

ATTREZZATURE

È disponibile una vasta gamma di accessori e attrezzature. Per una lista dettagliata consultate un dealer Genie.

CARICATO CON VERSATILITÀ E VALORE

L'ampia gamma di attrezzature e optional di disposizione offre versatilità di impiego nelle diverse applicazioni. I sollevatori telescopici Genie consentono un'eccellente flessibilità fornendo il giunto accessorio per un'ampia varietà di lavori, inclusi: pulizia, carico, trasporto e scarico. Configurare la macchina nel modo più adatto al vostro tipo di cantiere.

OPTIONALS

- **Benna:**
 - benna per inerti 500 lt o 800 lt
 - benna per materiali leggeri 1200 lt o 2000 lt
- **Benna per calcestruzzo:**
 - 250 lt con radiocomando
 - 500 lt o 800 lt ad apertura manuale
 - 500 lt o 800 lt ad apertura idraulica

Benna miscelatrice per calcestruzzo:

- 250/500 lt con radiocomando
- Cestello porta-mattori
- Gancio su piastra
- Forche fissi FEMZ o FEM 3 e piastra porta-forche
- Tassatore
- Falcione:
 - lunghezza 2 mt / portata 400 Kg
 - lunghezza 4 mt / portata 900 Kg
 - lunghezza 4 mt / portata 900 Kg con verricello idraulico

Verricello idraulico:

- portata 3000 Kg
- portata 5000 Kg
- Robot 8000 o 15000:
 - braccio telescopico da 8 mt o 15 mt che può essere usato per lavorare al di sotto del livello orizzontale

Naviglio fisso:

- 2 persone/200 Kg, 800 mm x 2200 mm
- 2 persone/300 Kg, 910 mm x 2100 mm

Naviglio rotanti non estensibili:

- 2 persone/200 Kg, rotazione +/- 90°, 1200 mm x 2320 mm
- 2 persone/300 Kg, rotazione +/- 90°, 1315 mm x 2390 mm
- 3 persone/400 Kg, rotazione +/- 90°, 1000 mm x 2000 mm

Naviglio rotanti ed estensibili:

- 2 persone/200 Kg, rotazione +/- 90°, 1200 mm x 2200 mm, estensibile fino a 4400 mm
- 2 persone/500 Kg, rotazione +/- 90°, 1170 mm x 2540 mm, estensibile fino a 4640 mm
- 3 persone/800 Kg, rotazione +/- 90°, 1100 mm x 3500 mm, estensibile fino a 5500 mm

OPTIONAL CABINA

- Attacco rapido idraulico accessori
- Griglia parafango
- Tergicristallo letto cabina
- Aria condizionata
- Bracciolo supplementare
- Fari orientabili
- 2° joystick a sinistra
- Filtro aria

OPTIONAL TELAI E BRACCI

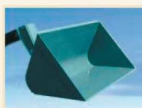
- Livellamento del telaio az azionamento idraulico
- Linea idraulica su braccio
- 2° linea idraulica su braccio
- Preposizione elettrica braccio
- Rotazione continua

ACCESSORI

- Ruote di scorta, incluse ruote in poliuretano
- Pneumatici
- Kit radiocomando completo di joystick

La disponibilità delle attrezzature e degli optional può variare in relazione al modello e/o agli standard nazionali.

ATTREZZATURE & OPTIONAL



BENNA PER INERTI



CESTELLO PORTAMATTORI



BENNA MISCELATRICE



VERRICELLO IDRAULICO



BENNA CALCESTRUZZO



PIATTAFORMA FISSA



GANCIO SU PIASTRA



PIATTAFORMA ROTANTE NON ESTENSIBILE



FALCONE CON VERRICELLO IDRAULICO



PIATTAFORMA ROTANTE ESTENSIBILE

SOLLEVATORI TELESCOPICI

MODELLI

Sollevatori telescopici compatti

- Telelift 2506 (esiste anche in versione agricola)
- Gladiator 3007 (esiste anche in versione agricola)

Sollevatori telescopici fissi

- Telelift 4010
- Telelift 3512
- Telelift 4013 SX
- Telelift 4013
- Telelift 4514
- Telelift 4017

