

## BAUGRÖSSE 2 **BODENACHSE LFA-2**



DIE LFA-2 IST FÜR HANDHABUNGSGEWICHTE BIS 600 KG AUSGELEGT UND ERREICHT EINE VERFAHRGESCHWINDIGKEIT BIS 4,5 M/S BEI EINER BESCHLEUNIGUNG VON BIS ZU 6 M/S<sup>2</sup>.

SIE EIGNET SICH IDEAL ALS SIEBTE ACHSE FÜR ROBOTER ODER BODENVERFAHREINHEIT FÜR VORRICHTUNGEN UND TRANSPORTEINHEITEN.

DAS RITZEL-ZAHNSTANGENSYSTEM ERLAUBT DIE ÜBERTRAGUNG GROSSER KRÄFTE UND EINE GENAUE POSITIONIERUNG.

## BELASTUNGSKLASSEN

- **Dynamic** ( $v = 4.5 \text{ m/s}, a = 6 \text{ m/s}^2$ ) mit bis zu 300 kg\* Zusatzlast
- **Balanced** ( $v = 3 \text{ m/s}, a = 4.5 \text{ m/s}^2$ ) mit bis zu 450 kg\* Zusatzlast
- Efficient (v = 2 m/s,  $a = 3 \text{ m/s}^2$ ) mit bis zu 600 kg\* Zusatzlast

