

Zastrzeżenia patentowe

1. Obciążka do dźwigu posiadająca korpus (1), koło (3) linowe, ramiona (2), ramię (18) obciążnika, podkładki (9) dystansowe, obciążnik (11), łącznik (5) elektryczny oraz krzywkę (6), znamienne tym, że składa się z korpusu (1) stalowego którego część pionową stanowi korpus w kształcie ceownika, zaś część dolną korpusu stanowi poziomy płaskownik, w którym wykonane są otwory mocujące do dna (15) podszybia, zaś w części górnej korpusu (1) zamocowane są obrotowo poprzez sworzeń (7) zawiasu ramiona (2), które na obu końcach połączone są ze sobą na stałe płaskownikiem, natomiast pomiędzy ramionami (2) na sworzniu (8) koła linowego zamocowane jest koło (3) linowe, a na sworzniu (7) zawiasu i sworzniu (8) koła linowego zamocowane jest ramię (18) obciążnika, które poprzez podkładki (9) dystansowe znajdujące się na sworzniu (8) koła i sworzniu (7) zawiasu jest oddalone od ramion (2).
2. Urządzenie według zastrz. 1 znamienne tym, że ramię (18) obciążnika zamocowane jest za prowadnicą kabinową.
3. Urządzenie według zastrz. 1 albo 2 znamienne tym, obciążnik (11) i koło (3) linowe znajdują się po przeciwnej stronie prowadnicy.