



ABMESSUNGEN

| | | SA 150 | SA 180 | SA 210 | SA 240 |
|---|---------------|--------|--------|--------|--------|
| A | Breite | 1770 | 2070 | 2270 | 2670 |
| B | Tiefe | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 |
| C | Höhe | 650 | 650 | 650 | 650 |

- Aufhängung an Kompaktlader
- Direktantrieb Hydraulikmotor

Die Schwenkkehrmaschine M3 kann an alle Kompakt-, Rad- und Teleskoplader angebaut werden. Dank der robusten Struktur kann sie für die Reinigung von Baustellen, Straßen, große Innenhöfe oder bei leichtem Schneefall verwendet werden.

Sie ist mit Hydraulikmotor mit integriertem Direktantriebe, Hydraulikleitungen komplett mit Schnellkupplungen (nur für Kompaktlader), mechanischer Einstellung des Anstellwinkels $\pm 30^\circ$, Bürste $\varnothing 550$ mm aus PPN, Nr. 2 Stützrädern $\varnothing 200 \times 50$ mm und Aufhängung an Kompaktlader ausgestattet.

ZUBEHÖRE

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| | Schwimmende Aufnahme mit 3. Rad | Hydraulische Neigung mit Magnetventil und Zylinder |
| Wassertank 100 L mit elektrischer Pumpe und Zerstäubern | 3. Rad $\varnothing 200 \times 50$ mm | |



| MODELL | SA 150 | SA 180 | SA 210 | SA 240 |
|-----------------------------------|---------|----------------|---------|---------|
| Arbeitsbreite [mm] | 1500 | 1800 | 2100 | 2400 |
| Arbeitsbreite mit Winkel 30° [mm] | 1299 | 1566 | 1736 | 2078 |
| Öldurchfluss min/max [kg] | 25/100 | 25/100 | 25/100 | 25/100 |
| Druck min/max [bar] | 100/250 | 100/250 | 100/250 | 100/250 |
| Ø Bürste [mm] | 550 | 550 | 550 | 550 |
| Anzahl Rollen [n°] | 2x750 | 1x800 - 1x1000 | 2x1000 | 2x1170 |
| Gewicht [kg] * | 295 | 310 | 380 | 416 |

* Der Wert in der Tabelle ist das Gewicht der Kehrmaschine mit Standardaufnahme für Kompaktlader

