

## Caratteristiche tecniche

MODELLO		GTH™-4018 SR
<b>MISURE</b>		
Altezza massima di sollevamento		18000 mm
Portata massima		4000 kg
Portata alla massima altezza		2000 kg
Portata al massimo sbraccio		500 kg
Sbraccio massimo in avanti		15600 mm
Sbraccio alla massima altezza		380 mm
<b>A</b> Altezza		3120 mm
<b>B</b> Altezza al volante		2270 mm
<b>C</b> Larghezza		2400 mm
<b>D</b> larghezza interno cabina		930 mm
<b>E</b> Carreggiata		1950 mm
<b>F</b> Passo		3000 mm
<b>G</b> Lunghezza agli stabilizzatori		5165 mm
<b>H</b> Lunghezza alla piastra portaforche		6485 mm
<b>I</b> Altezza libera da terra		385 mm
<b>L</b> Larghezza con stabilizzatori estesi		3600 mm
<b>M</b> Sbalzo laterale posteriore		2610 mm
<b>N</b> Sbalzo laterale anteriore al tallone forche		3620 mm
<b>O</b> Lunghezza totale		7670 mm
<b>R</b> Angolo di attacco		26°
<b>R</b> Angolo di uscita		26°

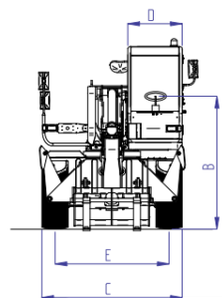
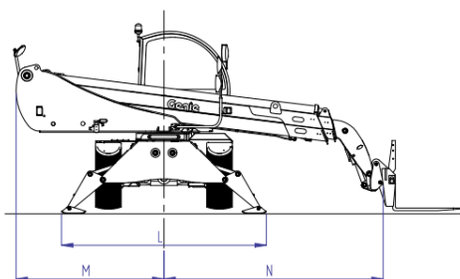
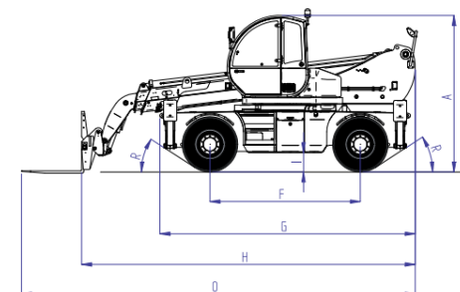
PRESTAZIONI	
Raggio di sterzata interno/esterno	(TBC)
Forza di spinta (con pala 800 lt SAE J732)	(TBC)
Forza di trascinamento**	(TBC)
Velocità massima**	5 km/h / 30 km/h (TBC)
Rotazione piastra porta-forche	138°
Forche flottanti	L 1200 mm sezioni 120 x 50 mm
Pneumatici (DIN 70631)	18-19,5". PR16. Cerchio ruota 10 fori
Velocità di sollevamento/discesa**	(TBC)
Velocità di sfilo/rientro**	(TBC)
Pressione al suolo* su stabilizzatori	750 kPa
Pressione al suolo* su gomma	450 kPa
Pendenza massima superabile in salita**	(TBC)

POTENZA	
Motore	Perkins 1104 D-44T, 4400 cm <sup>3</sup> , 74,5 kW, 4 cyl.

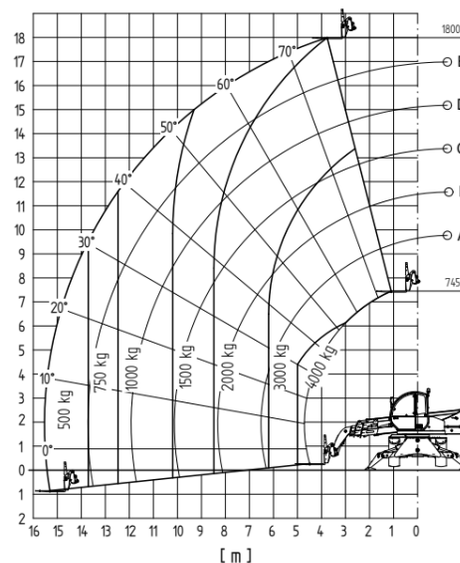
CAPACITÀ SERBATOI	
Gasolio	205 L
Olio Motore	11,5 L
Olio Idraulico	220 L
Portata idraulica/pressione	98L/min - 250bar

PESO	
Peso**	(TBC)

**CONFORMITÀ ALLE NORME**  
Struttura della cabina conforme alle norme ISO3471 (ROPS) e ISO3449 (FOPS) Motore diesel conforme alle direttive europee UE 97/68 fase III - GOST R 50950-96



