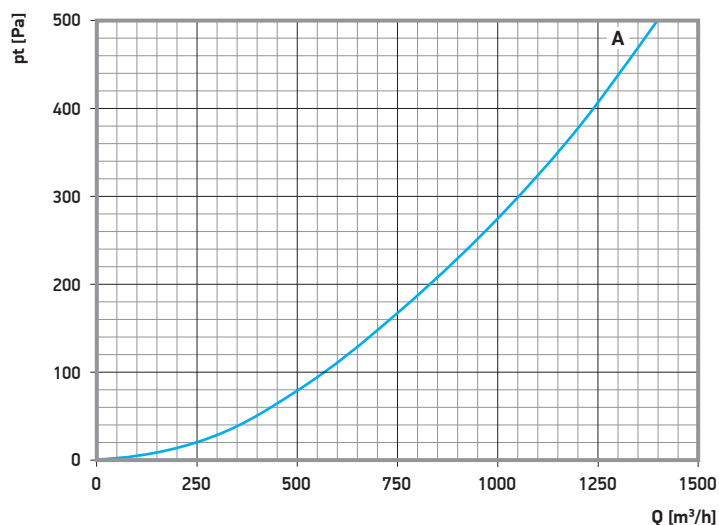


Wózek wyciągowy typu TECHNORAIL DN 75 mm / DN 100 mm

standard • z przepustnicą typu S • z przepustnicą typu B



 +150°C

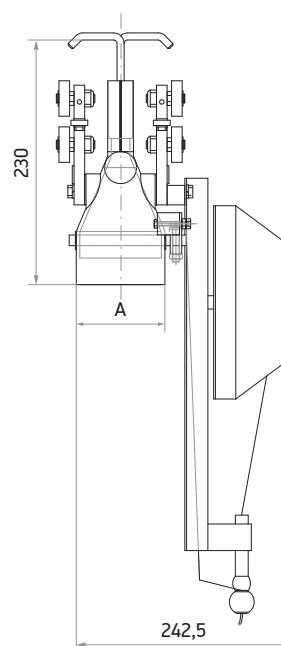
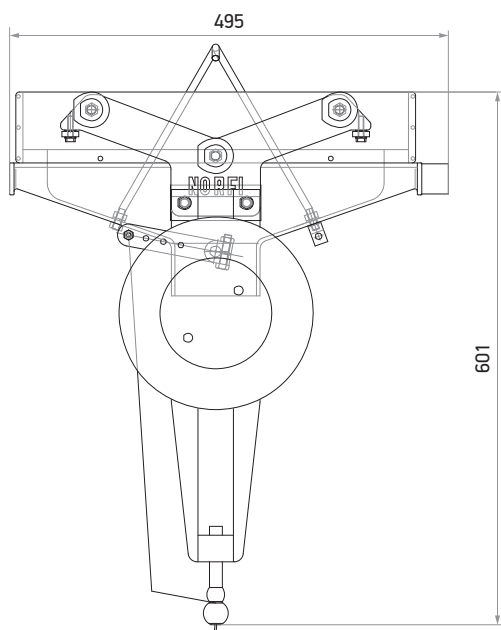


A = wózek wyciągowy standard DN 100 mm

Wózek standard	Z przepustnicą typu S*	Z przepustnicą typu B**	Przyłącze do węża (wym. A)	Przepływ zalecany	Masa			
					Standard	Typu S	Typu B	Balanser
33-4040-076	33-4040-075	33-4040-074	75 mm	280 m³/h	4,4 kg	4,6 kg	4,9 kg	5,0 kg
33-4040-100	33-4040-099	33-4040-098	100 mm	500 m³/h	4,3 kg	4,5 kg	4,5 kg	5,0 kg

