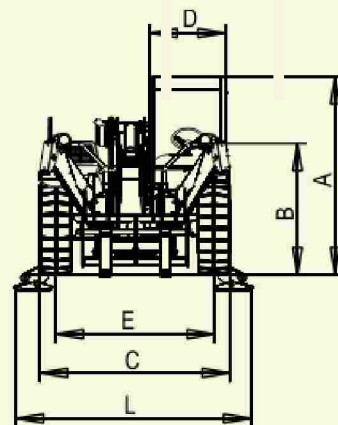
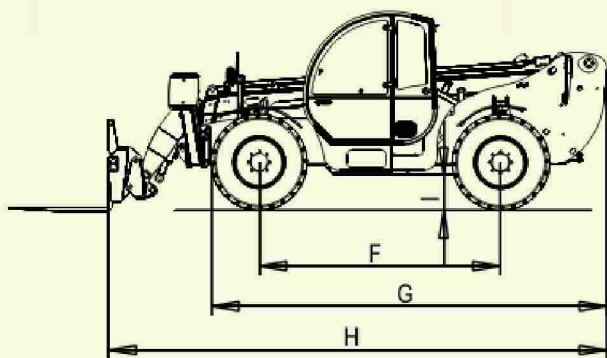
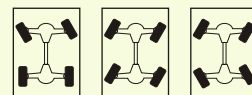


A	Altezza	Height	mm	2425
B	Altezza al volante	Height at steering wheel	mm	1600
C	Larghezza	Width	mm	2330
D	Larghezza interno cabina	Inside cab width	mm	910
E	Carreggiata	Track	mm	1920
F	Passo	Wheelbase	mm	2950
G	Lungh. ai pneumatici anteriori	Length at front wheels	mm	4830
H	Lungh. alla piastra portaforche	Length at fork-holder plate	mm	6100
I	Altezza libera da terra	Ground clearance	mm	430
L	Largh. con stabilizzatori estesi	Overall with stabilizers extended	mm	2890
	Raggio di sterzata interno/esterno	Inside/outside turning radius	mm	1140/3790
	Forza di strappo con pala 800 litri SAE J732/80	Break-out force with 800 lt shovel SAE J732/80	Kg	5000
	Forza di traino al dinamometro	Towing capacity at dynamometer	Kg	8300
	Angolo di attacco	Obstruction angle		38°
	Angolo di uscita	Departure angle		46°
	Peso operativo	Weight	Kg	9820
	Portata massima	Max payload	Kg	4000
	Portata alla massima altezza	Payload at maximum height	Kg	3000
	Portata al massimo sbraccio	Payload at maximum reach	Kg	1250
	Altezza massima di sollevamento	Maximum lifting height	mm	13000
	Sbraccio alla massima altezza	Reach at maximum height	mm	650
	Sbraccio massimo in avanti	Maximum forward reach	mm	9080
	Rotazione alla piastra portaforche	Fork-holder plate rotation		138°



T-WAY SYSTEM



EN 1459 ANNEX B

Diagramma di carico su ruote
Load chart without stabilizers

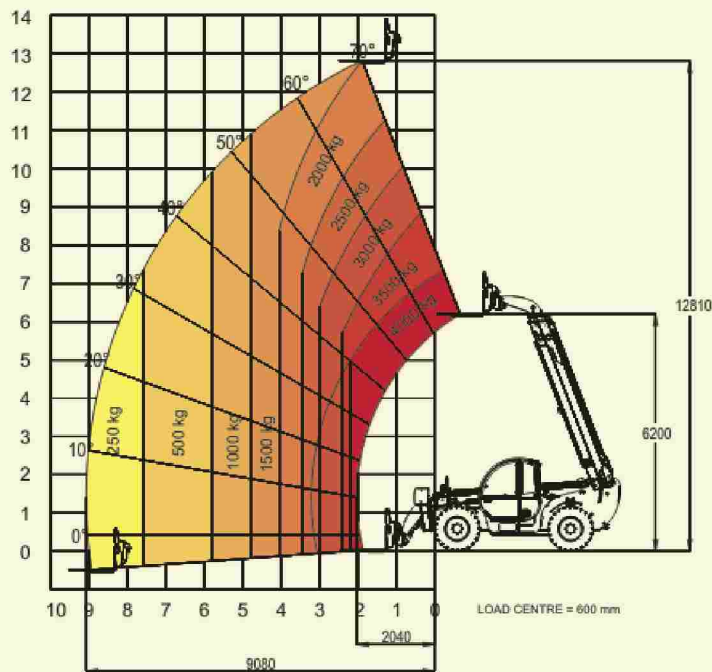


Diagramma di carico su stabilizzatori
Load chart with stabilizers

