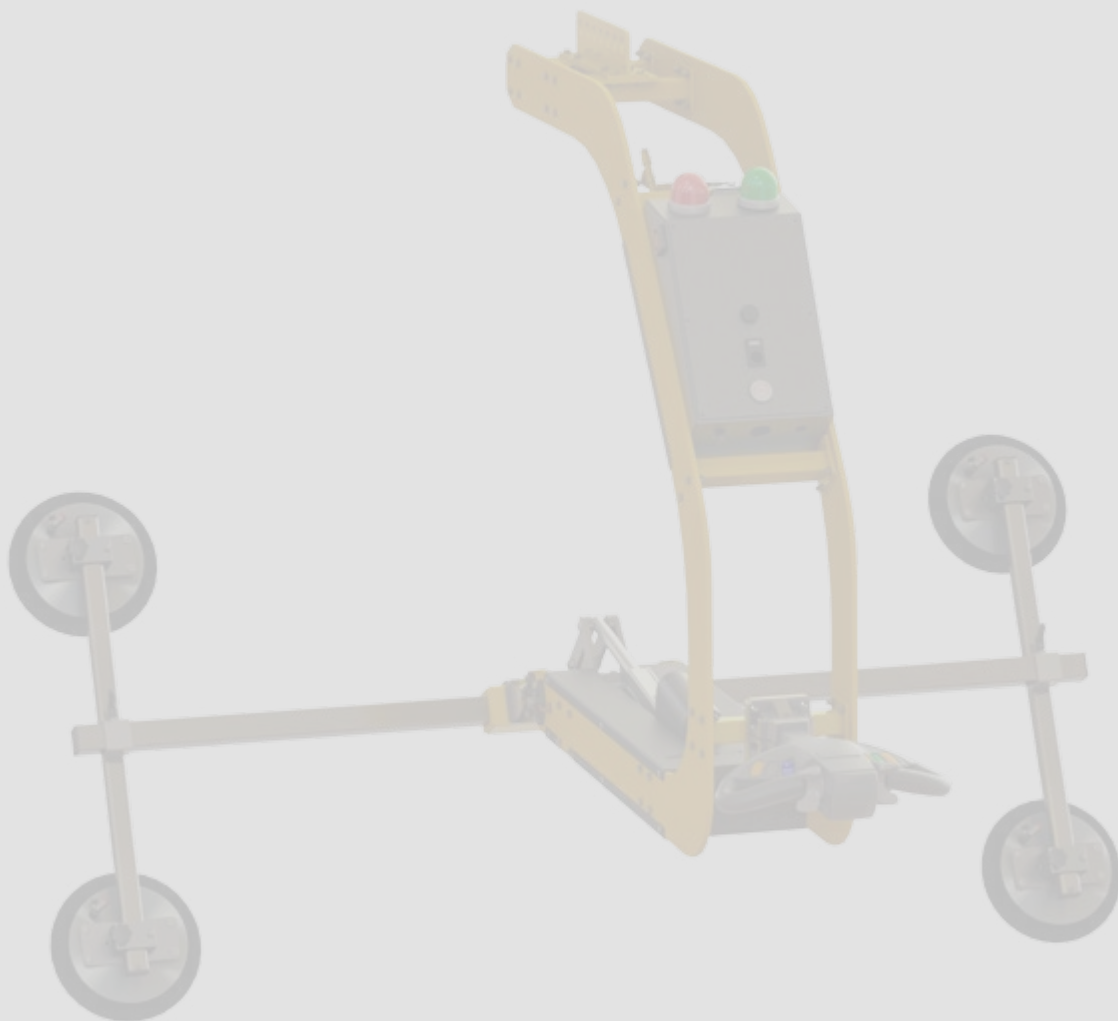
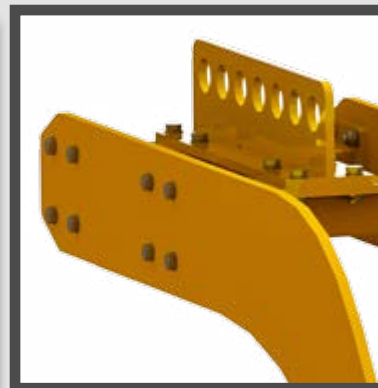


euroTECH

VACUUM TECHNOLOGIES



eT-Hover-loop (CZ)

