

Vakuum-Hebegeräte für Blech und Stahl festen Rahmen horizontal

| MODELL | TRAGFÄHIGKEIT KG | PLATTE | PLATTE ø mm | LUFTVERBRAUCH AIR L/min |
|--------|---------------------|--------|----------------|----------------------------|
| VLA4F | 250 | 4 | 250 | 130 |
| VLA4F | 500 | 4 | 300 | 130 |
| VLA6F | 500 | 6 | 250 | 130 |
| VLA6F | 1000 | 6 | 300 | 130 |
| VLA8F | 1000 | 8 | 250 | 130 |
| VLA8F | 1500 | 8 | 300 | 130 |



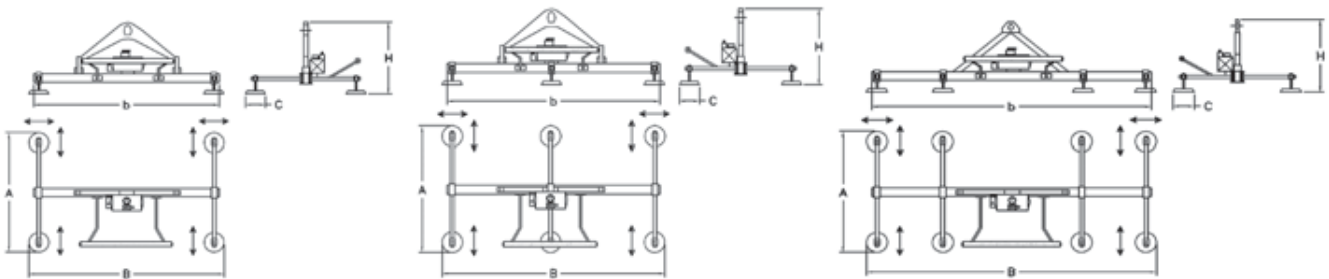
**Vakuum-Hebegeräte
für Blech und Stahl
PNEUMATISCHES
KIPPEN**

| | | | | |
|-------|------|---|-----|-----|
| GLA4F | 250 | 4 | 250 | 380 |
| GLA4F | 500 | 4 | 300 | 380 |
| GLA6F | 500 | 6 | 250 | 380 |
| GLA6F | 1000 | 6 | 300 | 380 |
| GLA8F | 1000 | 8 | 250 | 380 |
| GLA8F | 1500 | 8 | 300 | 380 |



**Vakuum-
Hebegeräte für
Blech und Stahl
MIT
ELEKTRISCHER
PUMPGRUPPE**

Modelle und technische Daten: 4F - 6F - 8F



| MODELL | TRAGFÄHIGKEIT KG | PLATTE | A mm | B mm | B1 mm | C mm | H mm |
|-----------|---------------------|--------|----------|-----------|----------|---------|---------|
| VLA/GLA4F | 250 | 4 | 600/1165 | 1000/1745 | 1500 | 250 | 620 |
| VLA/GLA4F | 500 | 4 | 635/1200 | 1035/1775 | 1500 | 300 | 620 |
| VLA/GLA6F | 500 | 6 | 600/1165 | 1000/2245 | 2000 | 250 | 620 |
| VLA/GLA6F | 1000 | 6 | 635/1200 | 1030/2275 | 2000 | 300 | 620 |
| VLA/GLA8F | 500 | 8 | 600/1165 | 1665/2745 | 2500 | 250 | 620 |
| VLA/GLA8F | 1000 | 8 | 635/1200 | 1695/2775 | 2500 | 300 | 620 |