

Dźwig budowlany

Nr.kat.	Nazwa	Waga kg	
02505	GEDA® 200 Z – Udźwig 200 kg – Prędkość podnoszenia 25 m/min – Wymiary platformy 1.4 x 0.8 x 1.1 m – Maksymalna wysokość podnoszenia 35 m <u>Jednostka podstawowa składa się z:</u> – ramy podstawy i masztu bazowego 2,0 m – sań z jezdnych 1.7kW / 230V / 50Hz wraz z urządzeniem chwytnym – rozłączalnego sterownika ręcznego z 5m kabla; – zasobnika bębnowego z kablem ciągnionym – układu jezdnych	142	
<p>GEDA 200Z (pozycja podczas pracy)</p>			
29811	Uchwyty ładunkowe Rama obrotowa (obróć lewo- i prawostronny)	18	
29200	Platforma załadocza (wym. 140 x 80 x 110 cm)	46	
29809	Uchwyt do transportu elementów rusztowań (rury 1½" ze strony zamawiającego)	4	
<p>29811</p> <p>29200</p> <p>29809</p>			
02506	Rozbudowa jednostki podstawowej Segment szynowy 2 m z listwą zębatą, prowadnicą kabla i zamkiem ryglowym	24	
02507	Segment szynowy 1 m z listwą zębatą, prowadnicą kabla i zamkiem ryglowym	14	
29807	Łącznik kotwienia segmentów szynowych (1 komplet dla segmentu początkowego i każdorazowo 1 komplet, co 4 m wysokości szyn).	8	
29819	Łącznik kotwiący ścienny (tylko w połączeniu z łącznikiem kotwienia segmentów szynowych)	5,2	
<p>02506</p> <p>02507</p> <p>29807</p> <p>29819</p>			
<p>01206</p> <p>02364</p>			
01206	Furta wyładocza Furta wyładocza typu "Simple"	29	
02364	Krzywka wyłącznika krańcowego przystanku piętrowego	2,6	
<p>01206</p> <p>02364</p> <p>02506</p>			
<p>02823</p> <p>02824</p> <p>02804</p>			
02823	Osprzęt Skrzynka rozdzielcza	8	
02824	Bęben z kablem zasilającym 33 m 3 x 2,5 mm ² (wymagalny przekrój kabla zasilającego)	8	
02804	Kabel przedłużający 20 m do modułu sterowania (5-pinowy)	5	

Przykłady

GEDA® 200 Z 230 V/50 Hz

Nazwa	Nr.kat.	ilość	wysokość podnoszenia		
			12 m	20 m	30 m
GEDA® 200 Z	02505	1	1	1	1
Rama obrotowa	29811	1	1	1	1
Platforma transportowa	29200	1	1	1	1
Segment szynowy 2 m	02506	5	5		
		9		9	
		14			14
Sekcja masztu 1 m	02507	1	1	1	1
Łącznik kotwienia segmentów szynowych	29807	4	4		
		6		6	
		9			9
Sterownik ręczny 5 m		1	<i>Wliczone w cenę podstawową</i>		