



Technische Daten GTH 4018



Eigengewicht

11.980 kg

ABMESSUNGEN

Hubhöhe max.*	17,61 mtr.
Tragfähigkeit max.	4.000 kg
Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe	2.000 kg
Tragfähigkeit bei max. Reichweite	700 kg
Reichweite nach vorne max.	13,36 mtr.
Reichweite bei max. Hubhöhe	0,89 mtr.
A Gesamthöhe	2,44 mtr.
C Breite	2,32 mtr.
E Spurbreite	1,92 mtr.
F Radstand	2,95 mtr.
G Länge bis Vorderräder	4,83 mtr.
H Länge bis Gabelträger	6,57 mtr.
I Bodenfreiheit	0,35 mtr.
J Gesamtbreite, Abstützungen abgesenkt	2,87 mtr.
L Gesamtlänge	7,77 mtr.
M1 Böschungswinkel (vorne)	40 °
M2 Böschungswinkel (hinten)	46 °

LEISTUNG

Wenderadius innen/außen	1,48 mtr. / 3,80 mtr.
Zugleistung am Dynamometer	7.600 kg
Fahrgeschwindigkeit max.	20 km/h
Neigung Gabelträgerplatte	138 °
Reifen	405/70-24" PR14
Geschwindigkeit Heben/Absenken	14 Sek. / 9 Sek.
Chassisnivellierung an Vorderachse	+/- 7°

ANTRIEB

Antriebsart	Perkins 854E-E34TA Turbo Diesel100 PS (75 kW), Stufe IIIB
Hydraulikpumpe:	280 bar, 99 L/min.
Tankinhalt Kraftstoff	170 L
Tankinhalt Hydrauliköl	112 L

