

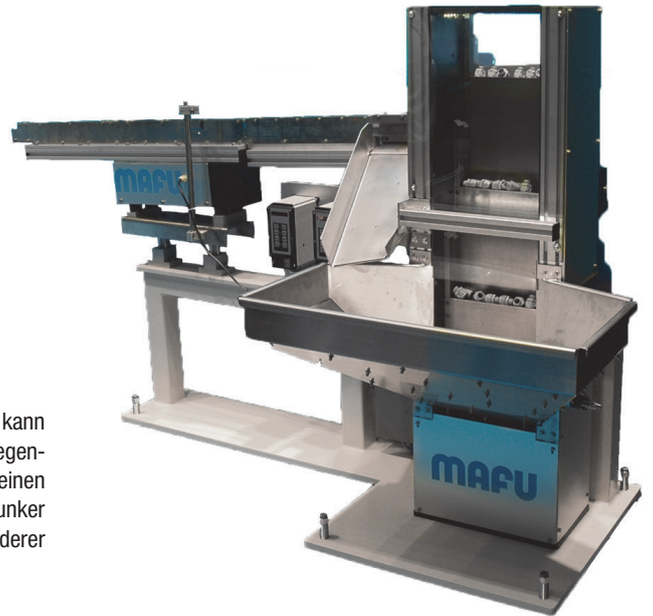
# STUFENHUB- FÖRDERER

## PRODUCT FACT SHEET

MAFU GMBH AUTOMATION  
DAIMLERSTRASSE 7  
D-72348 ROSENFELD  
T: +49 7428.931 0  
F: +49 7428.931 400  
EMAIL: [INFO@MAFU.DE](mailto:INFO@MAFU.DE)  
[WWW.MAFU.DE](http://WWW.MAFU.DE)

**MAFU**  
AUTOMATION

# MAFU STUFENHUB- FÖRDERER



Der MAFU Stufenhubförderer ist in fünf unterschiedlichen Baugrößen erhältlich und kann pneumatisch als auch elektrisch angetrieben werden. Die Werkstücke werden durch gegenläufig arbeitende Hubplatten vorsortiert und in die gewünschte Soll-Lage gebracht. Über einen integrierten Teilerücklauf werden falschliegende Werkstücke wieder zurück in den Bunker befördert. Leistungen über 100 Teile / Minute können durch den MAFU Stufenhubförderer realisiert werden.

## DIE MAFU STUFENHUBFÖRDERER BIETEN FOLGENDE VORTEILE:

### WIRTSCHAFTLICHKEIT:

Durch die hohe Förderleistung sowie der gebotenen Autonomie sind die MAFU Stufenhubförderer äußerst wirtschaftliche Lösungen bei der Zuführung, Sortierung und Breitstellung von Werkstücken.

### ZUVERLÄSSIGKEIT:

Durch die optimale Abstimmung der Einzelkomponenten kann eine sehr hohe technische Verfügbarkeit garantiert werden.

### FLEXIBILITÄT:

Die MAFU Stufenhubförderer zeichnen sich durch eine sehr einfache Umrüstung aus. Ebenso ist das Grundgerät für ein verändertes Teilespektrum einsetzbar.

## EINSATZGEBIETE:

### SORTIER- UND ZUFÜHRTECHNIK:

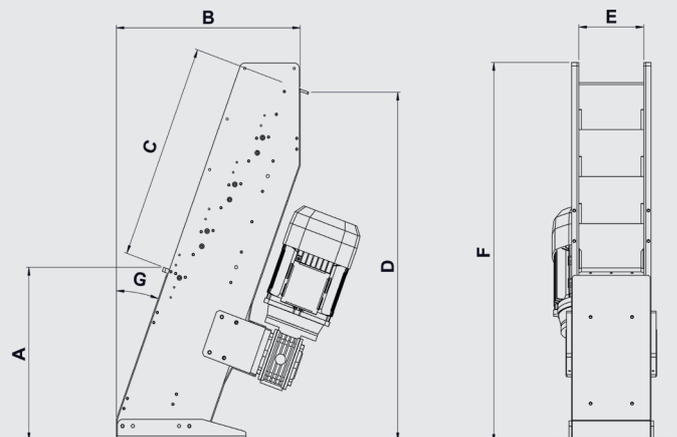
Teileschonendes Sortieren, Fördern sowie lagerichtiges Bereitstellen von Schüttgütern für die unterschiedlichsten Prozesse.

### BRANCHEN:

- Maschinenbau
- Automobilbranche und deren Zulieferer
- Elektro- und Elektronikbranche
- Kunststoffbranche
- Medizin- und Pharmabranche
- Kosmetikbranche
- Möbelbranche
- Spielzeugbranche
- und viele mehr...

## ABMESSUNGEN UND KAPAZITÄT:

ABMES- SUNGEN:	TYP:				
	SHF 125-3	SHF 125-4	SHF 250-3	SHF 500-2	SHF 500-3
A	340	340	480	515	565
B	300	360	830	700	930
C	300	390	740	490	900
D	570	645	960	800	1200
E	125	125	250	500	500
F	650	700	1100	1000	1360
G	20°	20°	30°	30°	30°



Alle Angaben in mm.

Die angegebenen Maße können leicht abweichen.