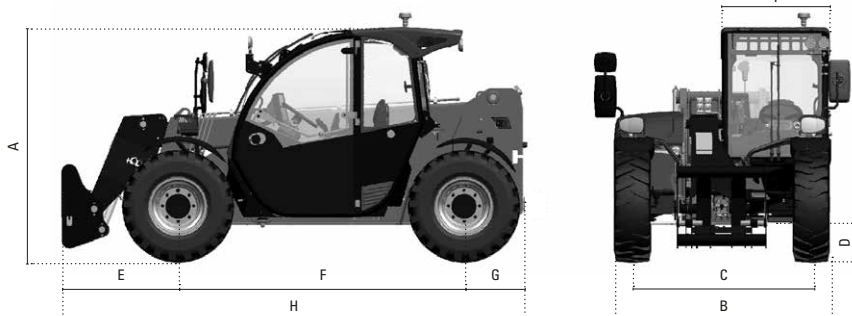


Technische Daten

Modell	ZT6.26	
Abmessungen		
[A] Höhe *	mm	1.955
[B] Breite	mm	1.920
[C] Spurweite	mm	1.580
[D] Bodenfreiheit *	mm	220
[E] Vorderer Überhang	mm	1.075
[F] Radstand	mm	2.525
[G] Hinterer Überhang	mm	520
[H] Länge ohne Anhängerkupplung	mm	4.120
[I] Kabinenbreite	mm	960
Gewichte		
Maximal zulässiges Leergewicht	kg	4.850
Zugkraft *	daN	3.610
Ladesystem		
Hubleistung	kg	2.600
Tragfähigkeit bei maximaler Reichweite	kg	900
Hubhöhe	m	5,8
Max. Reichweite bei min. Hubhöhe	m	3,2
Max. Reichweite bei max. Hubhöhe	m	0,4
Anzahl Ausschübe	n.	1
Gesamtschwenkwinkel	°	155
Bereifung		
Standard		12-16,5"
Wenderadius (außen) *	m	3,25
Werkzeugaufnahme		
FH Aufnahme		○
Euro Aufnahme		●
Manitou Aufnahme		○

* Die Daten beziehen sich auf die serienmäßig montierten Reifen 12-16,5". Bei einem Reifenwechsel ändern sich diese Daten entsprechend.

● Standard ○ Optional – Nicht verfügbar



Modell	ZT6.26	
Motor		
Typ	Yanmar	
Emissionen	Stufe 5	
Anzahl von Zylindern	4	
Hubraum	cc	3.300
Leistung (Norm ISO 14396)	kW/hp	51,7 / 69,3
Max. Drehmoment	235 Nm @ 1.600 rpm	
System für Abgasnachbehandlung	DOC + DPF	
Kühlerlüfter	mechanisch	
Antrieb		
Typ	Hydrostatisch	
Verteiler	flow sharing	
Typ	stufenlos	
Geschwindigkeit	km/h	20 / opt. 30
Hydraulik		
Typ der Pumpe	Zahnradpumpe	
Hydraulischer Durchsatz	l/bar	80/210
Elektrisch-proportionaler Joystick	elektrohydraulisch	
Fassungsvermögen des Tanks		
Kraftstofftank	l	80
Hydrauliköltank	l	70
Betriebsbremse		
Antrieb	servohydraulisch	
Typ	Ölbad-Mehrfachscheibe	
Anzahl der Scheiben pro Achse	6 in der Vorderachse	
Feststellbremse		
Antrieb	Negativtyp	
Typ	Ölbad-Mehrfachscheibe	
Achsen		
Vorderachsen	limited slip 45%	
Hinterachsen	offenes Differential	
3 Lenkungsarten	2-Radlenkung / Allradlenkung / Hundegang	