Sollevatori telescopici girevoli

- Girolift 3514
- Girolift 3518
- Gyro 4518
- Gyro 4020
- Girolift 5022
- Gyro 6025



SOLLEVATORI TELESCOPICI

COMPATTI FRONTALI GIREVOLI



SICUREZZA

- Controllo della stabilità longitudinale mediante display a LED colorati, allarme acustico, blocco automatico dei movimenti di estensione e abbassamento del braccio.
- Blocco degli stabilizzatori e livellamento del telaio con il braccio sollevato.
- La gamma dei movimenti relativi all'accessorio installato può essere facilmente selezionata. Tutte le funzioni di un accessorio vengono attivate premendo i pulsanti su di un'apposita tastiera (dipende dal modello).
- Sistema antiribaltamento

CONFORMITÀ AGLI STANDARD

- Cabine conformi alle normative ISO3471 (ROPS) e ISO3449 (FOPS).
- Motori a basse emissioni secondo direttive UE 97/68



MACCHINE POLIVALENTI

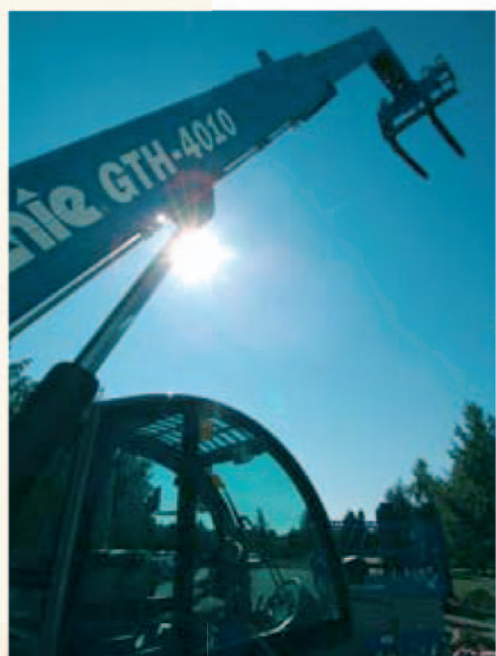
**AVETE BISOGNO
DI UN SOLLEVATORE?**

**GENIE
È LA RISPOSTA GIUSTA**

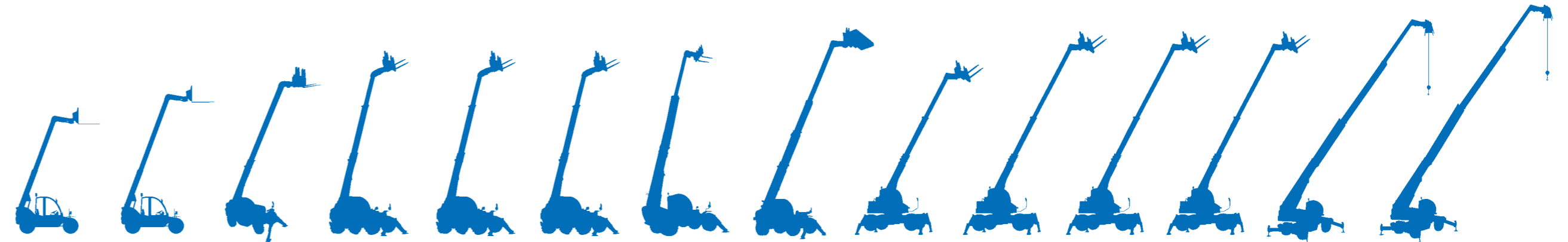
Genie offre un'ampia gamma di macchine per il sollevamento che garantiscono prestazioni, sicurezza ed affidabilità.

Genie è un gruppo multinazionale diversificato, specializzato nella produzione di macchinari industriali.

I nostri clienti possono contare su una completa gamma di prodotti e servizi nei settori delle costruzioni, dell'estrazione mineraria e della cantieristica stradale.



I sollevatori telescopici Genie hanno portate da 2,5 a 6 tonnellate. Estremamente versatili, queste macchine raggiungono un'altezza massima di sollevamento di 24,84 metri ed uno sbraccio in orizzontale fino a 21 metri circa.



