

		Tragfähigkeit (kg) <i>Load capacity (kg)</i>	Abmaße (mm) und Eigenschaften <i>dimensions (mm) and properties</i>
a	Bauhöhe <i>hight</i> (mm)	125	380 bis/to 590
		250	390 bis/to 610
		1000	570 bis/to 640
		1.000	630 bis/to 935
		2.000	820 bis/to 1.000
b	Bedienbügel-Länge <i>using frame length</i>	125	660 oder/or 1.000
		250	660 oder/or 1.000
		500	910 oder/or 1.250
		1.000	910 oder/or 1.250
		2.000	910 oder/or 1.250
c	Aufhängeöse <i>suspension eye</i>	125	Ø 52
		250	Ø 52
		500	Ø 56
		1.000	Ø 90
		2.000	Ø 90
d	Länge d. Lasttraverse <i>length of load beam</i>	125	1.800, 2.400 oder/or 3.000
		250	1.800, 2.400 oder/or 3.000
		500	1.800, 2.400 oder/or 3.000
		1.000	2.000 oder/or 4.000
		2.000	2.000 oder/or 4.000

		Tragfähigkeit (kg) <i>Load capacity (kg)</i>	Abmaße (mm) und Eigenschaften <i>dimensions (mm) and properties</i>
e	Länge d. Quertraversen <i>length of cross beam</i>	125	800
		250	800
		500	800
		1.000	1.200
		2.000	1.200
f	Sauggreifer - Ø <i>vacuum cup diameter</i>	125	125 bis/to 250
		250	160 bis/to 360
		500	210 bis/to 250
		1.000	160 bis/to 360; 900 x 510
		2.000	360; 900 x 510
g x h	Minimalster Sauggreiferabstand <i>minimum outside distance of suctiongrab</i>	125	g=490; 540x350; 510x390; 760x310
		250	g=530; 590x420; 580x420; 540x425; 860x350
		500	610x500; 630x420; 870x420
		1.000	1150x810; 1580x500
		2.000	g=1230; 2010x760

		Tragfähigkeit (kg) <i>Load capacity (kg)</i>	Abmaße (mm) und Eigenschaften <i>dimensions (mm) and properties</i>
g x h	Maximalster Sauggreiferabstand <i>maximum outside distance of suctiongrab</i>	125 250	$g = d + f - 100;$ $g = (\text{Länge d. Traverse (d)}) + (\text{Sauggreifer-}\varnothing (f))$ $g = (\text{length of load beam (d)}) + (\text{vacuum cup diameter (f)})$ $h = (\text{Länge d. Traverse (d)}) + ((\text{Sauggreifer-}\varnothing (f)) - 80)$ $h = (\text{length of load beam (d)}) + (\text{vacuum cup diameter (f)}) - 80$
		500	$g = (\text{Länge d. Traverse (d)}) + (\text{Sauggreifer-}\varnothing (f))$ $g = (\text{length of load beam (d)}) + (\text{vacuum cup diameter (f)})$ $h = (\text{Länge d. Traverse (d)}) + ((\text{Sauggreifer-}\varnothing (f)) - 80)$ $h = (\text{length of load beam (d)}) + (\text{vacuum cup diameter (f)}) - 80$
		1.000	$g = (\text{Länge d. Traverse (d)}) + (\text{Sauggreifer-}\varnothing (f))$ $g = (\text{length of load beam (d)}) + (\text{vacuum cup diameter (f)})$ $h = (\text{Länge d. Traverse (d)}) + ((\text{Sauggreifer-}\varnothing (f)) - 80)$ $h = (\text{length of load beam (d)}) + (\text{vacuum cup diameter (f)}) - 80$
		2.000	$g = d + f - 100;$ $g = (\text{Länge d. Traverse (d)}) + (\text{Sauggreifer-}\varnothing (f))$ $g = (\text{length of load beam (d)}) + (\text{vacuum cup diameter (f)})$ $h = (\text{Länge d. Traverse (d)}) + ((\text{Sauggreifer-}\varnothing (f)) - 80)$ $h = (\text{length of load beam (d)}) + (\text{vacuum cup diameter (f)}) - 80$

		Tragfähigkeit (kg) <i>Load capacity (kg)</i>	Abmaße (mm) und Eigenschaften <i>dimensions (mm) and properties</i>
	Oberfläche der Last <i>surface of load</i>	125	glatt, leicht rau, leicht verzundert / verrostet <i>smooth, slightly rough, slightly scaled/rusted</i> rau oder strukturiert <i>rough or structured</i>
		250	glatt, leicht rau, leicht verzundert / verrostet <i>smooth, slightly rough, slightly scaled/rusted</i> rau oder strukturiert <i>rough or structured</i>
		500	glatt, leicht rau, leicht verzundert / verrostet <i>smooth, slightly rough, slightly scaled/rusted</i> rau oder strukturiert <i>rough or structured</i>
		1.000	glatt, leicht rau, leicht verzundert / verrostet <i>smooth, slightly rough, slightly scaled/rusted</i>
		2.000	glatt, leicht rau, leicht verzundert / verrostet <i>smooth, slightly rough, slightly scaled/rusted</i>
	Art der Saugeraufhängung <i>type of vaccum cup suspension</i>	125	starr; gelenkig; gelenkig / gefedert <i>rigid; flexible; flexible / spring-loaded</i>
		250	starr; gelenkig; gelenkig / gefedert <i>rigid; flexible; flexible / spring-loaded</i>
		500	gelenkig; gelenkig / gefedert <i>flexible; flexible / spring-loaded</i>
		1.000	starr; gelenkig; gelenkig / gefedert <i>rigid; flexible; flexible / spring-loaded</i>
		2.000	starr; gelenkig / gefedert <i>rigid; flexible / spring-loaded</i>