



Geeignet für		Suited for	Conviert aux
leicht luftdurchlässige und luftdichte Transportgüter: Holz-, Faser-, Kunststoff-, und Betonplatten, Karton		slightly air permeable and airtight goods: wooden boards, fibreboards, plastic boards, concrete slabs, cartboards	merchandises légèrement perméables à l'air: panneaux de bois, de fibres et de plastique, plaques de béton, cartons
Optionen		Options	Options
<ul style="list-style-type: none"> - Saugflächenabschaltung - Saugflächenabstützung - Zusatzdichtung Spörrí - Halter Steuerschalter - Zuleitung Spiralkabel - Zuleitung Kabelrolle 		<ul style="list-style-type: none"> - Shotdown mechanism for vacuum surfaces - Suction-surface support - Suction surface with extra gasket - Control switch holder - Power supply with spiral cable - Power supply with cable reel 	<ul style="list-style-type: none"> - Robinet à rotule pour surfaces - Blocage des tampons de levage - Surfaces d'aspiration avec additif joint - Support pour l'interrupteur de commande - Alimentation avec câble en spirale - Alimentation avec enrouleur câble

Tragfähigkeit	Leistung	3 x 400V	Schalldruckpegel	Eigengewicht	Max. Abmessung Transportgut	Min. Abmessung Transportgut	Bedienung 650mm	Bedienung 1050mm
Load capacity	Motor power	50Hz	Sound pressure level	Dead weight	Max. dimensions of lifting load	Min. dimensions of lifting load	Operating arm 650mm	Operating arm 1050mm
Capacité de charge	Puissance		Niveau de pression acoustique	Poids propre	Dimension max. de la marchandise transportée	Dimension min. de la marchandise transportée	Commande 650mm	Commande 1050mm
[kg]	[kW]	[A]	[dB(A)]	[kg]	[mm]	[mm]	0° 10° 20° 30°	0° 10° 20° 30°
max. 320	2.2	6	75	135	3000 x 5000 x 35 3000 x 4000 x 35	310 x 2100 x 8	650 605 547 478 288 367 437 496	1050 999 923 824 288 436 574 696

GIS

swiss lifting solutions

Freigegeben	Klasse A	Ersetzt durch	Ersatz für	A
Rev. A Datum 06.07.2017 User J.SUPPiger			Massstab 1:11	1 / A3
Gezeichnet 12.02.2014 A.HADORN				Revision

GNK 320kg
Massbild; Dimension drawing; Plan coté

9351.9312.5

A