

Datenblatt gemäß BIV-VDMA-Merkblatt
 „Anwendungshinweise für den Einsatz von Bodenreinigungsmaschinen auf Hartböden“

1.1 Angaben zur Identifikation der Maschine:	
1.2 Maximale Fahrgeschwindigkeit der Maschine [km/h]:	
1.3 Liste der Anbauteile (Schutzdach, Vorbauten, etc.):	
2.1 Identifikation der einzelnen Räder:	
2.2 Art der Bereifung	
2.2.1 Anzahl der Räder:	2.2.2 Doppellenkrollen: Ja / Nein
2.2.3 Material der Bereifung:	
2.3 Bei luftgefüllten Rädern der vom Hersteller vorgegebene Luftdruck:	
3.1 Aufstandsfläche pro Rad [mm ²]: $A_{Rad} =$	
3.2 Radlast jedes Rades [N]: $F_{Rad} =$	
3.3 Mittlerer Raddruck jedes Rades [N/mm ²]: $\bar{p}_{Rad} = \frac{F_{Rad}}{A_{Rad}} =$	
3.4 Der maximal ermittelte Raddruck der einzelnen Räder [N/mm ²]:	
4.1 Größte Länge der Maschine [m]: $L_{Maschine} =$	4.2 Größte Breite der Maschine [m]: $B_{Maschine} =$
4.3 Maschinenaußenkontur [m ²]: $A_{Maschine} = L \times B =$	4.4 Gewicht der betriebsbereiten Maschine [N]: $F_{Maschine} =$
4.5 Verkehrslast [N/m ²]: $\bar{p}_{Maschine} = \frac{F_{Maschine}}{A_{Maschine}} =$	
5 Bemerkungen	
Ort, Datum	Unterschrift