

# Technische Daten PerformanceLine® MSHT®-PL-M-U

<b>Merkmale</b>	<b>Torkonstruktion (feststehender Teil)</b>	selbsttragende, robuste Stahlkonstruktion
	<b>Torflügel (bewegter Teil)</b>	2 bis 4 Torflügel-Stahlrahmen mit Füllung nach Wahl
	<b>Hauptschließkante</b>	EPDM-Gummihohlprofil schnellwechselbar
	<b>Antrieb</b>	Drehstrom-Getriebemotor mit elektromechanischer Haltebremse
	<b>Gewichtsausgleich</b>	–
	<b>Endschalter</b>	PCS® - Absolutwert-Drehgeber im Antrieb integriert
	<b>Torflügelführung</b>	Rollenführungen verschleißarm
	<b>Montage/Aufstellung</b>	Bodenbefestigung ohne Zusatzrahmen
<b>Sicherheitsausstattung</b>	<b>Schließkantensicherung</b>	ohne
	<b>Standardtyp Schließkantensicherung</b>	–
	<b>Sicherheitsschalter für geschlossene Endlage</b>	2 Sicherheitsschalter berührungslos, codiert PLe/SIL 3
	<b>Notfallöffnung</b>	ECH® - aufsteckbare Handkurbel, elektr. überwacht
<b>Standard-Abmessungen</b>	<b>max. lichte Öffnungsbreite</b>	bis 5000 mm
	<b>max. lichte Höhe</b>	bis 3000 mm
	<b>Torflügel-Tiefe</b>	–
	<b>Bodenfreiheit</b>	–
<b>Geschwindigkeit</b>	<b>Schließgeschwindigkeit</b>	ca. 0,5 m/s
	<b>Öffnungsgeschwindigkeit</b>	ca. 0,5 m/s
<b>Farbgebung</b>	<b>Torkonstruktion</b>	pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl
	<b>Torflügel</b>	siehe Anhang, Ausführung Torflügel, Seite 96
<b>Torflügel-Eigenschaften</b>		siehe Anhang, Ausführung Torflügel, Seite 96
<b>Steuerung</b>		siehe Kapitel Tor-Controller, ab Seite 82