

HMJ | PODNOŚNIK MASZYNOWY

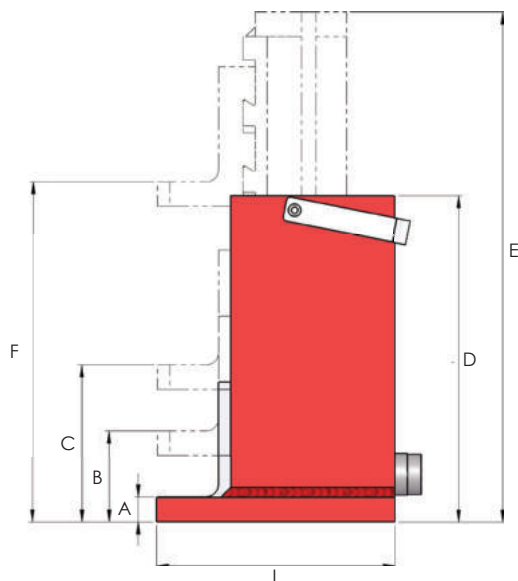
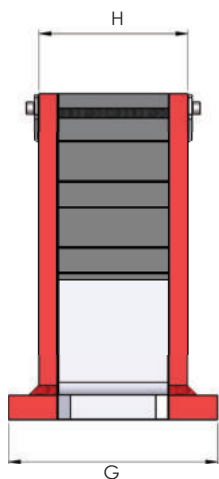


Udźwig 10 i 25 ton

Wysuw 150 mm

Maks. ciśnienie robocze 700 bar

- ⇨ Stopa unoszenia jest precyzyjnie prowadzona w całym skoku podnoszenia, aby zmniejszyć tarcie i zapobiec potencjalnemu bocznemu obciążeniu cylindra hydraulicznego
- ⇨ Obsługa za pomocą zdalnej pompy i węża dla większego bezpieczeństwa operatora
- ⇨ Stopę podnoszącą o minimalnej wysokości 25 mm, można ustawić w trzech pozycjach podnoszenia
- ⇨ Nadaje się do zastosowań z wieloma punktami podnoszenia



Model	Udźwig (T)		Wysuw (mm)	Waga (kg)	Wymiary (mm)								
	Stopka	Podnośnik			A	B	C	D	E	F	G	H	I
HMJ10	8.5	10	150	29.2	25	79	133	272	422	283	202	122	187
HMJ25	20	25	150	55.1	35	117	199	330	480	349	292	152	211

Uwaga: Maksymalne dopuszczalne ciśnienie hydrauliczne na wejściu podczas podnoszenia na czubku podnośnika wynosi 595 barów dla HMJ10 i 560 barów dla HMJ25, nie przekraczać!