

VEGA - 10T - 50T

**Elektrohydraulische Parallelogramm - Hebebühne für LKW / Busse / Sonderfahrzeuge /
Tragfähigkeit 12.000 - 52.000 kg / je nach Ausführung
Typ: OMER VEGA 120 - 180 - 240 - 340 - 450 - 520**

Beschreibung:

- Bei den elektrohydraulischen VEGA Parallelogrammhebebühnen ist die Bodenbelastung auch bei ungleicher Lastverteilung gleichmäßig
- Tragkraft von 12 bis 52 t, auf Anfrage auch höher
- Alle VEGA Hebebühnen sind als Aufbau- oder Einbau-Hebebühnen erhältlich
- Automatisches mechanisches Sicherheitssystem
- Freier Zugang zur Fahrzeug- Unterseite
- Schneller Einbau
- Keine Verankerung auf dem Fußboden (Standard-Version verschiebbar)

Ausführungen:

- VEGA 120 - 180 - 240 - 340 - 450 - 520 (Standard)
- VEGA OF 120 - 180 - 240 - 340 - 450 - 520 (ohne Grundrahmen)
- VEGA NTB 120 - 180 - 240 - 340 - 450 - 520 (ohne Torsionsstab)
- VEGA TWIN 120 - 180 - 240 - 340 (2 mechanisch verbundene Hebebühnen)
- VEGA TWIN OF 120 - 180 - 240 - 340 (2 mechanisch verbundene Hebebühnen, ohne Grundrahmen)
- VEGA TWIN INDEPENDENT 120 - 180 - 240 - 340 (2 unabhängige Hebebühnen, die miteinander oder einzeln verwendet werden können)
- VEGA TWIN OF INDEPENDENT 120 - 180 - 240 - 340 (2 unabhängige Hebebühnen, die miteinander oder einzeln verwendet werden können, ohne Grundrahmen)

Technische Daten:

- Tragfähigkeit: 12.000 - 52.000 kg / je nach Ausführung
- Antriebsart: elektro- hydraulisch
- Hubhöhe: 1.850 mm
- Hubzeit: ca. 50 s
- Fahrflächenbreite: 750 mm
- Auffahöhe nur: 310/ 345/ 355 mm
- Betriebsspannung: 3x400/230 V/ 50 Hz
- Luftanschluss: 5-10 bar

VEGA 120 - 520

- Tragkraft / Elektrisch / Pneumatik / Betriebsdruck / Gesamtgewicht / Hubzeit
- VEGA 120/ 12000 kg /400 V/50 Hz/5,5 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 4100 kg / 50 s
 - VEGA 180/ 18000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 5000 kg / 50 s
 - VEGA 240/ 24000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 6400 kg / 50 s
 - VEGA 340/ 34000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 7100 kg / 50 s
 - VEGA 450/ 45000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 9600 kg / 50 s
 - VEGA 520/ 52000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 10900 kg / 50 s

VEGA OF 120 - 520

- Tragkraft / Elektrisch / Pneumatik / Betriebsdruck / Gesamtgewicht / Hubzeit
- VEGA OF 120/ 12000 kg /400 V/50 Hz/5,5 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 4100 kg / 50 s
 - VEGA OF 180/ 18000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 5000 kg / 50 s
 - VEGA OF 240/ 24000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 5800 kg / 50 s
 - VEGA OF 340/ 34000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 6900 kg / 50 s
 - VEGA OF 450/ 45000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 8980 kg / 50 s
 - VEGA OF 520/ 52000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 10200 kg / 50 s

VEGA NTB 120 - 520

- Tragkraft / Elektrisch / Pneumatik / Betriebsdruck / Gesamtgewicht / Hubzeit
- VEGA NTB 120/ 12000 kg /400 V/50 Hz/5,5 Kw / 5~10 Bar/200 Bar/ 3990 kg / 50 s
 - VEGA NTB 180/ 18000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/200 Bar/ 4880 kg / 50 s
 - VEGA NTB 240/ 24000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 5670 kg / 50 s
 - VEGA NTB 340/ 34000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 6950 kg / 50 s
 - VEGA NTB 450/ 45000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 9435 kg / 50 s
 - VEGA NTB 520/ 52000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 10.735 kg / 50 s

VEGA TWIN 120 - 340

- Tragkraft / Elektrisch / Pneumatik / Betriebsdruck / Gesamtgewicht / Hubzeit
- VEGA TWIN 120/ 24000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 8200 kg / 50 s
 - VEGA TWIN 180/ 27500 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 10000 kg / 50 s
 - VEGA TWIN 240/ 36000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 11600 kg / 50 s
 - VEGA TWIN 340/ 52000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 14.200 kg / 50 s

VEGA TWIN OF 120 - 340

- Tragkraft / Elektrisch / Pneumatik / Betriebsdruck / Gesamtgewicht / Hubzeit
- VEGA TWIN OF 120/ 24000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 8200 kg / 50 s
 - VEGA TWIN OF 180/ 27500 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 10000 kg / 50 s
 - VEGA TWIN OF 240/ 36000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 10400 kg / 50 s
 - VEGA TWIN OF 340/ 52000 kg /400 V/50 Hz/ 15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 13800 kg / 50 s

VEGA TWIN INDEPENDENT 120 - 340

- Tragkraft / Elektrisch / Pneumatik / Betriebsdruck / Gesamtgewicht / Hubzeit
- VEGA TWIN 120 INDEPENDENT/ 24000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 8200 kg / 50 s
 - VEGA TWIN 180 INDEPENDENT/ 27500 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 10000 kg / 50 s
 - VEGA TWIN 240 INDEPENDENT/ 36000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 11600 kg / 50 s
 - VEGA TWIN 340 INDEPENDENT/ 52000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 14200 kg / 50 s

VEGA TWIN OF INDEPENDENT 120 - 340

- Tragkraft / Elektrisch / Pneumatik / Betriebsdruck / Gesamtgewicht / Hubzeit
- VEGA TWIN OF 120 INDEPENDENT/ 24000 kg /400 V/50 Hz/11 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 8200 kg / 50 s
 - VEGA TWIN OF 180 INDEPENDENT/ 27500 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 200 Bar/ 10000 kg / 50 s
 - VEGA TWIN OF 240 INDEPENDENT/ 36000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 10400 kg / 50 s
 - VEGA TWIN OF 340 INDEPENDENT/ 52000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 13800 kg / 50 s

• VEGA TWIN OF 340 INDEPENDENT/ 52000 kg /400 V/50 Hz/15 Kw/ 5~10 Bar/ 230 Bar/ 13800 kg / 50 s

Stertil-KONI Deutschland, Niederlassung der Stertil B.V.
Lünener Straße 211, 59174 Kamen
Tel.: 02307 - 20 83 65
Fax.: 02307 - 20 83 60

copyright © 2007 Stertil BV
[Home](#) | [Sitemap](#) | [Widerruf](#)
info@stertil-koni.de