

Installationsvoraussetzung

HyperSWASH



Technische Parameter

HyperSWASH		
Gesamt Maschinendimensionen	1,9 x 1,6 x 2,2	m
Gewicht (ohne Flüssigkeiten)	1000	kg
Gewicht (mit Flüssigkeiten)	1300	kg
Erforderliche Menge an Reinigungslösung	80	l
Erforderliche Menge an Spülwasser	2 x 80	l
Maximale Leistungsaufnahme (abhängig nach Konfiguration)	22	kW
Lautstärke (in Arbeitsstellung - 1 m von der Maschine entfernt)	$L_{\text{teq,T}} < 70$	dB
Betriebsbedingungen		
Temperatur	5 bis 40	°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 85	%
Bodentragfähigkeit (horizontalen Arbeitsfläche)	1000	kg/m ²
Max. Beladung inkl. Rahmen und Halterungen	20	kg

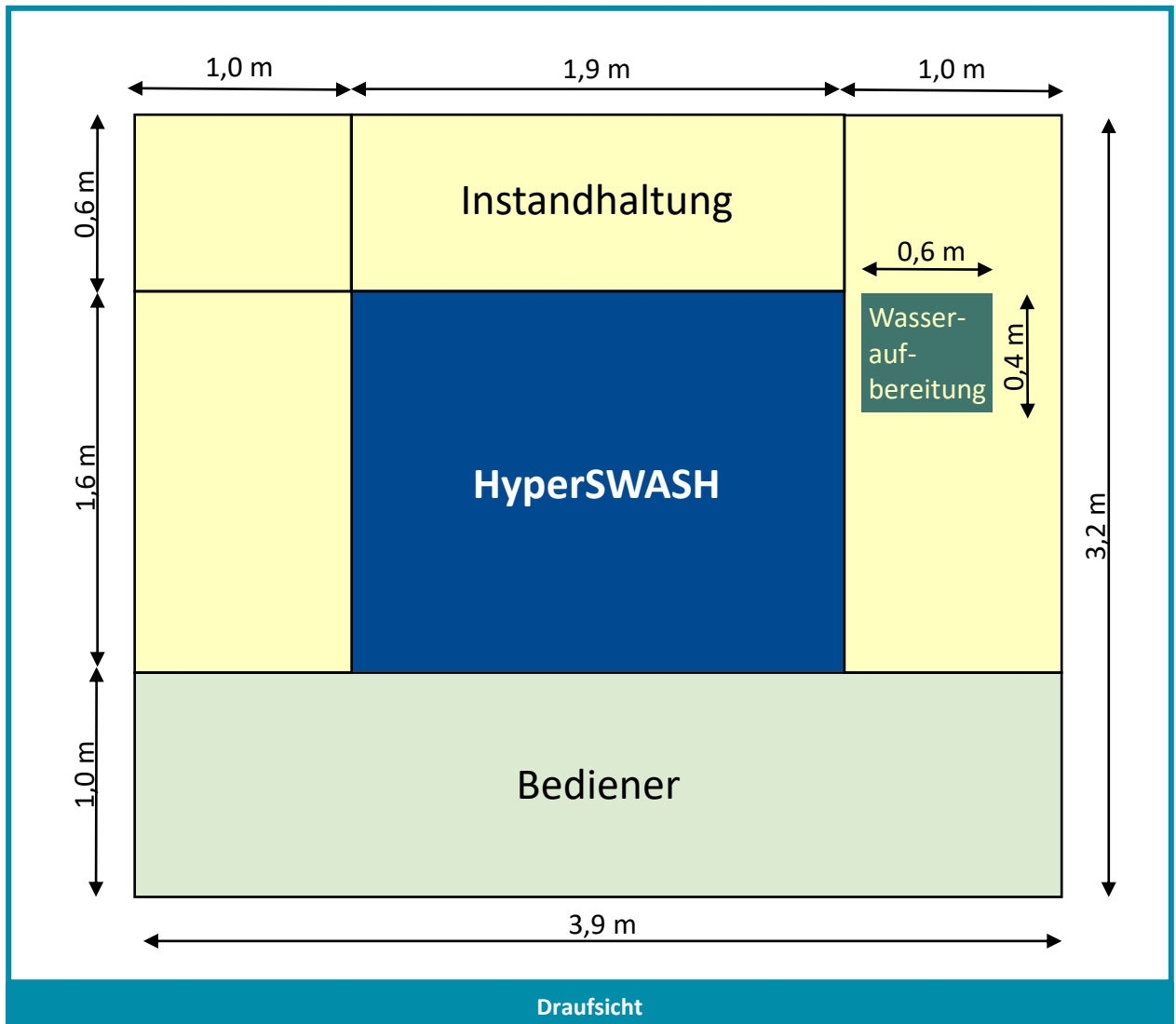
Anschlüsse

1. Stromanschluss	-Spannung: 3x 230/400 V, 50/60 Hz -Absicherung: 3x B 32 A -Anschluss: 3, N + PE (Fünf-Leiter-Stecker 32 A)	
2. Druckluftanschluss	-Druck: 0,6 - 0,8 MPa -Luftqualitätsklasse: 3.4.3. (nach ISO 8573-1) -Anschluss: Schlauch SMC ø8 mm <i>Hinweis: Druckluftverbrauch <1 l/min</i>	
3. Ablauf Tank	-Anschluss: Schnelkupplung GEKA plus mit Außengewinde ¾" (Regelventil)	
4. Ablauf erste Spülung (kontaminiert)	-Anschluss: Schnelkupplung GEKA plus mit Außengewinde ¾"	
5. Einlass DI-Wasser	-Anschluss: Schlauch 1" <i>*Ausgang Wasseraufbereitung wird mit diesem Anschluss verbunden</i>	
6. Anschluss Abluft	-Kapazität: min. 300-350 m³/h -Unterdruck: ~1 000 -1 500 Pa -Anschluss: Schlauch ø150 mm	
7. Anschluss Wasseraufbereitung	-Anschluss Hauswasser ø25 mm	

Anschlüsse

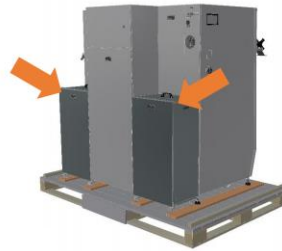


Arbeits- und Wartungsbereich



Verpackung und Abladen

Abladen der
Kartuschen-Wägen



Abladen frontal

*Mit Gabelstapler

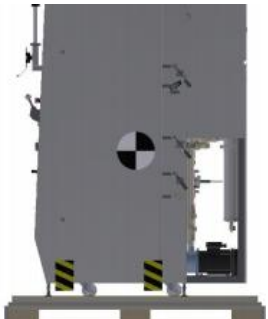
ODER



Abladen rechts

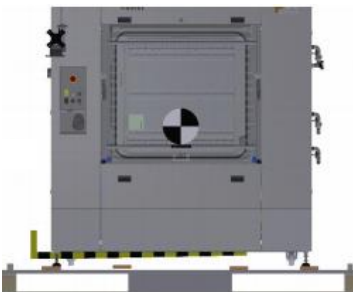
*Mit Gabelstapler

ODER



Abladen links

*Mit Gabelstapler



*Maße der Transportbox 2500 x 1710 x 2250 mm (L x W x H)

*Maximal Gewicht der verpackten Maschine beträgt 1500 kg