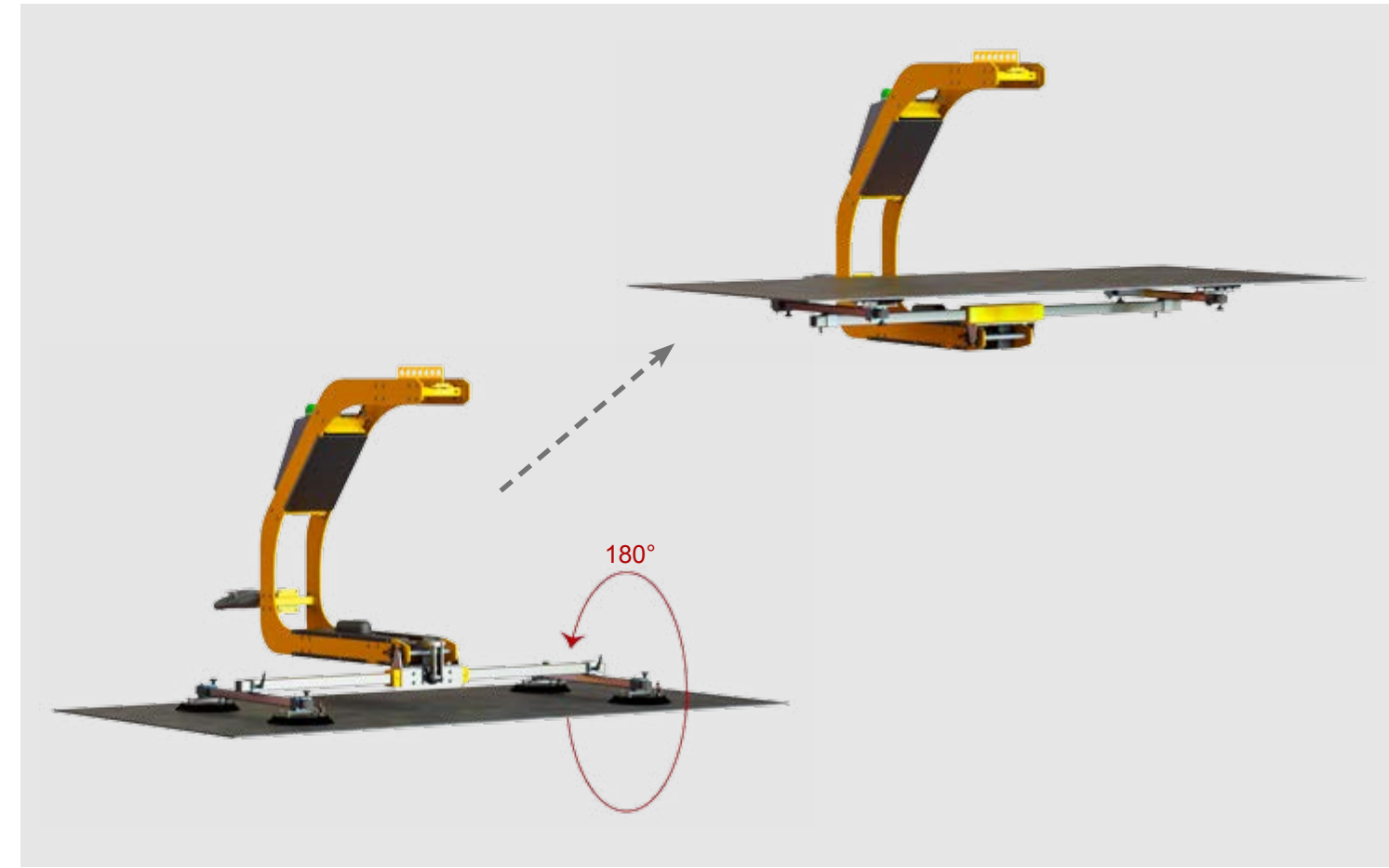


Všeobecné informace

- k obracení břemen o 180° pomocí lineárního pohonu
- pro plochá břemena
- posuvné příčné traverzy
- eT-Hover-loop-500 o celkové délce 2 m až 8 m
modulárně rozšiřitelný
- ergonomická obslužná rukojeť
- max. nosnost 250 kg - 500 kg

