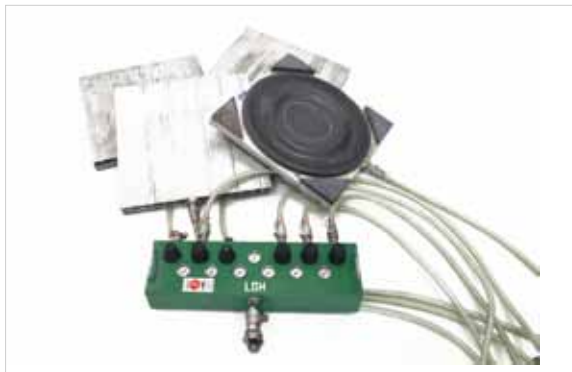


Das Luftgleitkissensystem ist für den Transport von Maschinen, Anlagen und Produkten entwickelt worden. Unterstützt durch die flache Bauweise wird es vor allem dann eingesetzt, wenn eine geringe Fußbodenbelastung notwendig und die exakte Positionierung der Lasten erforderlich ist. Je nach benötigter Tragfähigkeit gibt es das System mit 4- oder mit 6-Punkt-Luftgleitmodulen. Das Luftgleitkissensystem mit einer Tragfähigkeit von 20t gibt es nur im 4-Punkt-Luftgleitmodul.



Spezielle Abdeckmatten für den Fußboden sind notwendig, wenn der Boden nicht rissfrei, glatt oder luftdicht ist. Auf Anfrage erhältlich.

Luftgleitkissensystem					
Tragfähigkeit einzeln in t	Tragfähigkeit gesamt in t	Gewicht in kg	Luftverbrauch in l/min	Hub in mm	
4 x 3,75	15	9	1.600	25	
6 x 3,75	22,5	9	1.600	25	
4 x 12	48	15	1.900	13	
6 x 12	72	15	1.900	13	
4 x 20	80	55	2.500	35	

Maßtabelle Luftgleitkissensystem				
Tragfähigkeit gesamt in t	A x B	C	H	
15	530 x 530	55	25	
22,5	530 x 530	55	25	
48	700 x 700	30	13	
72	700 x 700	30	13	
80	900 x 900	60	35	
Abmessungen in mm				

