkeit für ein zusätzliches elektrisches 2-Wegeventil enthalten)
- **Hydraulik-Anschlussstecker** SVK Gr. 3
 - **Elastik-Vollgummiräder 360 x 85 mm** mit stabilen Gussradkörpern
 - **Abstellstützen** und **Verladeösen**
 - **Serienlackierung** orange RAL 2011
 - **CE Kennzeichnung** mit Betriebsanleitung

Sonderausstattung

Anbau-Varianten

- **Radlader-/Teleskopladeranbau** Schnellwechselladung mit Rollenniveaueingleich
- **Gabelstapleranbau** Palettengabelaufnahme mit Rollenniveaueingleich und Schnellverschlussbügel, Taschengröße 180 x 80 mm
- **Schlepperanbau Frontkraftheber** mit Rollenniveaueingleich, Dreipunktaufnahme oder Aufnahme für Schnellwechselladung
- **Kombi-Anbau** Stapler- und Schlepperfront (andere auf Anfrage)

Hydraulisch schwenken

- **Hydraulische Schwenkeinrichtung mit 2 Hydraulikzylindern** (zusätzlicher doppeltwirkender Steuerkreis erforderlich)
- **Elektrisches 2-Wegeventil** (notwendig, wenn hydraulischer Steuerkreis fehlt)

Schmutzsammelwanne

- **Schmutzsammelwanne hydraulisch** mit Tastrad Ø 360 x 85 mm
- **Polyurethan-Schürfleiste** für Schmutzsammelwanne (einfach abnehmbar, je nach Einsatzbereich)
- **Spritzschutz** inkl. Gummispritzschutz, höhenverstellbar
- **Aufkratzeinrichtung inkl. Gummispritzschutz**, hydraulisch zu betätigen

Wassersprüheinrichtung

- **Wassersprüheinrichtung 240 ltr.** komplett mit 12 Volt Druckpumpe und Ein-/Aus-Schalter
- **Wassersprüheinrichtung 400 ltr.** komplett mit 12 Volt Druckpumpe und Ein-/Aus-Schalter (größere Tankvolumen auf Anfrage)
- **2. Sprühdüsenrohr mit 2. Wasserpumpe** (Anbau vorne) Zusatzsprüheinrichtung zum Aufbau auf die Schmutzsammelwanne (enthält Wasserpumpe und Sprühdüsenrohr)
- **Druckpumpe 24 Volt** für Wassersprüheinrichtung

