

## Technische Daten der Multi-Line Serie

Typenauswahl						Vakuumpumpe	Vakuumpumpe	Drehkolbenpumpe
mLS	MLD	MLT	Volumen	∅	Länge			
X			12.000 l	1.750 mm	5.200 mm	X	X	X
X			14.000 l	1.900 mm	5.200 mm	X	X	X
X			16.000 l	2.000 mm	5.200 mm	X	X	X
	X		12.000 l	1.600 mm	6.000 mm	X	X	X
	X		14.000 l	1.750 mm	6.000 mm	X	X	X
	X		15.200 l	1.750 mm	6.500 mm	X	X	X
	X		17.000 l	1.900 mm	6.200 mm	X	X	X
	X		18.000 l	1.900 mm	6.500 mm	X	X	X
	X		19.800 l	1.900 mm	7.250 mm	X	X	X
	X		20.000 l	2.000 mm	6.500 mm	X	X	X
		X	22.000 l	1.900 mm	8.000 mm	X	X	X
		X	26.000 l	2.000 mm	8.500 mm	X	X	X
		X	28.000 l	2.100 mm	8.300 mm	X	X	X
		X	30.000 l	2.100 mm	8.850 mm	X	X	X
<b>BEHÄLTER / FAHRGESTELL</b>						Stahlbehälter mit verwindungsfestem Fahrgestell in selbsttragender Bauweise		
<b>KORROSIONSSCHUTZ / OPTIK</b>						innen spezial beschichtet, außen Lackierung in RAL-Ton nach Kundenwunsch		
<b>BREMSE</b>						Druckluftbremsanlage mit ALB-Regler		
<b>PUMPENTECHNIK / Antrieb</b>						Vakuumpumpe, Vakuumpumpe oder Drehkolbenpumpe mit Direktantrieb über Weitwinkel-Gelenkwelle		
<b>SAUGSCHLAUCH</b>						Optional		
<b>ELEKTRISCHE EINRICHTUNG</b>						12 V-LED Beleuchtungsanlage nach StVZO		
<b>BEEIFUNG</b>						38" - 42", 30" - 32", nach Liste wählbar		
<b>ANBAUVORRICHTUNG GESTÄNGE</b>						Hubwerksrahmen am Heck serienmäßig		
<b>AUSBRINGTECHNIK</b>						Applikationstechnik jeglicher Art möglich		
<b>BEDIENUNG / STEUERUNG</b>						schlepperseitig, mit Bedienbox, BUS oder ISO-Bus		

