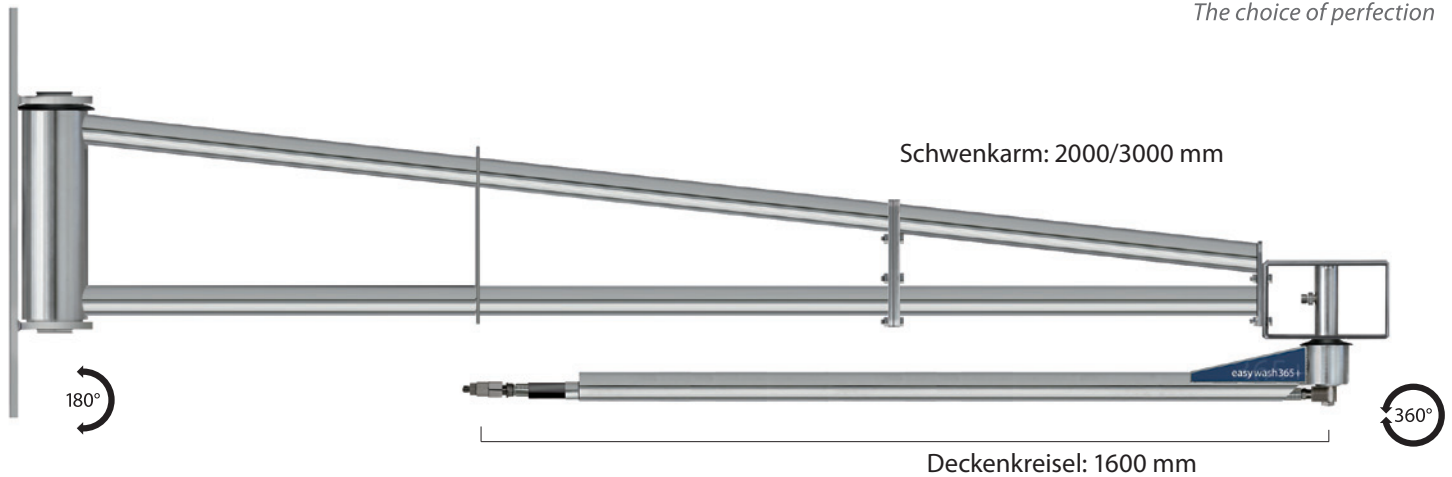


easywash365+

Schwenkarm mit Deckenkreisel



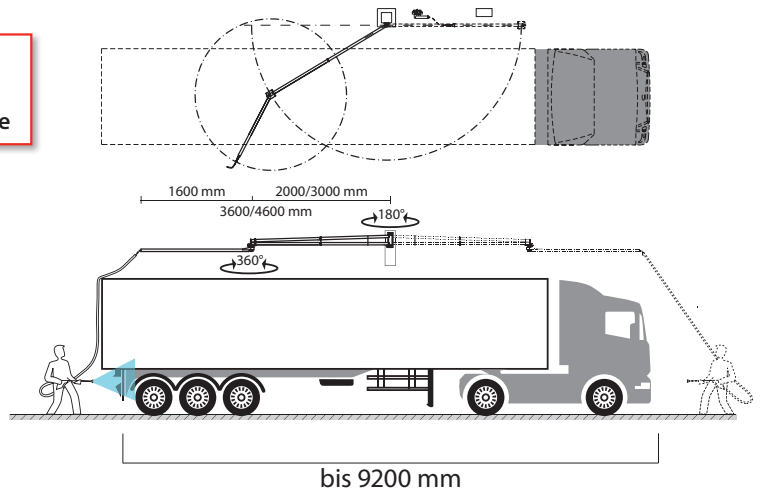
The choice of perfection



Massiver Schwenkarm mit Deckenkreisel

- Deckenkreisel 360° schwenkbar, Schwenkarm 180° schwenkbar
- Kugelgelagerte, wartungsfreie Drehpunkte
- Optional erhältliche Gegenplatte
- Gesamtlänge bis zu 4600 mm
- Max. 275 bar / 120 °C
- Anschluss: 3/8" AG
- Material: Edelstahl