GTH 4018 SR  
Load Chart with Forks



Load Chart on Outriggers for 90° turret rotation

## Caratteristiche

### CARATTERISTICHE STANDARD DATI TECNICI

- Capacità massima di sollevamento 4.000 kg
- Altezza massima di sollevamento 18,00 m
- Sbraccio massimo in avanti 15,6 m

### COMPONENTI DI SERIE

- 4-ruote motrici e sterzanti
- 3 modalità di sterzo:
  - anteriore
  - a granchio
  - coordinata sulle 4 ruote
- Sterzo servoassistito
- Stabilizzatori anteriori e posteriori
- Rotazione +/- 200°
- Cambio meccanico a due velocità
- Joystick multifunzione elettroproporzionale 4x1
- Dispositivo antislittamento differenziale su assale anteriore
- Forche flottanti
- Piastra porta-attrezzi con aggancio meccanico
- Porta a due sezioni: inferiore in acciaio, superiore in vetro ad apertura indipendente
- Sedile ammortizzato e regolabile
- Volante di grande diametro
- Tergicristallo anteriore e posteriore
- Tendina parasole
- Griglia di protezione interno tetto cabina
- Luci anteriori e posteriori
- Freno multidisco in bagno d'olio, autoregistrante, sull'assale anteriore
- Serbatoio carburante con chiusura a chiave
- Dispositivo di controllo della stabilità mediante:
  - display con segnale luminoso a LED colorati
  - avvisatore acustico
  - blocco automatico dei movimenti di sfilo e discesa del braccio in caso di sovraccarico
  - blocco stabilizzatori con braccio sollevato
- Collare per manutenzione

### POTENZA

- Motore Perkins Turbo Diesel 74.5 kW (HP)

### PNEUMATICI

- 18-19,5" PR16. Cerchio ruota a 10 fori (DIN 70361)

### ACCESSORI & OPTIONAL

#### DOTAZIONI

- Aria condizionata
- Seconda linea idraulica sul braccio
- Secondo joystick a sinistra
- Predisposizione navicella
- Predisposizione benna miscelatrice
- Griglia parabrezza
- Tergicristallo tetto cabina
- Aggancio rapido idraulico
- Faro orientabile su cabina
- Faro orientabile su braccio
- Radiocomando completo di nr.1 joystick
- Crick 10 ton + chiave a bussola 24 mm
- Kit elettropompa emergenza
- Marmitta ad acqua
- Forca per letame con trattenitore

#### ACCESSORI

- Benna per inerti 800 lt
- Benna per calcestruzzo, 500/800 lt ad apertura manuale / idraulica
- Benna miscelatrice per calcestruzzo 500 lt con radiocomando
- Traslatore (+/-100mm)
- Forche fisse FEM3 e piastra porta-forche
- Gancio su piastra
- Falcone meccanico, 4 m/900 kg
- Falcone meccanico, 2 m/2000 kg
- Falcone idraulico con verricello, 4 m/900 kg
- Verricello idraulico, 3000 kg
- Cestello portamattoni
- Navicelle fisse
- Navicelle ruotanti non estensibili
- Navicelle ruotanti ed estensibili
- Ruota completa 18-19,5" PR16

### United Kingdom

Millennium House  
Brunel Drive  
Newark-on-Trent  
U.K.  
Tel +44 (0)1476 584333  
Fax +44 (0)1476 584334

### Italia

Terexlift srl Zona Industriale  
06019 Umbertide (PG)  
Italy  
Tel.: +39 075 94181  
Fax: +39 075 9418101  
E-mail: im.marketing@terexlift.it

### Distribuito da :

Data di entrata in vigore: Febbraio 2008. Le caratteristiche dei prodotti e i loro prezzi sono soggetti a modifica senza preavviso e non comportano alcun impegno. Le foto e/o gli schemi che figurano su questo dépliant sono forniti a titolo d'esempio. È obbligatorio consultare il Manuale d'uso per tutte le istruzioni relative all'uso corretto di quest'apparecchiatura. Il mancato rispetto delle istruzioni riportate sul Manuale d'uso durante l'impiego di questa apparecchiatura, o qualsiasi altro comportamento irresponsabile, può causare lesioni gravi o mortali. L'unica garanzia applicabile e che serve come riferimento per i vari prodotti Genie è la nostra garanzia contrattuale convalidata dai nostri servizi tecnici. Non potrà avere validità nessuna ulteriore garanzia, espressa in forma orale o scritta. I prodotti e i servizi elencati possono essere marchi registrati, brevetti o nomi depositati della Terex Corporation, Genie Industries, Inc. e/o delle loro filiali negli U.S.A. e in molti altri paesi. Tutti i diritti riservati. Terex® è un marchio registrato della Terex Corporation negli U.S.A. e in molti altri paesi. Genie® è un marchio registrato della Genie Industries Inc. negli U.S.A. e in molti altri paesi. Genie è una società del gruppo Terex. Copyright 2007 Terex Corporation.