SPECIFICHE	2506	3007	4010	3512	4013 SX	4013	4514	4017	3514	3518	4518	4020	5022	6025	SPECIFICHE
Altezza max di sollevamento	5,75 m	6,85 m	9,82 m	12,12 m	13 m	13 m	13,72 m	16,7 m	13,55 m	17,55 m	17,25 m	19,64 m	21,80 m	24,84 m	Altezza max di sollevamento
Portata max	2.500 kg	3.000 kg	4.000 kg	3.500 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.500 kg	4.000 kg	3.500 kg	3.500 kg	4.500 kg	4.000 kg	5.000 kg	6.000 kg	Portata maxg
Portata alla max altezza	2.000 kg	2.500 kg	3.500 kg	2.500 kg	3.000 kg	3.000 kg	3.500 kg	2.500 kg	2.500 kg	2.000 kg	3.000 kg	2.500 kg	2.500 kg	2.000 kg	Portata alla max altezza kg
Portata al max sbraccio	800 kg	1.250 kg	2.500 kg	1.000 kg	1.250 kg	1.250 kg	1.250 kg	700 kg	700 kg	300 kg	750 kg	250 kg	400 kg	250 kg	Portata al max sbraccio
Sbraccio max in avanti	3,34 m	3,80 m	6,07 m	8,53 m	9,08 m	9,08 m	9,46 m	12,4 m	11,29 m	15,18 m	14,90 m	17,50 m	18,90 m	20,85 m	Sbraccio max in avanti
Sbraccio alla max altezza	0,45 m	0,70 m	0,85 m	1,17 m	0,65 m	0,65 m	0,90 cm	1,28 m	2,9 m	3,80 m	3,60 m	4,20 m	4,10 m	3,65 m	Sbraccio alla max altezza m
Peso (DIN 70361)	4.450 kg	6.000 kg	9.300 kg	9.000 kg	9.820 kg	9.820 kg	10.700 kg	11.900 kg	11.700 kg	12.900 kg	14.800 kg	15.200 kg	18.900 kg	20.500 kg	Peso (DIN 70361)
Velocità di sollevamento/ discesa del braccio	10 sec./8 sec.	9 sec./7 sec.	13 sec./8sec.	13 sec./8 sec.	11 sec./7 sec.	11 sec./7 sec.	16 sec./12 sec.	16 sec./13 sec.	15 sec./10 sec.	15 sec./12 sec.	-	-	30 sec./20 sec.	26 sec./20 sec.	Velocità di sollevamento/ discesa del braccio
Velocità di sfilo/rientro braccio	9 sec./7 sec.	11 sec./7 sec.	20 sec./24 sec.	20 sec./24 sec.	17 sec./18 sec.	16 sec./13 sec.	24 sec./17 sec.	26 sec./15 sec.	17 sec./27 sec.	24 sec./15 sec.	-	-	43 sec./27 sec.	37 sec./25 sec.	Velocità di sfilo/rientro braccio
Raggio di sterzata interno/esterno	1,68 mx3,34 m	2,20 mx 4,05 m	2,42 mx 4,5 m	2,42 mx 4,5 m	1,14 mx 3,79 m	1,14 mx 3,79 m	1,30 mx 3,99 m	1,30 mx 3,99 m	2,34 mx 4 m	2,34 mx 4 m	1,14 mx 4 m	1,14 mx 4 m	2,52 mx 4,84 m	2,75/4,85 m	Raggio di sterzata interno/esterno
Forza di strappo <small>(con pala 500 lt SAE J732/80) **con pala 800 lt SAE J732/80)</small>	3.700 kg	3.600 kg	4.500 kg	4.500 kg	5.000 kg**	5.000 kg**	7.400 kg	7.400 kg	7.400 kg**	7.400 kg	7.400 kg**	7.400 kg**	8.400 kg	8.400 kg	Forza di strappo <small>(con pala 500 lt SAE J732/80) **con pala 800 lt SAE J732/80)</small>
Forza di traino al dinamometro	4.650 kg	6.500 kg	8.200 kg	8.200 kg	3.940 kg	8.300 kg	7.490 kg	7.490 kg	7.000 kg	7.000 kg	8.000 kg	8.000 kg	10.900 kg	11.500 kg	Forza di traino al dinamometro kg
Angolo di attacco/uscita	90°/70°	90°/42°	37°/39°	37°/39°	38°/46°	38°/46°	39°/27°	39°/27°	23°/23°	23°/23°	20°/20°	20°/20°	17°/17°	22°/22°	Angolo di attacco/uscita
Altezza libera da terra	0,36 m	0,41 m	0,43 m	0,43 m	0,43 m	0,43 m	0,46 m	0,46 m	0,37 m	0,37 m	0,37 m	0,37 m	0,43 m	0,54 m	Altezza libera da terra