* z przepustnicą sterowaną linką podwieszoną ssawki

** z przepustnicą sterowaną balanserem (balanser nie należy do zestawu)



BALANSOWE PODWIESZENIE WĘŻA

Balanser z regulacją napięcia sprężyny

- długość linki 4,2 m

Nr kat.:	Udźwig:	Masa:
36-153-151	3,5 ÷ 8,0 kg	5,0 kg



Wspornik do mocowania balansera na wózku

- do wózka typu TECHNORAIL
- do balansera typu 36-153-151
- wykonany z tworzywa sztucznego
- masa 0,2 kg

Nr kat.:
32-4155-017



Uchwyt do podwieszenia węży

- wykonany z tworzywa sztucznego
- posiada antypoślizgową piankę

Nr kat.:	Średnica:	Masa:
24-4155-080	75 mm	0,3 kg
24-4155-100	100 mm	0,4 kg
24-4155-125	125 mm	0,4 kg
24-4155-150	150 mm	0,5 kg



STANDARDOWE PODWIESZENIE SSAWKI

Linka do podwieszenia ssawki

- do ssawek mechanicznych
- w komplecie śruby montażowe
- masa 0,4 kg

Nr kat.:	Długość:
24-4155-010	3000 mm
24-4155-012	4000 mm



Linka do podwieszenia ssawki

- do ssawek pneumatycznych
- w komplecie śruby montażowe

Nr kat.:	Długość:
24-4155-013	3000 mm
24-4155-019	4000 mm



FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO WYPIĘCIA SSAWKI

Układ rozłączny

- wykonany ze stali
- masa 1,5 kg

Nr kat.:
34-4040-040



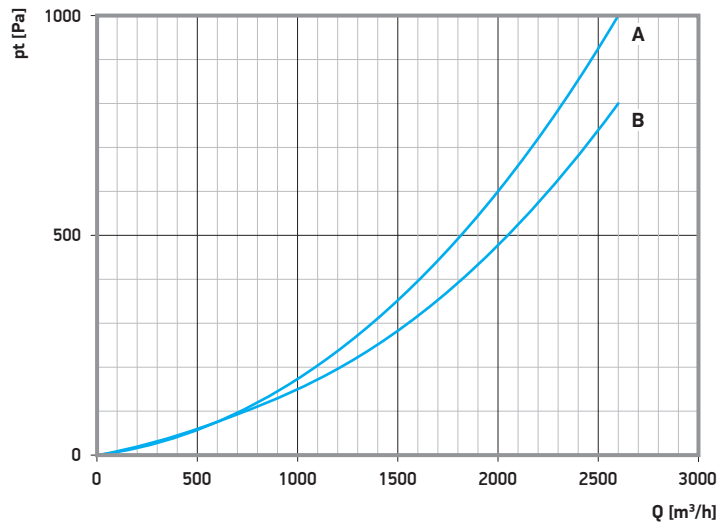
pozostałe wymagane akcesoria w części 8.3.1

Należy dobrać oddzielnie:



Wózek wyciągowy typu TECHNORAIL DN 125 mm / DN 150 mm

standard • z przepustnicą typu S • z przepustnicą typu B

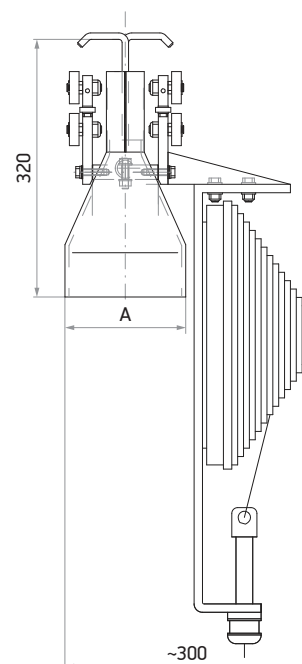
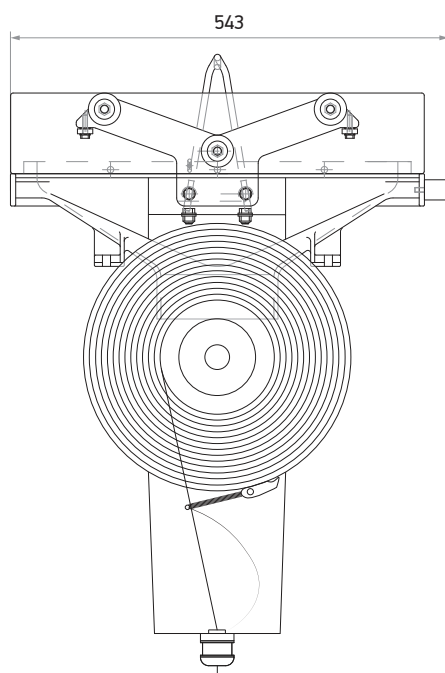