Seitenkehrbesen

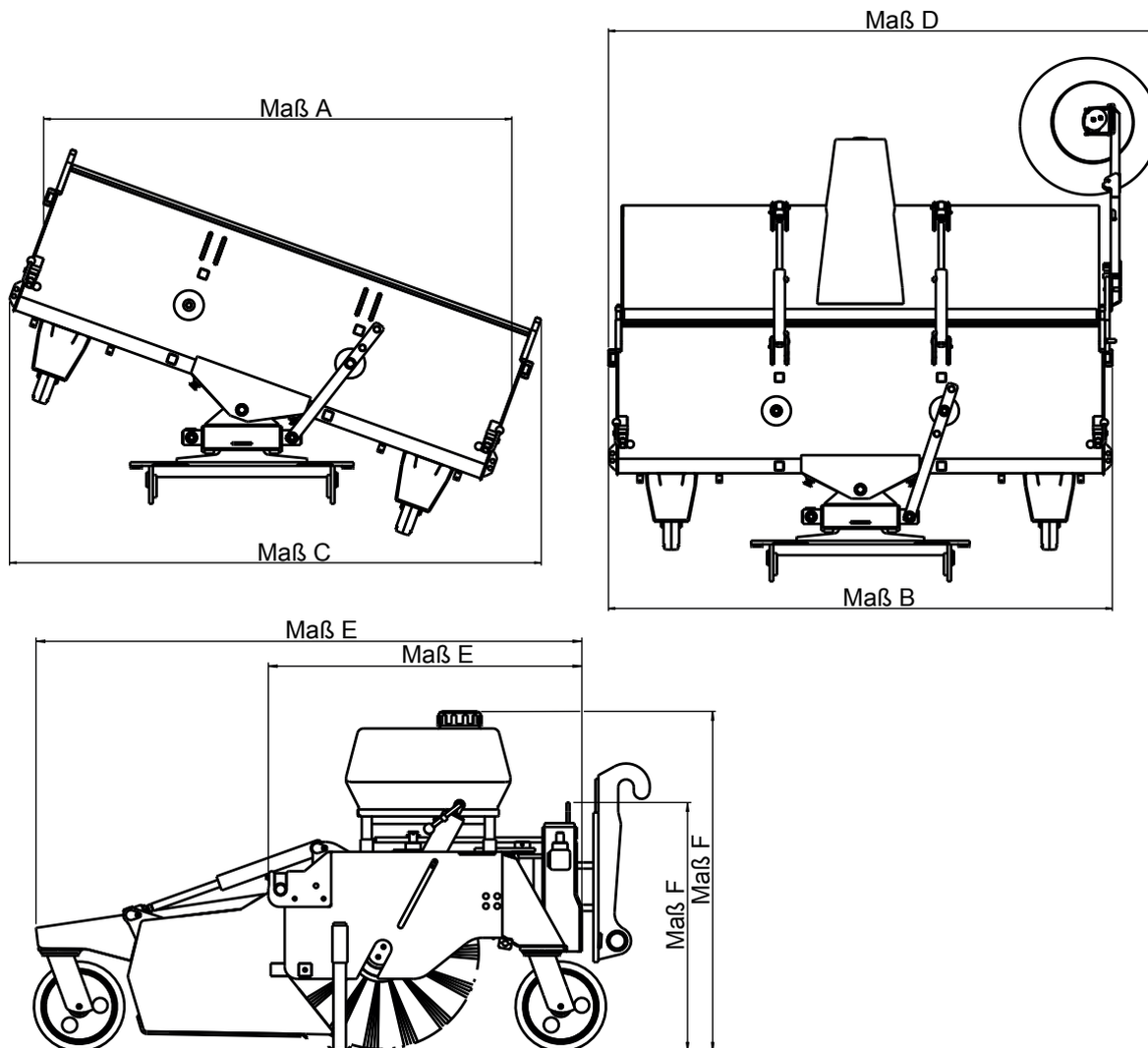
- **Seitenkehrbesen hydraulisch Ø 780 mm** PPN-, Stahlflachdraht/PPN-oder Stahlflachdraht-Besatz
- **Hydraulikeinrichtung** zum Hochklappen des Seitenkehrbesens
- **Drehzahlregler** für Seitenkehrbesen
- **Elektrisch schaltbarer Ein-/Aus-Schalter** für Seitenkehrbesen
- **Wassersprüheinrichtung** für Seitenkehrbesen

Sonstiges Zubehör

- **Stromregelventil** ab 220 bis 400 ltr/min
- **Fahnenhalter** inkl. **Warnfahnen** und **Warnmarkierung**
- **Beleuchtungseinrichtung** gemäß StVZO
- **Sonderlackierung** nach RAL
- **Hydraulik-Anschlusskupplungen** nach Wahl



Technische Daten bema 75 Dual Power-Master



Maschinentyp		2600	2800	3200
Abmaße (in mm)				
Arbeitsbreite bei 0°		2600	2800	3200
Maß A	Arbeitsbreite bei 25° Schrägstellung	2420	2600	2962
Maß B	Maschinenbreite (ber alles) ohne Seitenbesen	2765	2965	3365
Maß C	Maschinenbreite (ber alles) bei 25° Schrägstellung	2835	3015	3375
Maß D	Maschinenbreite (ber alles) inkl. Seitenbesen	3015	3220	3620
Maß E	Maschinentiefe (ber alles) ohne / mit Sammelwanne	1250 / 2175		
Maß F	Maschinenhhe (ber alles) ohne / mit Wassertank	1000 / 1365		
Gewichte (in kg)				
Kehrmaschine ohne Schmutzsammelwanne		675	740	831
Schmutzsammelwanne		328	360	404
gesamt		1003	1100	1235
Seitenkehrbesen		zzgl. ca. 50		
Wassersprüheinrichtung		zzgl. ca. 30		
Anbaumglichkeit Gabelstapler		zzgl. 130		
Anbaumglichkeit (andere Trägerfahrzeuge)		variiert je Trägerfahrzeug		