

Handhabungstechnik

Für Traglasten bis 2.000kg



Optimale Präzision
Geringen Kraftaufwand

Handhabung von Gütern feinfühlig, sicher, schnell und zuverlässig.

+ Verschiedene Anwendungsbereiche

Wir konzipieren Handhabungstechnik für verschiedene Branchen, verschiedene Lasten und verschiedene Produktionsabläufe

+ Optimale Präzision

Millimetergenaue und feinfühlige Lastaufnahme und Lastabgabe

+ Geringe Wartungskosten

Robuste Industrierausführung, minimaler Verschleiß, leichte Ersatzteilbeschaffung

+ Präzise Anwendung

Erschütterungsarmes Bewegen von Lasten; punktgenauer Materialfluss

Vorteil: Effektive Handhabung und höchstmögliche Anlagenvfügbarkeit

- | | |
|-------------------------------------|--|
| + Verschiedene Lastaufnahmemittel | + Kurze Bauarten möglich |
| + Verschiedene Lastführungen | + Einträger- oder Zweiträgerausführung |
| + Kraftabhängige Steuerungskonzepte | + Sonderlösungen möglich |
| + Kurvenbahnen und Drehweichen | + Erweiterungsmöglichkeiten |
| + Geringe Laufgeräusche | + Verschleißarme Konstruktion |
| + Kinderleichtes Lastenhandling | + Einfache Montage |

