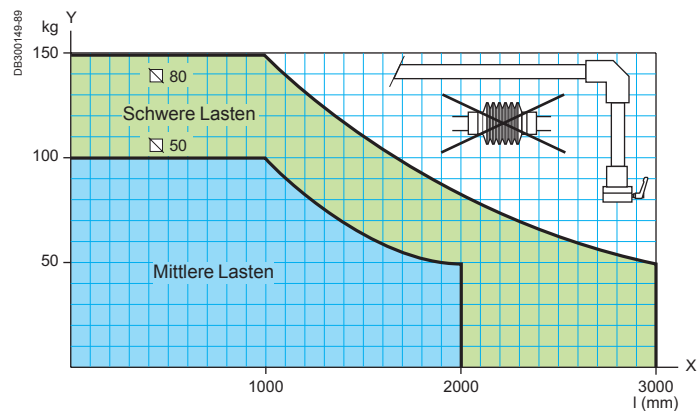
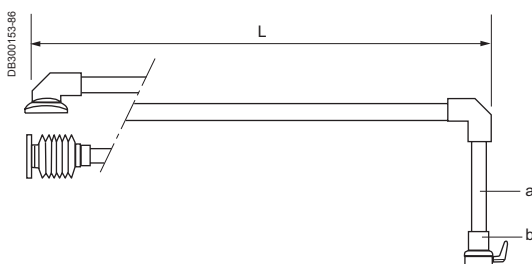


Jedes Modell ist geeignet für Rohre mit einem viereckigem Querschnitt von  
 ■ 50 mm für mittlere Lasten,  
 ■ 80 mm für schwere Lasten  
 (siehe Auswahltable auf Seite 308).

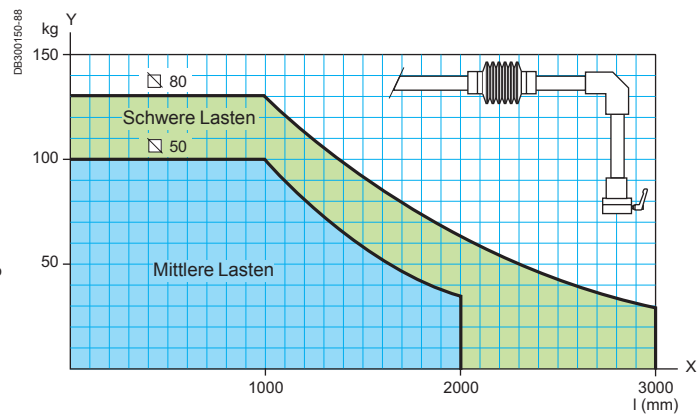
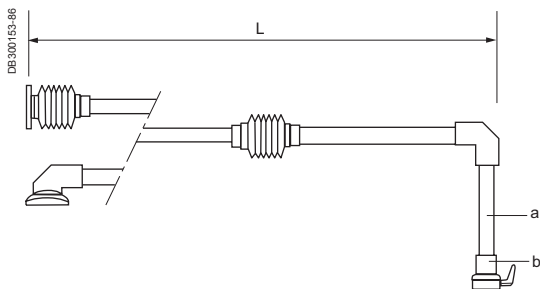
### Schritte zur Auswahl des Aufhängungssystems (mittlere oder schwere Lasten)

- 1 - Bestimmen Sie die Gesamtlast der Anlage\*: a + b + Gehäuse + installierte Geräte (Y-Achse).
- 2 - Bestimmen Sie die Länge von Arm L (X-Achse).
- 3 - Bestimmen Sie die Konfiguration:

■ Aufhängungssystem **ohne** Zwischengelenk.



■ Aufhängungssystem **mit** Zwischengelenk.

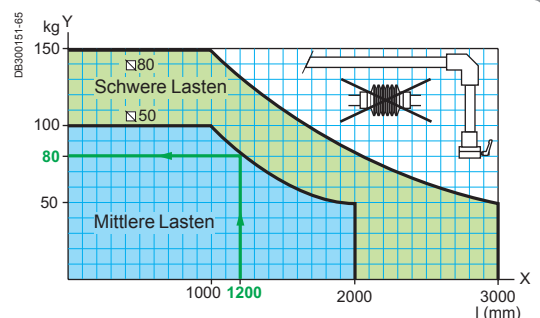


\* Die Last (a + b + Gehäuse + installierte Anlage) muss geringer als die maximale Traglast sein.

### ★ Beispiel

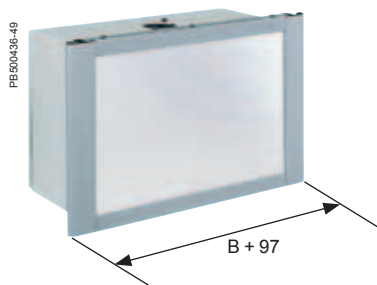
- 1 - Gesamtlast (kg) = 80 kg.
- 2 - Länge (L) = 1200 mm.
- 3 - Aufhängungssystem ohne Zwischengelenk.

Empfohlenes System  
 > Mittlere Lasten □ 50.

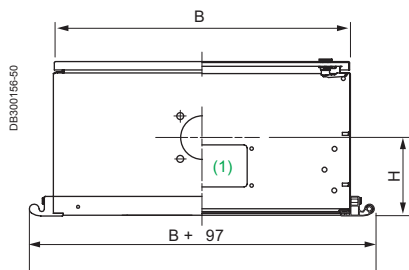


Schrankabmessungen (mm)								Kabeleinführungsplatte	Ø oberes Loch (mm)	Abb.	Schrank
Höhe (A)	Breite (B)	Tiefe (C)	D	F	G	H	J				Bestell-Nr.
300	300	200	162	262	262	100	45	-	54	1	NSYS3CM303020
	400	200	162	362	262	100	45	-	54	1	NSYS3CM304020
400	400	200	262	362	362	100	45	-	54	1	NSYS3CM404020
	600	250	262	562	362	125	75	■	54	1	NSYS3CM406025*
500	500	250	362	462	462	125	75	-	54	1	NSYS3CM505025
600	600	200	462	562	562	100	45	■	54	1	NSYS3CM606020*
	800	300	462	762	562	150	100	-	87	2	NSYS3CM608030
800	600	300	662	562	762	150	100	■	87	2	NSYS3CM806030*

\* Gehäuse ausgestattet mit Kabeleinführungsplatte.



Schrankbreite 600 mm + Tastaturinstallation



(1) Kabeleinführungsplatte.

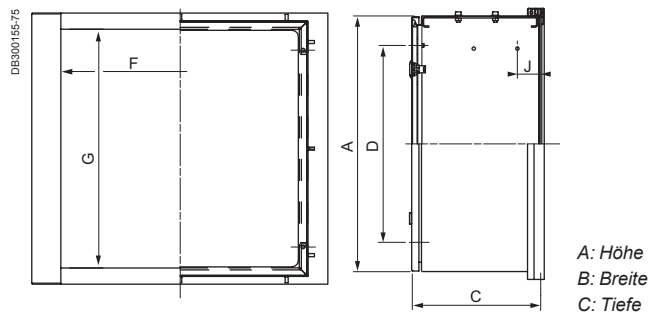


Abb. 1  
Schranktiefe von 200 bis 250

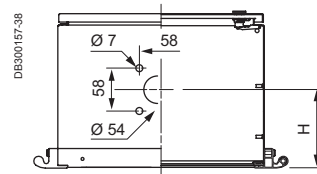


Abb. 2  
Schranktiefe 300