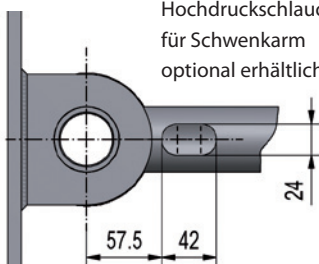
Konzipiert für
die Wäsche
großer Fahrzeuge



Perfekter Halt: Stabil geschweißte Aufhängung,
optional erhältliche Gegenplatte zur Sicherheit.
(Schrauben M12)

**Extrem massiv,
robuste Verarbeitung**

Durchgang:
Hochdruckschlauch
für Schwenkarm
optional erhältlich



easywash365+ Schwenkarm mit Deckenkreisel

Edelstahl. Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Länge	Eingang	Ausgang
109 760 972	2000 mm + 1600 mm	3/8" AG	3/8" AG
109 760 973	3000 mm + 1600 mm	3/8" AG	3/8" AG

easywash365+ Schwenkarm Gegenplatte

Edelstahl. Stärke 10 mm

R+M Nr.
109 790 419 3

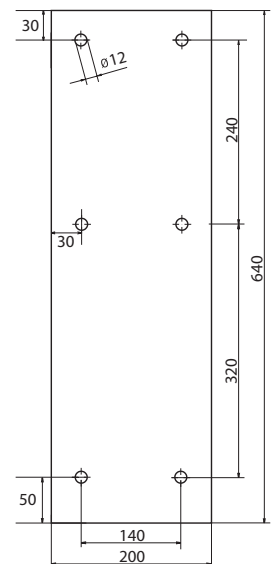
Hochdruckschlauch für easywash365+ Schwenkarm

3/8" DKR : 3/8" DKR - 90°.
2 SC. DN 8. Schwarz

R+M Nr.	Länge
345 154 002 11	2100
345 154 003 11	3100



Edle Verbindung: Stabiler Befestigungs-Halter des Kreisels



easywash365+

Wand- und Deckenkreisel



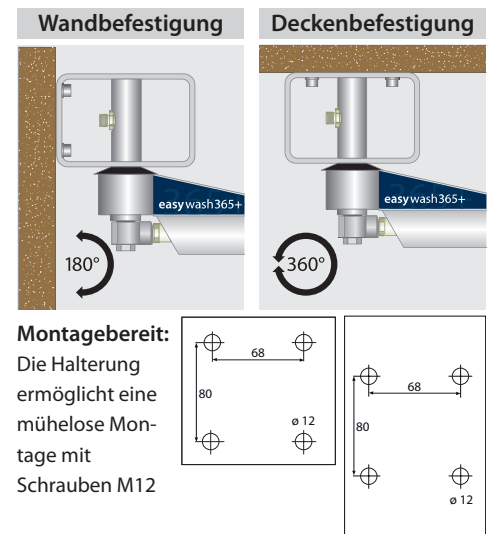
Hochdruckdeckenkreisel inkl. Hochdruckschlauch für die Montage an Wand oder Decke

- Wand- oder Deckenbefestigung
- Inkl. Hochdruckschlauch DN 8, schwarz
- Deckenkreisel 360° schwenkbar, bei Wandmontage 180° schwenkbar
- Kugelgelagerter Drehpunkt
- Gesamtlänge bis zu 2500 mm
- Max. 275 bar / 120 °C
- Anschluss: 3/8" AG
- Material: Edelstahl

easywash365+ Wand- und Deckenkreisel

Edelstahl. Kreisel mit kugelgelagertem Drehpunkt und Hochdruckschlauch DN 8. Wartungsfrei. Max. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	Länge	Eingang	Ausgang
109 766 970	1600 mm	3/8" AG	3/8" AG
109 766 971	2000 mm	3/8" AG	3/8" AG
109 766 973	2500 mm	3/8" AG	3/8" AG



Spitze: Hochdruckschlauchanschluss 3/8" AG mit O-ring

Drehgelenkverbindung:
Schmieren nicht erforderlich

Erhältlich in den Längen:
1600 mm
2000 mm
2500 mm