



Technische Daten GTH 4014



Eigengewicht

10.225 kg

ABMESSUNGEN

| | |
|--|------------|
| Arbeitshöhe max. | 13,57 mtr. |
| Tragfähigkeit max. | 4.000 kg |
| Tragfähigkeit bei max. Hubhöhe | 3.000 kg |
| Tragfähigkeit bei max. Reichweite | 1.000 kg |
| Reichweite nach vorne max. | 9,00 mtr. |
| Reichweite bei max. Hubhöhe | 0,50 mtr. |
| A Gesamthöhe | 2,40 mtr. |
| C Breite | 2,32 mtr. |
| E Spurbreite | 1,92 mtr. |
| F Radstand | 2,95 mtr. |
| G Länge bis Vorderräder | 4,79 mtr. |
| H Länge bis Gabelträger | 6,06 mtr. |
| I Bodenfreiheit | 0,30 mtr. |
| J Abstützbreite mit abgesenkten Abstützungen | 2,78 mtr. |
| M1 Eingangswinkel | 40 ° |
| M2 Ausgangswinkel | 46 ° |

LEISTUNG

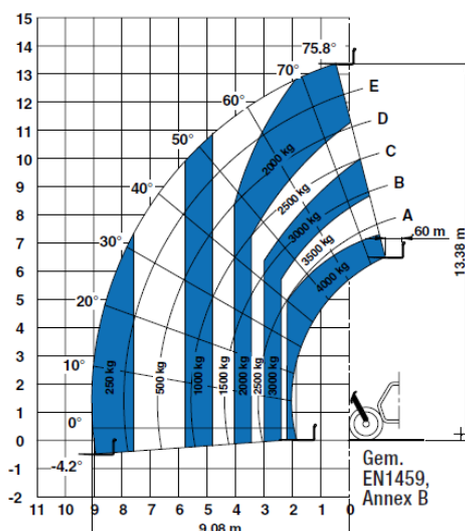
| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Wenderadius innen/außen | 1,87 mtr. / 3,55 mtr. |
| Zugleistung am Dynamometer | 7.274 kg |
| Fahrgeschwindigkeit max. | 26 km/h |
| Neigung Gabelträgerplatte | 138 ° |
| Reifen | 405/70-24" PR16 |
| Geschwindigkeit Heben/Absenken | 13 Sek. / 8 Sek. |

ANTRIEB

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Antriebsart | Perkins Turbo Diesel 100 PS (75 kW) |
| Hydraulikpumpe: | 280 bar, 99 l/min. |
| Tankinhalt Kraftstoff | 170 L |
| Tankinhalt Hydrauliköl | 112 L |



Mit Gabelzinken auf Rädern



Mit Gabelzinken mit Abstützungen

