



Specyfikacja & istotne cechy



- Wykonana z gumy nitylowej NBR wzmocnionej włóknem aramidowym
 - Brak korozji
 - Wytrzymałość
- Wzmocnienie 3 warstwami włókna aramidowego
 - Niska waga
 - Duża elastyczność
 - Sprawdzona trwałość
- Rewolucyjna konstrukcja antypoślizgowa
 - Maksymalna przyczepność na wszystkich powierzchniach
 - Blokowanie 2 poduszek umieszczonych na sobie
- Wyjątkowe krawędzie niskoprofilowe; łatwe wsuwanie pod podnoszony obiekt w każdych warunkach
- Oznaczenia CE; optymalne bezpieczeństwo dla użytkownika
- Naklejki odblaskowe w górnej części; lepsza widoczność w ciemności zwiększa bezpieczeństwo i wygodę użycia
- Wskaźnik położenia po obu stronach; łatwe i szybkie ustawianie

Standardowo dostarczane z



- Złącza AutoLock; szybkozłącza z automatycznym systemem podwójnego blokowania
- Pasy nośne przy modelach HLB 40 i HLB 67

Dostępne na zamówienie



- Wykresy nośności / uniesienia dla różnych modeli

Poduszki Podnoszące - Poduszki Podnoszące



model	HLB 1	HLB 3	HLB 5	HLB 10	HLB 12	HLB 18
nr art.	350.321.003	350.321.004	350.321.006	350.321.007	350.321.008	350.321.009
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa 8 / 0.8	8 / 0.8	8 / 0.8	8 / 0.8	8 / 0.8	8 / 0.8
maks.. uniesienie	mm 80	130	150	215	225	240
grubość wraz z profilem	mm 22	22	22	25	25	25
maks. udźwig	kN/t 10 / 1	35 / 3.6	50 / 5.1	100 / 10.2	120 / 12.2	180 / 18.4
zawartość powietrza (8 bar)	l 6.3	16.2	22.5	76.5	90	171
zawartość wody (8 bar)	l 0.7	1.8	2.5	8.5	10	19
min. ciśnienie rozrywające	bar/Mpa 32 / 3.2	32 / 3.2	32 / 3.2	32 / 3.2	32 / 3.2	32 / 3.2
waga urządzenia	kg 0.6	1.5	2.0	3.8	5.0	6.8
wymiary (DxS)	mm 150 x 150	228 x 228	270 x 270	380 x 380	408 x 408	660 x 360


Specyfikacja & istotne cechy


- Wykonana z gumy nitylowej NBR wzmocnionej włóknem aramidowym
 - Brak korozji
 - Wytrzymałość
- Wzmocnienie 3 warstwami włókna aramidowego
 - Niska waga
 - Duża elastyczność
 - Sprawdzona trwałość
- Rewolucyjna konstrukcja antypoślizgowa
 - Maksymalna przyczepność na wszystkich powierzchniach
 - Blokowanie 2 poduszek umieszczonych na sobie
- Wyjątkowe krawędzie niskoprofilowe; łatwe wsuwanie pod podnoszony obiekt w każdych warunkach
- Oznaczenia CE; optymalne bezpieczeństwo dla użytkownika
- Naklejki odblaskowe w górnej części; lepsza widoczność w ciemności zwiększa bezpieczeństwo i wygodę użycia
- Wskaźnik położenia po obu stronach; łatwe i szybkie ustawianie

Standardowo dostarczane z


- Złącza AutoLock; szybkozłącza z automatycznym systemem podwójnego blokowania
- Pasy nośne przy modelach HLB 40 i HLB 67

