



ПРОДАЖА - ОБСЛУЖИВАНИЕ - ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ

Телефон/факс(49232) 3 33 80(81,82), 6 14 14, 6 14 44.

ИНН 3305056613/330501001, р/счет 40702810717020001799 Филиал ОАО Банк ВТБ г. Владимир,

к/счет 3010181090000000760 БИК 041708760

601900, Владимирская обл., Россия, г. Козров, ул. Лопатина 5

[www.stkovrov.ru](http://www.stkovrov.ru) <mailto:admin@stkovrov.ru>

# СпецТехника

Общество с ограниченной ответственностью

## Таблица грузоподъемности.

# DOOSAN

## DX 210W

MATERIAL HANDLING

### Standard configuration

DX210W MH – Boom: 6.500 mm - Arm: 4.500 mm - Weight: 23.440 kg - Shoe: 600 mm

Units: 1.000 kg

A(m) B(m)	2		3		4		5		6		7		8		9		10		Max. lift					
	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	☺	☺ <sup>360</sup>	A(m)			
12																					*8,55	*8,55	3,85	
11								*6,71	*6,71													*6,34	*6,34	5,89
10								*6,23	*6,23	*5,81	*5,81	*5,53	*5,53									*5,49	*5,49	7,23
9										*5,60	*5,60	*5,29	*5,29	*5,06	*5,06							*5,02	*5,02	8,23
8										*5,56	*5,56	*5,23	*5,23	*4,94	*4,94	*4,71	4,55					*4,71	4,54	9,01
7								*6,13	*6,13	*5,66	*5,66	*5,27	*5,27	*4,94	*4,94	*4,65	4,56					*4,48	4,11	9,62
6								*6,48	*6,48	*5,89	*5,89	*5,41	*5,41	*5,01	*5,01	*4,66	4,55	*4,33	3,86			*4,30	3,81	10,09
5					*8,08	*8,08	*7,00	*7,00	*6,21	*6,21	*5,61	*5,61	*5,12	*5,12	*4,71	4,51	*4,33	3,85				*4,14	3,60	10,45
4			*11,77	*11,77	*9,20	*9,20	*7,65	*7,65	*6,61	*6,61	*5,85	*5,85	*5,26	*5,26	*4,77	4,47	*4,34	3,83				*4,00	3,46	10,69
3					*10,40	*10,40	*8,33	*8,33	*7,01	*7,01	*6,09	*6,09	*5,39	5,23	*4,83	4,42	*4,33	3,80				*3,87	3,38	10,84
2					*11,32	*11,32	*8,87	*8,87	*7,34	*7,34	*6,28	6,24	*5,49	5,15	*4,86	4,37	*4,30	3,76				*3,73	3,34	10,89
1					*6,24	*6,24	*9,14	*9,14	*7,51	*7,51	*6,37	6,13	*5,51	5,08	*4,82	4,32	*4,20	3,74				*3,58	3,34	10,85
0			*1,96	*1,96	*5,33	*5,33	*9,07	*9,07	*7,48	*7,48	*6,32	6,05	*5,43	5,03	*4,70	4,28	*4,01	3,71				*3,41	3,39	10,72
-1	*1,57	*1,57	*2,96	*2,96	*5,66	*5,66	*8,66	*8,66	*7,21	*7,21	*6,10	5,99	*5,21	4,99	*4,45	4,25	*3,68	*3,68				*3,20	*3,20	10,49
-2			*4,06	*4,06	*6,43	*6,43	*7,95	*7,95	*6,70	*6,70	*5,68	*5,68	*4,82	*4,82	*4,03	*4,03	*3,12	*3,12				*2,94	*2,94	10,15
-3			*5,16	*5,16	*7,44	*7,44	*6,94	*6,94	*5,93	*5,93	*5,04	*5,04	*4,22	*4,22	*3,37	*3,37						*2,60	*2,60	9,70
-4					*6,35	*6,35	*5,64	*5,64	*4,88	*4,88	*4,12	*4,12	*3,33	*3,33								*2,49	*2,49	8,86

1. The nominal forces are based on the SAE J1097 standard.

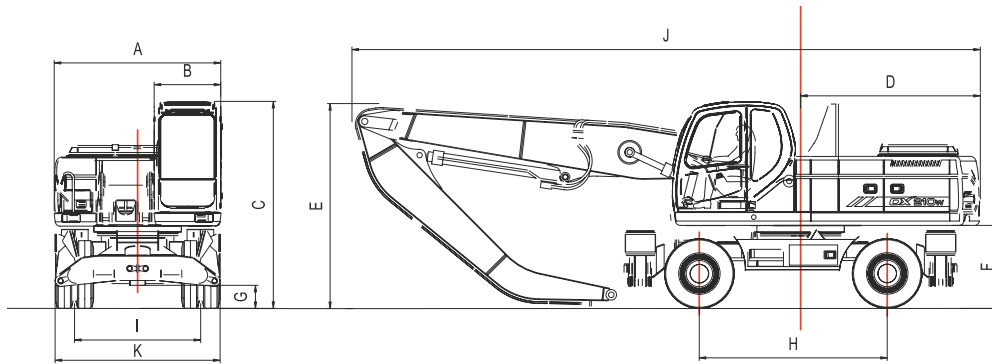
2. The load point is the hook at the rear of the bucket.

3. \* = The nominal loads are based on hydraulic capacity.

4. The nominal loads do not exceed 87% of the hydraulic capacity or 75% of the capacity of the swing.

☺ : Nominal force

☺<sup>360</sup> : Nominal force at the side or 360°



Dimensions – Boom: 6,5 m - Arm: 4,57 m - Counter weight: 4.200 kg

### \* Dimensions

A	Overall width of upper structure	mm	2.530
B	Overall width of cab	mm	1.010
C	Overall height of cab	mm	3.140
D	Tail swing radius	mm	2.750
E	Overall height of boom	mm	3.100
F	Clearance under counterweight	mm	1.259
G	Ground clearance	mm	350
H	Wheel base	mm	2.850
I	Tread	mm	1.914
J	Overall length	mm	9.550
K	Overall tire width with fender	mm	2.500
Solid Tires 10.00-20-14PR			

### Working ranges

