

## Rampy Eurorampa

1

2

3

4

5

6

7

8

Lekka Eurorampa AMF Bruns jest testowana na zderzenie z obciążeniem 20 G i jest dostępna w różnych wysokościach i szerokościach. Specjalny perforowany profil AMF-Bruns zapewnia antypoślizgową powierzchnię (R11).

Eurorampa jest opcjonalnie dostępna jako rampa obrotowa oraz rampa o zwiększonej ładowności. Mocna sprężyna gazowa gwarantuje, że rampę można łatwo złożyć i rozłożyć bez użycia dużej siły. Szybki demontaż i montaż rampy jest możliwy dzięki śrubom gwiazdowym.



### LICZĄ SIĘ FAKTY

- » W całości z aluminium
- » Składana na środku
- » Szybkie blokowanie za pomocą 4 śrub gwiazdowych
- » Stabilność: testowany przy uderzeniu z przodu 20 G
- » Powierzchnia antypoślizgowa (R11)
- » Obsługa jedną ręką
- » Łatwe składanie i rozkładanie dzięki 2 uchwytom, opartym na sprężynach gazowych

### DANE TECHNICZNE

- |                      |  |               |   |
|----------------------|--|---------------|---|
| » Materiał           | Pełne aluminium                        | » Masa własna | Pomiędzy 35–53 kg, w zależności od wielkości                                    |
| » Wykonanie          | Składana na środku                     | » Obsługa     | Łatwe składanie i rozkładanie dzięki 2 uchwytom, opartym na sprężynach gazowych |
| » Szybkie blokowanie | 4 śruby gwiazdowe                      | » Udźwig      | 300 kg  |
| » Stabilność         | Testowane przy uderzeniu z przodu 20 G |               |   |

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- » Obracalne 90°
- » Dodatkowe podparcie zwiększa ładowność o 200 kg

## Rampy Eurorampa

Nr art.	Opis	Wymiary	Udźwig
H20115	Eurorampa	2,00 m x 0,80 m	300 kg
H20101	Eurorampa	2,40 m x 0,60 m	300 kg
H20104	Eurorampa	2,40 m x 0,70 m	300 kg
H20110	Eurorampa	2,40 m x 0,80 m	300 kg
H20107	Eurorampa	2,40 m x 0,90 m	300 kg
H20133	Eurorampa	2,40 m x 1,20 m	300 kg
H20114	Eurorampa	2,80 m x 0,90 m	300 kg
H20116	Eurorampa	2,80 m x 1,20 m	300 kg
Na zamówienie	Eurorampa obraca się o 90°		
Na zamówienie	Eurorampa z dodatkowym podparciem (udźwig zwiększony o 200 kg, ładowność całkowita 500 kg)		

1

2

3

4

5

6

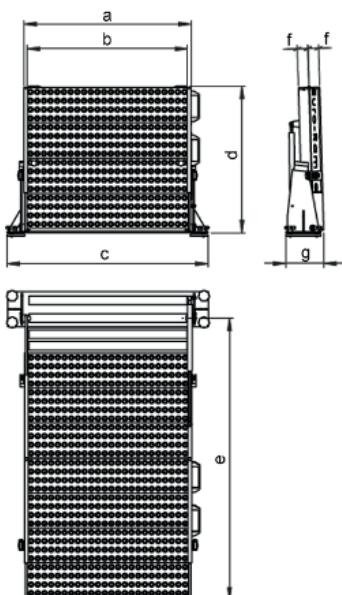
7

8



Obrotowa rampa o 90°

Eurorampa ze wsparciem



Nr art.	Wymiary (mm)	Wykonanie	Wymiary (mm)						
			a	b	c	d	e	f	g
H20101	2.400 x 600	Standard	640	600	830	1.230	2.390	60	215
H20104	2.400 x 700	Standard	740	700	930	1.230	2.390	60	215
H20107	2.400 x 900	Standard	950	910	1.140	1.230	2.390	80	230
H20110	2.400 x 800	Standard	840	800	1.030	1.230	2.390	60	215
H20114	2.800 x 900	Standard	950	910	1.140	1.430	2.780	100	245
H20115	2.000 x 800	Standard	840	800	1.030	1.030	1.990	60	215