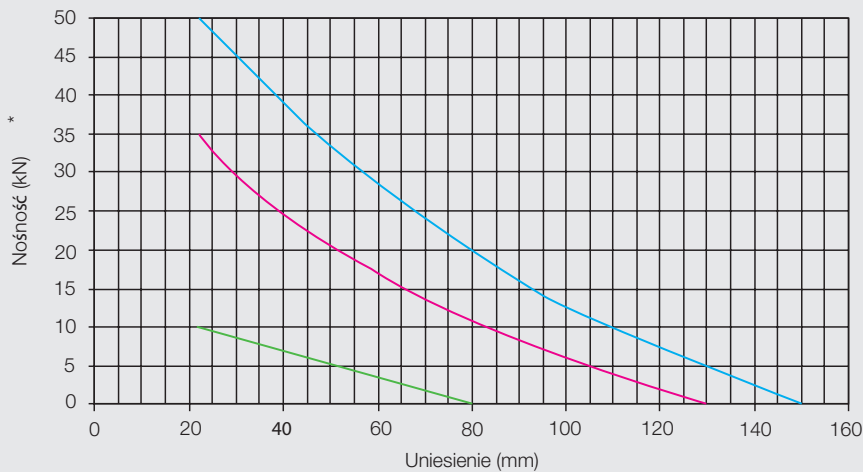
Dostępne na zamówienie


- Wykresy nośności / uniesienia dla różnych modeli

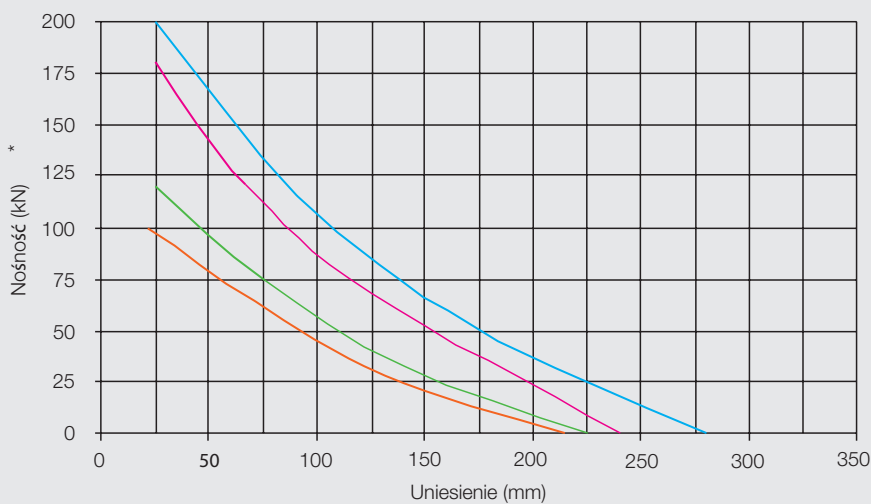
Poduszki Podnoszące - Poduszki Podnoszące


model	HLB 20	HLB 24	HLB 29	HLB 32	HLB 40	HLB 67
nr art.	350.321.010	350.321.012	350.321.017	350.321.013	350.321.014	350.321.015
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa 8 / 0.8	8 / 0.8	8 / 0.8	8 / 0.8	8 / 0.8	8 / 0.8
maks.. uniesienie	mm 290	215	348	380	405	520
grubość wraz z profilem	mm 25	25	25	25	25	25
maks. udźwig	kN/t 200 / 20.4	240 / 24.5	300 / 30.6	320 / 32.6	400 / 40.8	670 / 68.3
zawartość powietrza (8 bar)	l 189	216	373	450	558	1206
zawartość wody (8 bar)	l 21	24	41.5	50	62	134
min. ciśnienie rozrywające	bar/Mpa 32 / 3.2	32 / 3.2	32 / 3.2	32 / 3.2	32 / 3.2	32 / 3.2
waga urządzenia	kg 6.7	9.5	9.8	13.0	15.1	23.5
wymiary (DxS)	mm 508 x 508	1000 x 310	611 x 611	658 x 658	714 x 714	903 x 903

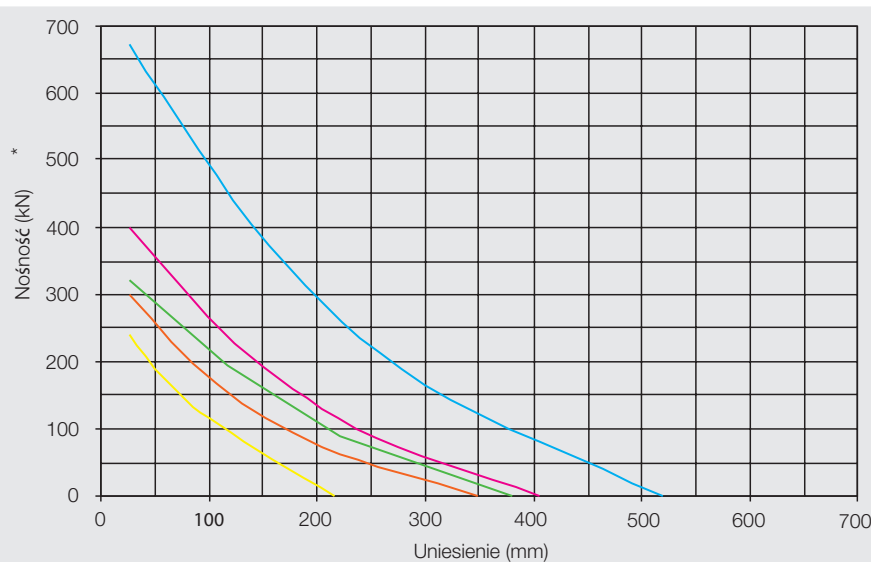
Wykres 1 - HLB 1 do 5



Wykres 2 - HLB 10 do 20



Wykres 3 - HLB 24 do 67



* rzeczywista zdolność podnoszenia może różnić się o 10%