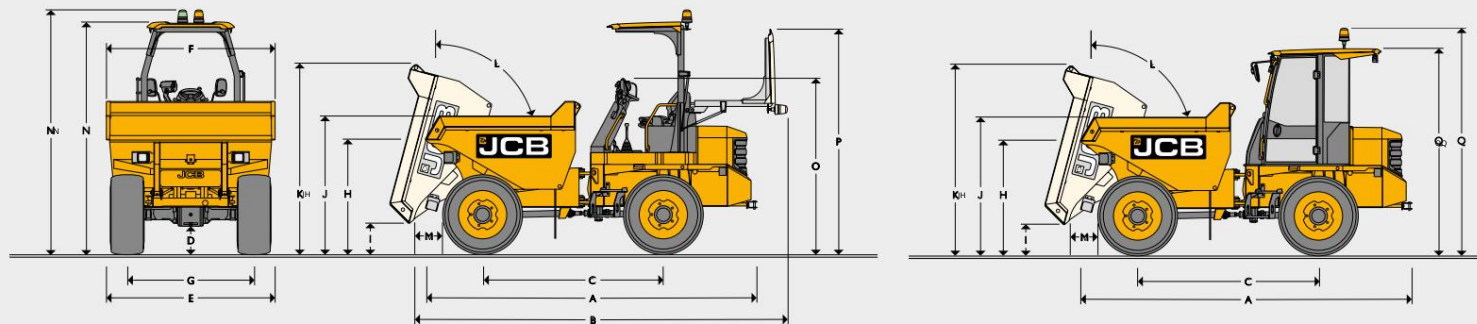


WYMIARY STATYCZNE I POJEMNOŚCI



WYMIARY STATYCZNE I POJEMNOŚCI

		1T-1 HT	3T-1 FT	3T-1 ST	6T-1 FT	6T-1 ST	7T-1 Hi-Viz FT	9T-1 FT
Długość całkowita	mm	3095	3758	3926	4792	5047	5052	4912
B Długość całkowita (po złożeniu ROPS lub FOPS)	mm	3403	4192	4360	5023	5280	-	5141
Rozstaw osi C	mm	1500	1950	1950	2480	2480	2940	2680
D Minimalny prześwit	mm	263	206	206	312	312	322	359
E Szerokość całkowita (opony standardowe/wąskie)	mm	1106/980	1650	1650	2255	2255	2395	2380
F Szerokość pominięcia	mm	980	1650	1654	2310	2018	2490	2500
G Rozstaw kół (opony standardowe/wąskie)	mm	850/782	1360	1360	1850	1850	1990	1880
I Wysokość do przedniej krawędzi kontenera (bez rozłożenia)	mm	1134/*2259	1367	1467	1672	1719	1394	1732
H Wysokość do przedniej krawędzi kontenera (z wywróceniem)	mm	452/*1573	306	856	310	1122	1055	415
J Załaduj ponad wysokość	mm	1268/*2392	1504	1567	1791	2028	1764	2001
K Wysokość nad kontenerem (przechylony)	mm	1865/3037	2085	2860	2411	3674	2869	2680
L Pomiń kąt końcówki	°	90	75	67	80	70	85	80
M Odległość rozładowania z przodu	mm	391	568	548	604	582	516	526
Strona odległości rozładowania	mm	-	-	319	-	241	-	-
Promień skrętu na zewnątrz pominięcia	mm	2712	5448	4573	5900	5777	6047	6372
Promień skrętu na zewnątrz opon	mm	2559	4464	4464	5755	5739	5954	6218
Kąt skrętu (+/-)	stopnie	39	30	30	30	30	35	30
Oscylacja	stopnie	15	10,5	10,5	10	10	10	10
N Wysokość do szczytu konstrukcji ROPS (z lampą ostrzegawczą/bez)	mm	2792/2602	3016/2835	3016/2835	3354/3131	3354/3131	-	3570/3347
N Wysokość do szczytu konstrukcji ROPS/FOPS (z lampą ostrzegawczą/bez)	mm	-	-	-	3354/3169	3354/3169	-	3570/3385
O Wysokość ze złożoną konstrukcją ROPS	mm	1624	1857	1857	2013	2169	-	2319
P Wysokość ze złożoną konstrukcją ROPS/FOPS Q	mm	-	-	-	2936	2936	-	3154
Wysokość do górnej części kabiny (z/bez światła ostrzegawczego)	mm	-	-	-	3296/3014	3296/3014	3295/2994	3512/3230

*Z podniesionym mechanizmem wysokiego wychylenia.

POJEMNOŚCI

		1T-1 HT	3T-1 FT	3T-1 ST	6T-1 FT	6T-1 ST	7T-1 Hi-Viz FT	9T-1 FT
Ładunek	kg	1000	3000	3000	6000	6000	7000	9000
Masa eksploatacyjna — ISO6016 z pełnym zbiornikiem paliwa i operatorem o masie 75 kg (ROPS)	kg	1515	2325	2450	4900	5130	-	5460
Masa eksploatacyjna — ISO6016 z pełnym zbiornikiem paliwa i operatorem o masie 75 kg (ROPS/FOPS)	kg	-	-	-	4980	5210	-	5540
Masa eksploatacyjna — pełny zbiornik paliwa zgodny z normą ISO6016 i operator o masie ciała 75 kg (kabina)		-	-	-	5240	5470	5620	5800
Rodzaj napływu		Przednia końcówka - wysoka końcówka	Końcówka przednia	Obrótowa końcówka	Końcówka przednia	Obrótowa końcówka	Końcówka przednia	Końcówka przednia
Pojemność pominięcia (płyn)	l	307	1050	930	1974	1615	2015	2435
Pojemność pominięcia (uderzony)	l	454	1420	1237	2537	2514	3030	3735
Pojemność pominięcia (nasykowa)	l	554	1723	1615	3191	3149	3520	4531