A - wózek wyciągowy z przepustnicą DN 150 mm
B - wózek wyciągowy standard DN 150 mm

Wózek standard	Z przepustnicą typu S*	Z przepustnicą typu B**	Przyłącze do węża (wym. A)	Przepływ zalecany	Masa			
					Standard	Typu S	Typu B	Balanser
33-4040-125	33-4040-124	33-4040-123	125 mm	800 m³/h	5,6 kg	5,7 kg	5,6 kg	10,5 kg
33-4040-150	33-4040-149	33-4040-148	150 mm	1150 m³/h	5,5 kg	6,5 kg	7,9 kg	10,5 kg

* z przepustnicą sterowaną linką podwieszenia ssawki

** z przepustnicą sterowaną balanserem (balanser nie należy do zestawu)




BALANSOWE PODWIESZENIE WĘŻA

Balanser z regulacją napięcia sprężyny

- długość linki 8,0 m

Nr kat.:	Udźwig:	Masa:
39-154-431	5,0 ÷ 11,0 kg	10,5 kg
39-154-631	7,0 ÷ 15,0 kg	10,5 kg

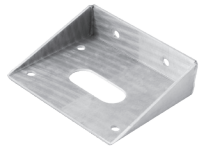


+

Wspornik do mocowania balansera na wózku

- do balansera typu 431 / 631
- wykonany ze stali
- masa 1,2 kg

Nr kat.: 34-155-018




LUB

Balanser z regulacją napięcia sprężyny

- długość linki 4,2 m

Nr kat.:	Udźwig:	Masa:
36-153-151	3,5 ÷ 8,0 kg	5,0 kg




+

Wspornik do mocowania balansera na wózku

- do wózka typu TECHNORAIL
- do balansera typu 36-153-151
- wykonany z tworzywa sztucznego
- masa 0,2 kg

Nr kat.: 32-4155-017



LUB

Uchwyt do podwieszenia węża

- wykonany z tworzywa sztucznego
- posiada antypoślizgową piankę

Nr kat.:	Średnica:	Masa:
24-4155-080	75 mm	0,3 kg
24-4155-100	100 mm	0,4 kg
24-4155-125	125 mm	0,4 kg
24-4155-150	150 mm	0,5 kg




+

Wspornik do mocowania balansera na wózku

- do wózka typu TECHNORAIL, DN 125 / 150 mm
- do balansera typu 36-153-151
- wykonany ze stali
- masa 0,3 kg

Nr kat.: 32-4155-019



STANDARDOWE PODWIESZENIE SSAWKI

Linka do podwieszenia ssawki

- do ssawek mechanicznych
- w komplecie śruby montażowe
- masa 0,4 kg

Nr kat.:	Długość:
24-4155-010	3000 mm
24-4155-012	4000 mm



LUB

Linka do podwieszenia ssawki

- do ssawek pneumatycznych
- w komplecie śruby montażowe

Nr kat.:	Długość:
24-4155-013	3000 mm
24-4155-019	4000 mm




FUNKCJA AUTOMATYCZNEGO WYPIĘCIA SSAWKI

Układ rozłączny

- wykonany ze stali
- masa 1,5 kg

Nr kat.: 34-4040-040

pozostałe wymagane akcesoria w części 8.3.1



Należy dobrać oddzielnie:

