



Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	45.6 / 2 000	Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	45.6 / 2 200	Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	53.1 / 2 400	Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	113 / 2 000	Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	113 / 2 000	Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	126 / 2 000	Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	145 / 1 900	Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	181 / 2 000
Pojemność nasykowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	0.7 - 0.85	Pojemność nasykowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	0.85 - 1.05	Pojemność nasykowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	1.05	Pojemność nasykowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	2.0 - 2.1	Pojemność nasykowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	2.2 - 2.3	Pojemność nasykowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	2.7 - 2.8	Pojemność nasykowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	2.4 - 3.5	Pojemność nasykowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	2.8 - 3.8
Ciężar roboczy / kg	5 140 - 5 165	Ciężar roboczy / kg	5 340 - 5 365	Ciężar roboczy / kg	6 280	Ciężar roboczy / kg	11 090 - 11 160	Ciężar roboczy / kg	11 850 - 11 900	Ciężar roboczy / kg	14 380 - 14 620	Ciężar roboczy / kg	17 700 - 18 030	Ciężar roboczy / kg	21 210 - 20 640
Prędkość jazdy / km/h	20.0	Prędkość jazdy / km/h	20.0	Prędkość jazdy / km/h	20.0	Prędkość jazdy / km/h	39.0	Prędkość jazdy / km/h	39.0	Prędkość jazdy / km/h	38.5	Prędkość jazdy / km/h	36.0	Prędkość jazdy / km/h	34.7
Siła zrywająca / kN	42.3	Siła zrywająca / kN	42.3	Siła zrywająca / kN	54.0	Siła zrywająca / kN	89.6 - 94.8	Siła zrywająca / kN	96.1 - 101.3	Siła zrywająca / kN	129 - 118	Siła zrywająca / kN	141 - 160	Siła zrywająca / kN	151 - 186
Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	3 750	Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	3 880	Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	4 235	Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	8 560 - 8 690	Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	9 320 - 9 440	Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	11 890 - 12 160	Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	14 650 - 15 010	Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	16 130 - 16 550
Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	3 200	Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	3 305	Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	3 560	Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	7 410 - 7 530	Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	8 070 - 8 180	Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	10 140 - 10 510	Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	12 940 - 13 290	Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	14 170 - 14 590
Szerokość z oponami / mm	1 735	Szerokość z oponami / mm	1 760	Szerokość z oponami / mm	1 885	Szerokość z oponami / mm	2 465	Szerokość z oponami / mm	2 465	Szerokość z oponami / mm	2 490	Szerokość z oponami / mm	2 825	Szerokość z oponami / mm	2 870
Wysokość całkowita / mm	2 480	Wysokość całkowita / mm	2 490	Wysokość całkowita / mm	2 575	Wysokość całkowita / mm	3 265	Wysokość całkowita / mm	3 265	Wysokość całkowita / mm	3 285	Wysokość całkowita / mm	3 370	Wysokość całkowita / mm	3 400



## ZW 310-5

## ZW 330-5

## ZW 370-5

## ZW 550-5

## ZW-5 wysokiego podnoszenia

## ZW-5 wysokiego podnoszenia



**ZW** ładowarki

	ZW 140-5	ZW 150-5	ZW 310-5	ZW 330-5
Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	113 / 2 000	113 / 2 000	213 / 1 800	213 / 1 800
Pojemność nasympowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	1.5 - 1.6	1.9 - 2.0	4.3	4.8
Ciężar roboczy / kg	11 320 - 11 390	12 330 - 12 400	24 860	27 100
Prędkość jazdy / km/h	39.0	39.0	37.0	36.4
Siła zrywająca / kN	116.8 - 109.4	102.3 - 108.5	200	210
Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	6 840 - 6 960	8 040 - 8 160	15 640	17 510
Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	5 890 - 6 000	6 940 - 7 050	13 640	15 720
Szerokość z oponami / mm	2 465	2 465	2 930	2 930
Wysokość całkowita / mm	3 265	3 265	3 530	3 530
	ZW 180-5	ZW 370-5	ZW 550-5	
Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	126 / 2 000	289 / 1 800	396 / 1 800	
Pojemność nasympowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	2.4	5.6	6.0 - 6.8	
Ciężar roboczy / kg	14 950	34 210	46 700 - 47 500	
Prędkość jazdy / km/h	38.5	35.9	36.0	
Siła zrywająca / kN	115	248	395 - 463	
Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	10 010	20 970	28 300 - 27 900	
Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	8 600	18 270	33 060 - 33 600	
Szerokość z oponami / mm	2 490	3 220	3 570	
Wysokość całkowita / mm	3 285	3 730	4 190	

	ZW 140-5	ZW 150-5	ZW 310-5	ZW 330-5
Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	113 / 2 000	113 / 2 000	213 / 1 800	213 / 1 800
Pojemność nasympowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	1.5 - 1.6	1.9 - 2.0	4.3	4.8
Ciężar roboczy / kg	11 320 - 11 390	12 330 - 12 400	24 860	27 100
Prędkość jazdy / km/h	39.0	39.0	37.0	36.4
Siła zrywająca / kN	116.8 - 109.4	102.3 - 108.5	200	210
Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	6 840 - 6 960	8 040 - 8 160	15 640	17 510
Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	5 890 - 6 000	6 940 - 7 050	13 640	15 720
Szerokość z oponami / mm	2 465	2 465	2 930	2 930
Wysokość całkowita / mm	3 265	3 265	3 530	3 530
	ZW 180-5	ZW 370-5	ZW 550-5	
Moc znamionowa silnika ISO 9249 / kW/min <sup>-1</sup>	126 / 2 000	289 / 1 800	396 / 1 800	
Pojemność nasympowa łyżki wg / m <sup>3</sup>	2.4	5.6	6.0 - 6.8	
Ciężar roboczy / kg	14 950	34 210	46 700 - 47 500	
Prędkość jazdy / km/h	38.5	35.9	36.0	
Siła zrywająca / kN	115	248	395 - 463	
Statyczne obciążenie wywracające (Prosto) / kg	10 010	20 970	28 300 - 27 900	
Statyczne obciążenie wywracające (Pełny skręt) / kg	8 600	18 270	33 060 - 33 600	
Szerokość z oponami / mm	2 490	3 220	3 570	
Wysokość całkowita / mm	3 285	3 730	4 190	



**HITACHI**

Reliable solutions

Hitachi Construction Machinery (Europe) NV

www.hcme.com

KL-PL032EUP

Wydrukowano w Europie