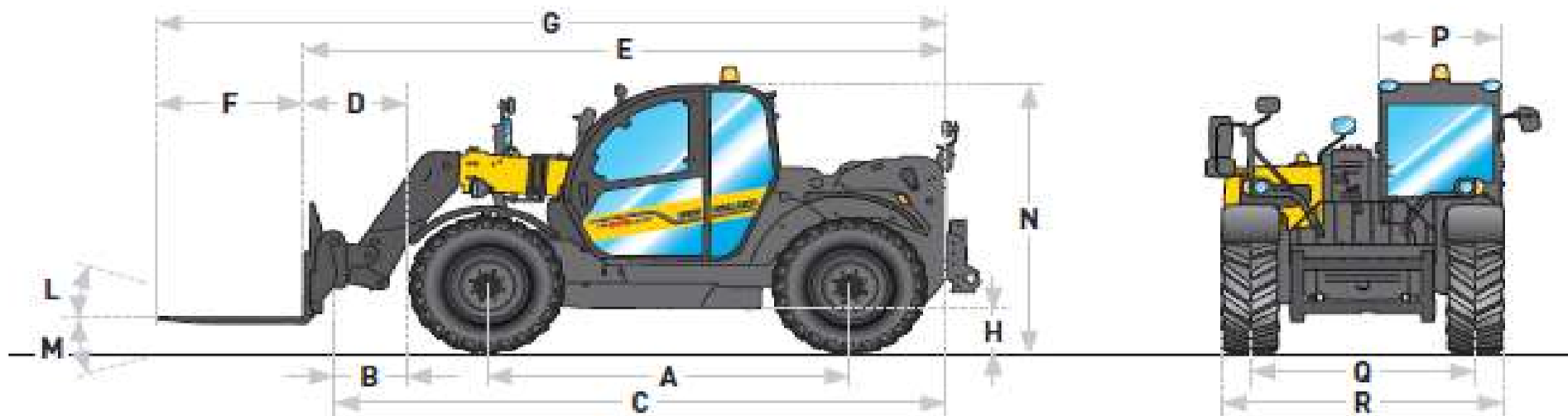


Размери

Модел		ТН6.36	ТН7.32	ТН7.37	ТН7.42	ТН9.35
А - Колесна база	(мм)	3000	3000	3000	3000	3000
В - От преден мост до окачваща рамка	(мм)	1030	1280	1280	1280	1510
С - Окачваща рамка до задна част на машината*	(мм)	4860	5110	5110	5110	5340
D - Преден мост до основа на вилците	(мм)	1160	1410	1410	1410	1640
Е - Основа на вилците до задна част на машината*	(мм)	4990	5240	5240	5240	5470
F - Дължина на палетните вилци	(мм)	1200	1200	1200	1200	1200
G - Обща дължина с палетни вилци	(мм)	6190	6440	6440	6440	6670
H - Клиренс	(мм)	415 / 440	415	415 / 440	415 / 440	415 / 440
L - Ъгъл на прибиране	(°)	24	24	24	24	24
M - Ъгъл на разтоварване	(°)	118	118	118	118	118
Общ ъгъл (обсег)	(°)	142	142	142	142	142
N - Височина на кабината**	(мм)	2445 / 2470	2445	2445 / 2470	2445 / 2470	2445 / 2470
P - Ширина на кабината	(мм)	1020	1020	1020	1020	1020
Q - Колесна следа**	(мм)	1870 / 1840	1870	1870 / 1840	1870 / 1840	1870 / 1840
R - Обща ширина (външна страна на гумите)	(мм)	2340	2340	2340	2340	2340
Радиус на завой при външната страна на гумите - 4WS**	(мм)	3910 / 4090	3910	3910 / 4090	3910 / 4090	3910 / 4090
Оперативно тегло***	(кг)	7940	8000	8000	8000	8580

* без заден теглич ** с малки / големи гуми *** включително палетни вилци, пълен горивен резервоар и оператор



Характеристики

Модел		TH6.36	TH7.32	TH7.37	TH7.42	TH9.35
Максимална товароподемност	(кг)	3600	3200	3700	4200	3500
Товароподемност на максимална височина	(кг)	3600	2500	2500	2500	1500
Товароподемност при максимално хоризонтално разпъната стрела	(кг)	1500	1300	1400	1500	500
A - Максимална височина на повдигане	(мм)	6050	7000	7000	7000	9150
B - Максимален ъгъл на повдигане	(°)	61	65	65	65	61
C - Обсег при максимална височина	(мм)	900	850	850	850	2660
D - Максимален досег	(мм)	3300	4050	4050	4050	6800
E - Обсег със 2000 кг товар	(мм)	3000	2950	3130	3500	3470
F - Обсег със 1500 кг товар	(мм)	3300	3650	3820	4050	4220
G - Обсег със 1000 кг товар	(мм)	3300	4050	4050	4050	5280

