

BPM Transporter

Pneumatische Manipulatoren mit Doppeltem Seilssystem

BPM Transporter

Pneumatische Manipulatoren mit Doppeltem Seilssystem



Transporter, der im Allgemeinen mit einem Haken verwendet wird, kann mit einfachen Greifwerkzeugen ausgestattet werden, um die Handhabung von leichten Lasten zu ermöglichen. Und das in schwerelosem Zustand in jede Richtung.

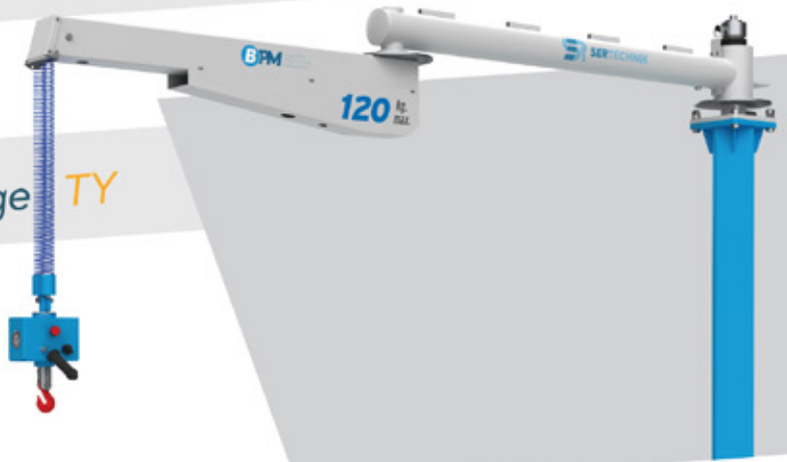
Die besondere Doppelarmstruktur und das mittlere Gelenk machen es möglich, die Lasten einfach und mit größter Präzision im gesamten Arbeitsbereich zu handhaben.

Arbeitet mit trockener, filtrierter (40 μm) und ölfreier komprimierter Luft (min. 0,7 / 0,8 MPa).

120 kg max. Tragfähigkeit. **4.500 mm max.** Radius; Vertikaler Hub **1.800 mm.**
50 nl/min max. Luftverbrauch.

Montageoptionen

Transporter Stützsäulen Montage TY



Transporter Überkopf Montage TT



Transporter Deckenwagen Montage TTA

Tragfähigkeit / kg		120	100	85	75
Max. Radius / mm	Rmax	3000	3500	4000	4500
Min. Radius / mm	Rmin	420	530	640	750
Vertikaler Hub / mm	H	1800	1800	1800	1800
Min. Vertikaler Hub / mm	*h	200	200	200	200
Max. Höhe / mm	*Hmax	3150	3150	3150	3150
Max. Deckenhöhe / mm	*Hf	3150	3150	3150	3150
Min. Höhe / mm	*Hmin	2500	2500	2500	2500

* Markierte Höhenangaben können auf Kundenwunsch angepasst werden.

Abmessungen Montageplatte (mm)