Motore diesel	Deutz 63 hp/47 kW	Deutz Turbo 81,5 hp/60 kW	Deutz Turbo 81,5 hp/60 kW	Deutz Turbo 81,5 hp/60 kW	Cummins Turbo 99 hp/74 kW	Cummins Turbo 99 hp/74 kW	Perkins Turbo 101 hp/74,4 kW	Perkins Turbo 101 hp/74,4 kW	Perkins Turbo 101 hp/74,4 kW	Perkins Turbo 101 hp/74,4 kW	Deutz Turbo 102 hp/74,9 kW	Deutz Turbo 102 hp/74,9 kW	Perkins Turbo 152 hp/113,5 kW	Cummins Turbo 163 hp/123 kW	Motore diesel
Velocità max	24 km/h	35 km/h	32 km/h	32 km/h	30 km/h	35 km/h	35 km/h	35 km/h	30 km/h	34 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h	30 km/h	Velocità max
Portata idraulica/pressione	68 L/min-270 bars	82 L/min-280 bars	82 L/min-280 bars	82 L/min-280 bars	95 L/min-270 bars	95 L/min-270 bars	95 L/min-270 bars	95 L/min-270 bars	130 L/min-250 bars	130 L/min-250 bars	100 L/min-270 bars	100 L/min-270 bars	130 L/min-250 bars	135 L/min-270 bars	Portata idraulica/pressione
Capacità serbatoio gasolio	60 L	92 L	92 L	92 L	150 L	150 L	135 L	135 L	125 L	125 L	145 L	145 L	125 L	145 L	Capacità serbatoio gasolio
Capacità serbatoio olio motore	8 L	8 L	8 L	8 L	12 L	12 L	11,5 L	11,5 L	11,5 L	11,5 L	12 L	12 L	18 L	18 L	Capacità serbatoio olio motore
Capacità serbatoio olio idraulico	70 L	90 L	90 L	90 L	135 L	135 L	150 L	150 L	200 L	200 L	230 L	230 L	200 L	230 L	Capacità serbatoio olio idraulico
Rotazione piastra porta-forche	135°	135°	145°	145°	138°	138°	145°	145°	145°	145°	145°	145°	131°	130°	Rotazione piastra porta-forche
Forche flottanti	L 1 200 mm/ sect° 100x40 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x45 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x50 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x45 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x50 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x50 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x50 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x50 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x45 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x45 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x50 mm	L 1 200 mm/ sect° 120x50 mm	L 1 200 mm/ sect° 150x50 mm	L 1200 mm/ sect° 150x60 mm	Forche flottanti
Pneumatici (DIN 70361)	12-16.5" PR10	405/70-20" PR14	405/70-20" PR14	405/70-20" PR14	405/70-20" PR14	405/70-20" PR14	405/70-20" PR14	405/70-24" PR14	18/19.5" PR16	18/19.5" PR16	18/19.5" PR16	18/19.5" PR16	18/22.5" PR16	445/65 R 22.5 AR-01-TL	Pneumatici (DIN 70361)
Dimensioni	1,92 mx1,80 mx3,72m*	2,05mx2mx4,69m*	2,45mx2,25mx6,03m*	2,45mx2,25mx5,75m*	2,42mx2,33mx6,10m*	2,42mx2,33mx6,10m*	2,56mx2,38mx6,14m*	2,56mx2,38mx6,31m*	2,93mx2,40mx5,79m*	2,93mx2,40mx6,58m*	2,93mx2,48mx6,78m*	2,93mx2,48mx7,43m*	3,05mx2,49mx7,55m*	3,15mx2,47mx8,40m	Dimensioni
Larghezza interno cabina	0,75 m	0,75 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	0,78 m	Larghezza interno cabina

*Lunghezza alla piastra porta-forche

*Lunghezza alla piastra porta-forche