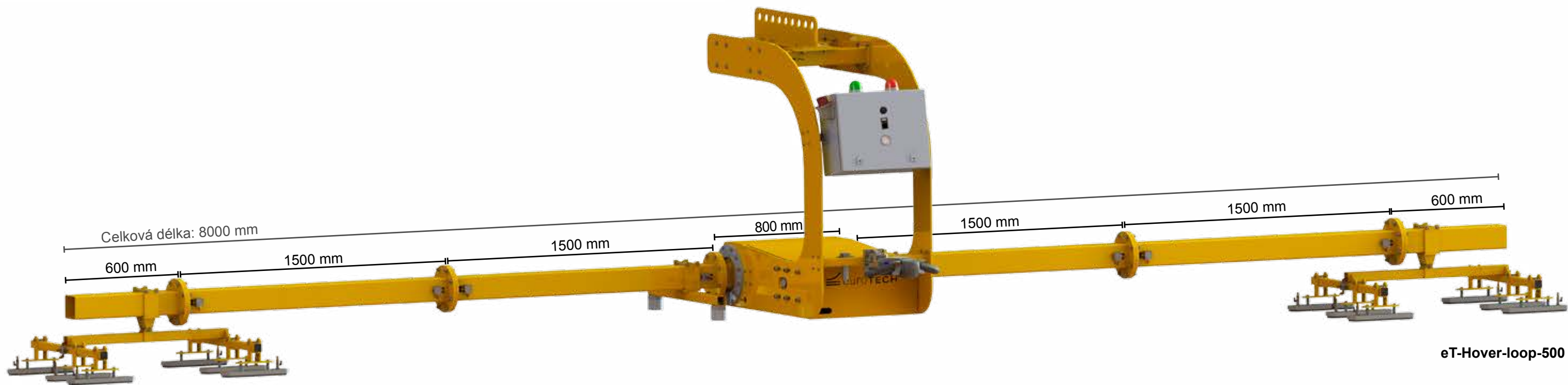


eT-Hover-loop-250



Technické údaje / Objednávkové údaje

	eT-Hover-loop-250 HG SF 250 04 290 RL	eT-Hover-loop-500 HG SF 500 04 400 RL
Vhodné pro	plochá břemena	plochá břemena
o max. rozměrech DxŠ (mm)	3500x2000	14000x1600
Nosnost (kg)	250	500
Rozměry DxŠxV (mm)	2000x880x1350	8000x800x1670
Rozsah vykývnutí	180°	180°
Přísavky	4x BLSP 290 RL	4x BLSP 400 RL
Vakuová pumpa	MP.006	VT 4.8
Vlastní hmotnost (kg)	150	518



