

BAUGRÖSSE 2

FLÄCHENPORTALROBOTER AGC-2



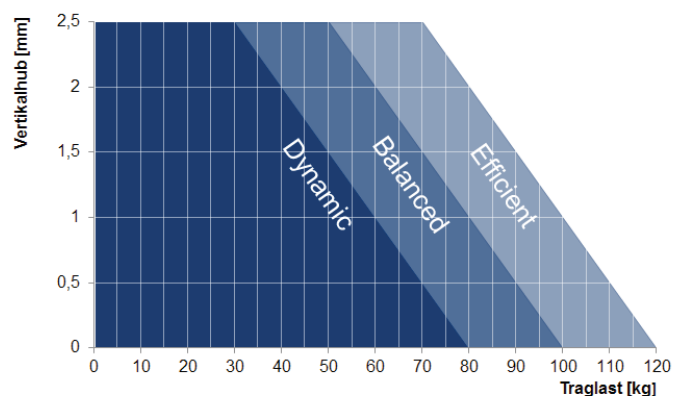
Der AGC-2 IST FÜR HANDHABUNGSGEWICHTE BIS 90 KG AUSGELEGT, BEWÄLTIGT VERTIKALHÜBE BIS ETWA 2,5 M UND ERREICHT EINE VERFAHRGESCHWINDIGKEIT BIS 2 M/S BEI EINER BESCHLEUNIGUNG VON BIS ZU 4 M/S².

DURCH SEINEN AUSLEGER BIETET DER AGC AUF KOMPAKTEM BAURAUM DREI AXSEN. DAMIT EIGNET ER SICH IDEAL, UM AUF BEGRENZTEM RAUM LANGGEZOGENE FLÄCHEN MIT EINER BREITE VON 1 M (=Y-HUB) ABZUDECKEN

DAS RITZEL-ZAHNSTANGENSYSTEM ERLAUBT DIE ÜBERTRAGUNG GROSSER KRÄFTE UND EINE GENAUE POSITIONIERUNG. DIE SCHWALBENSCHWANZFÜHRUNG ERMÖGLICHT EINE FLEXIBLE POSITIONIERUNG DER STÄNDER UND ALLER ANBAUKOMPONENTEN BEI DER MONTAGE. DIE HORIZONTALACHSE KANN BIS ÜBER 100 M VERLÄNGERT WERDEN

BELASTUNGSKLASSEN

- **Dynamic** ($v = 2 \text{ m/s}$, $a = 4 \text{ m/s}^2$)
mit bis zu 50 kg* Zusatzlast
- **Balanced** ($v = 1,5 \text{ m/s}$, $a = 4 \text{ m/s}^2$)
mit bis zu 70 kg* Zusatzlast
- **Efficient** ($v = 1 \text{ m/s}$, $a = 3 \text{ m/s}^2$)
mit bis zu 90 kg* Zusatzlast



*Die Lastangaben beziehen sich auf einen Vertikalhub von 1,5m.

MEHR INFORMATIONEN?

Sie benötigen detailliertere Informationen oder ein CAD-Modell von unserem Produkt? Dann wenden Sie sich bitte an unseren Vertrieb.

vertrieb@fibro-laepple.de