

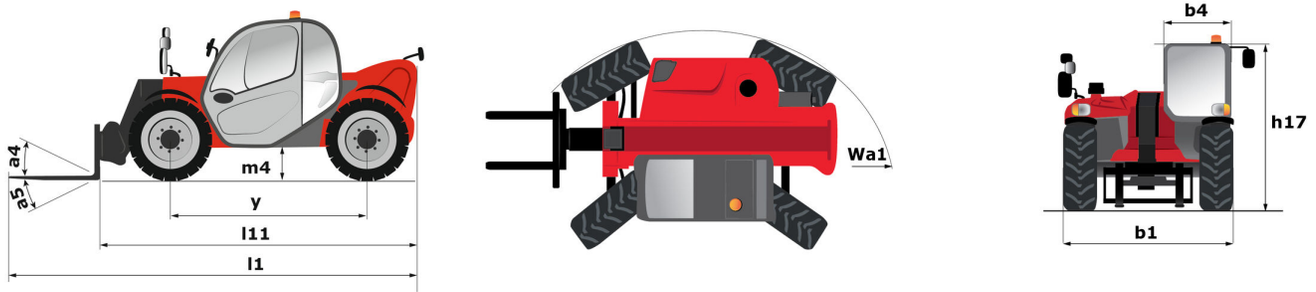
Ficha técnica :

MT 930 HA



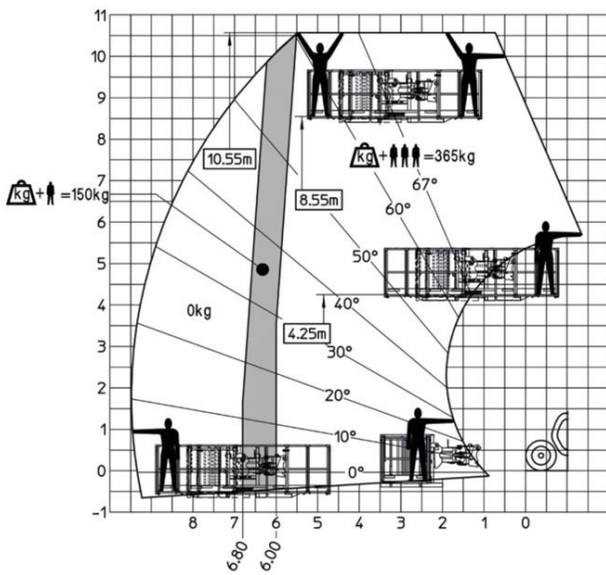
Capacidad		Métrico
Capacidad de elevación máx.		3000 kg
Altura de elevación máx		8.85 m
Alcance máximo		6.05 m
Peso y dimensión		
Longitud total al tablero de horquillas	l11	4.67 m
Longitud total (con horquillas)	l1	5.77 m
Anchura total	b1	1.99 m
Altura total	h17	1.99 m
Distancia entre ejes	y	2.69 m
Distancia al suelo	m4	0.35 m
Anchura total de la cabina	b4	0.79 m
Ángulo de volteo	a4	11 °
Ángulo de vertido	a5	116 °
Radio de giro exterior	Wa1	3.33 m
Peso sin carga		6500 kg
Neumáticos estándar		ALLIANCE 380/75 R20 148A8 A580
Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	l / e / s	1070 mm x 100 mm / 50 mm
Rendimiento		
Subida		10.24 s
Bajada		7.95 s
Salida del telescopio		9.89 s
Cavado		3.06 s
Vertido		2.44 s
Motor		
Marca		Kubota
Norma del motor		Stage V
Modelo de motor		V3307-CR-TE58
Nº de cilindros / Capacidad de cilindros		4 - 3331 cm³
Potencia del motor I.C. - Potencia (kW)		75 Hp / 54.60 kW
Par máx. / Rotación del par de motor		265 Nm @ 1400 rpm
Esfuerzo de tracción		3860 daN
transmisión		
Tipo de transmisión		Hidrostático
Número de marchas (hacia delante) / atrás		2 / 2
Max. travel speed		24.90 km/h
Freno de servicio		Sistema hidráulico
hidráulico		
Tipo de bomba		Bomba de engranajes
Caudal hidráulico / Presión hidráulica		88 l/min / 245 bar
Capacidad del tanque		
Aceite de motor		11 l
Aceite hidráulico		115 l
Capacidad del depósito de carburante		90 l
Ruido y vibración		
Ruido en el puesto de conducción (LpA)		74 dB(A)
Ruido en el entorno (Lwa)		103 dB(A)
Vibraciones en manos/brazos		< 2.50 m/s²
Vaños		
Ruedas directrices (delanteras / traseras)		4 / 4
Homologación seguridad de la cabina		ROPS - FOPS cab (level 2)

Diagrama dimensional



Diagramas de carga

Machine with Man basket - Metric



Máquina sobre neumáticos con horquillas