eT-Hover-loop-500

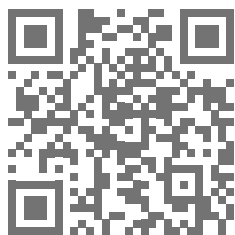
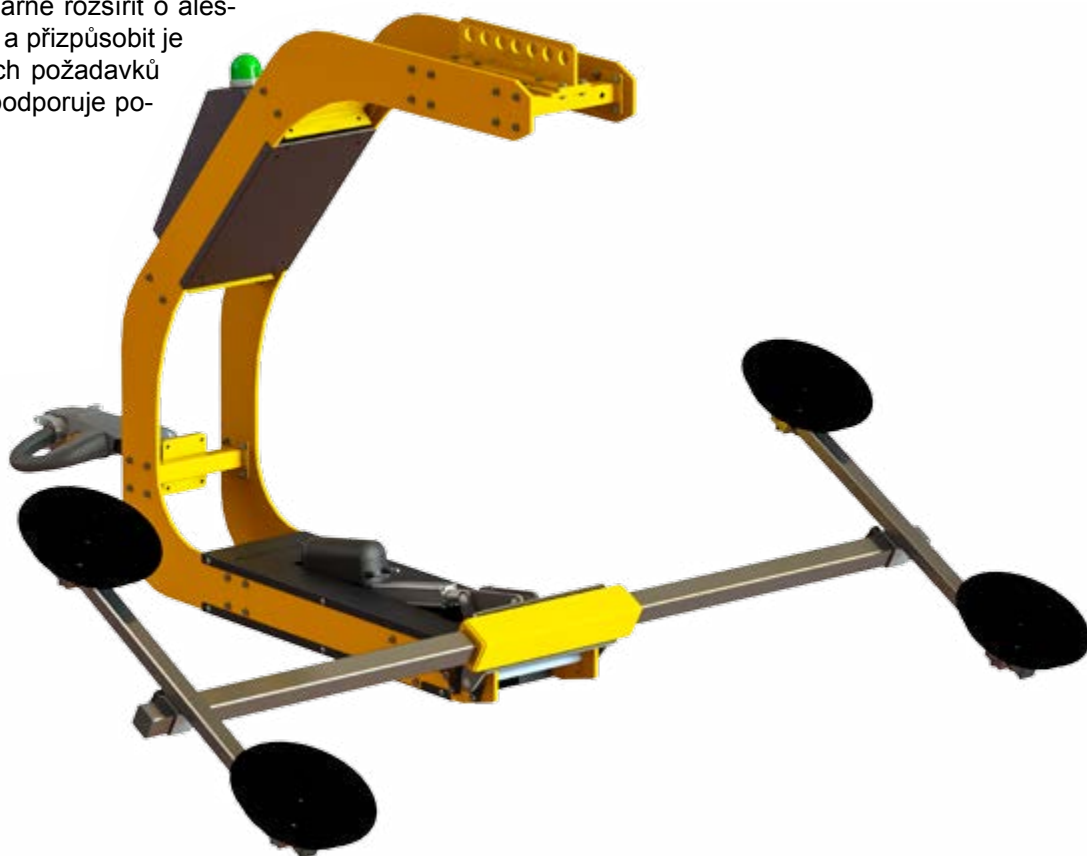
Zvedací zařízení série eT-Hover-loop

Nezřídka jsou dodávána břemena v různé poloze. Pomocí **eT-Hover-loop** můžete tato břemena velmi jednoduše otočit o 180°. Tím ušetříte sílu minimálně dvou pracovníků, kteří by jinak byli k obrácení potřeba, a také jejich záda.

Máte-li dotazy, nebo požadujete-li konkrétní nabídku, kontaktujte nás, prosím, *telefonicky, faxem* nebo *e-mailem*.

Obraceč o 180° **eT-Hover-loop** se používá při obrácení břemen až do 500 kg. Pomocí lineárního pohonu vykývne zařízení ploché, vakuově těsné desky z plechu, skla, dřeva či plastu o rozměrech až 3500 x 2000 / 14000 x 1600 mm. Příčné traverzy lze posouvat a přizpůsobit podle individuálních požadavků.

Základní zařízení **eT-Hover-loop-500** sestává z několika dílů různých délek. Proto je lze modulárně rozšířit o alespoň dva až 8 metrů celkové délky, a přizpůsobit je tak podle individuálních pracovních požadavků zákazníka. Ergonomická rukojeť podporuje pohodlnou obsluhu.



EUROTECH Vertriebs GmbH

Dammstr. 1 Telefon: +49 7433 90468-0
72351 Geislingen Fax: +49 7433 90468-13
NĚMECKO E-Mail: info@euro-tech-vacuum.de
Internet: www.euro-tech-vacuum.com

Michal Mikláš, AREA SALES MANAGER
Mobile: +421 948 136250
E-Mail: michal.miklas@euro-tech-vacuum.de