

GIANT

By TOBROCO



DESIGN COMPATTO
GRANDI PRESTAZIONI



GAMMA GIANT





TOBROCO-GIANT

DAL 1996

Sono trascorsi più di 20 anni da quando TOBROCO GIANT ha cominciato a realizzare i suoi prodotti. Oggi, TOBROCO-GIANT ha sul mercato macchinari e accessori utilizzati in diversi ambiti, e guida lo sviluppo del settore offrendo soluzioni affidabili e orientate al cliente, destinate all'agricoltura, alle costruzioni, al settore paesaggistico, all'ambito pubblico e delle infrastrutture, e molti altri.

Grazie a tecnologie all'avanguardia, sviluppo continuo e ai pezzi migliori di Kubota, Bosch Rexroth e Comer, TOBROCO GIANT offre una gamma di 20 macchinari e più di 100 accessori in tutta Italia. Passando da modelli compatti idrostatici da 1.0 ton a macchine oltre le 5.0 ton con cambi a variazione continua a pale da 2.5 ton a totale trazione elettrica.

La gamma GIANT può essere suddivisa in 5 categorie principali:



1

MINI CARICATORI SKID STEER

PALE ARTICOLATE

2



3

PALE ARTICOLATE CON BRACCIO TELESCOPICO

CARICATORI TELESCOPICI

4



5

ATTREZZATURE





LA MACCHINA PER OGNI TIPO DI LAVORO



INFRASTRUTTURE E
URBANIZZAZIONE



AGRICOLTURA



COSTRUZIONE
E DEMOLIZIONE



ZOOTECNIA



VIVAISMO E
SILVICOLTURA



MUNICIPALITÀ E
MANUTENZIONE DEL VERDE



SERVIZI NEVE



MOVIMENTAZIONE
INDUSTRIALE E RICICLAGGIO

SICUREZZA

Per assicurare protezione dalla caduta di oggetti, TOBROCO GIANT ha creato Strutture Protettive Anticaduta certificate per tutti i caricatori e componenti aggiuntivi. La struttura protettiva ribaltabile certificata assicura protezione dal ribaltamento.



PALE ARTICOLATE

PRESTAZIONI ED EFFICIENZA

Il braccio di sollevamento combina i vantaggi di collegamenti paralleli e a barra Z, presentando un'elevata forza di strappo, funzionamento parallelo e un'eccellente visibilità durante l'intero processo di sollevamento.



Modelli STANDARD vs modelli X-TRA

I modelli X-TRA presentano un telaio anteriore più basso, e quindi un più basso centro di gravità del carico rispetto alla macchina, permettendo un carico di ribaltamento significativamente più elevato.

PRESTAZIONI ED EFFICIENZA

Adatto a tutti i tipi di operazioni di carico e scarico, permettendo un'altezza di sollevamento massima di 4,90 metri.

Motorizzazioni Stage V

Tutte le pale Giant ad azionamento diesel sono dotate di motori Kubota che riescono a soddisfare i requisiti di emissioni a livello Stage 5 senza utilizzo di urea, ed a partire da 50 hp, avvalendosi dei soli depuratore catalitico e filtroantiparticolato.

PALE ARTICOLATE A BRACCIO TELESCOPICO



SISTEMA DI MONTAGGIO

Con più di una dozzina di componenti aggiuntivi per qualsiasi condizione stagionale, GIANT può migliorare la vostra versatilità e limitare la necessità di utilizzare diverse macchine. Potete cambiare i vostri componenti rapidamente e in sicurezza con i nostri sistemi di montaggio universali.



MASSIMA MANOVRABILITÀ

Il collegamento a pendolo articolato permette un'estrema manovrabilità, accuratezza e mobilità fuori strada (il sistema stabilo brevettato opzionale è disponibile per offrire ancora più comfort).





QUALITÀ

Grazie alla tecnologia all'avanguardia, allo sviluppo costante e a componenti della più alta qualità di Kubota, Bosch Rexroth e Comer, le macchine TOBROCO-GIANT sono affidabili e altamente produttive.



PRESTAZIONI



MANUTENZIONE DI FACILE ACCESSO

I punti di manutenzione sono facilmente accessibili dal livello del suolo tramite il cofano basculante easy-open. Questo garantisce che i controlli e la manutenzione giornalieri possano essere eseguiti rapidamente e in modo sicuro.



PRESTAZIONI ED EFFICIENZA

Macchine potenti e ad alta velocità (fino a 30 km / h) con trasmissione idrostatica a quattro ruote motrici con controllo automobilistico e blocco del differenziale al 100%.

COMFORT

Operate dal posto più confortevole nel luogo di lavoro - in un ambiente spazioso combinato con gli usuali strumenti di controllo, l'ergonomico joystick a basso sforzo e inclinazione e il piantone dello sterzo telescopico.



COMFORT E FACILITÀ DI UTILIZZO



SICUREZZA

La visibilità a 360 ° offre all'operatore una visione eccellente del suo lavoro e consente un funzionamento sicuro e preciso.



SPECIFICHE

DESIGN COMPATTO
GRANDI PRESTAZIONI

MODELLO	D254SW/D254SWTele	G1500/G1500XTra
Peso ¹	1.100/1.100 kg	1.480/1525 kg
Capacità di sollevamento	1.100/750 kg	1.100/1.400 kg
Carico di ribaltamento statico	1.000/900 kg	1.040/1500 kg
DIMENSIONI E VELOCITÀ		
Altezza di sollevamento ²	2.170/2.820 mm	2.558/2067 mm
Lunghezza senza benna	2.200/2240 mm	2.669/2718 mm
Larghezza con gomme std.	920 mm	980 mm
Velocità massima	0-15 km/h	0-15 km/h
Velocità massima opzionale	-	-
MOTORE	KUBOTA D902 (STAGE V)	KUBOTA D1105 (STAGE V)
Cilindri	3	3
Potenza massima	25 hp / 17,5 kW	26 hp / 19 kW
Tipo	Diesel	Diesel
Capacità serbatoio diesel	45 L	25 L
Capacità serbatoio olio idraulico	52 L	46 L
TRANSAXLE		
Tipo	Idrostatica 4 ruote motrici permanenti	Idrostatica 4 ruote motrici permanenti
Trasmissione	a Selezione automatica	a Selezione automatica
Differenziali	Bloccaggio totale al 100% ad azionamento elettroidraulico	Bloccaggio totale al 100% ad azionamento elettroidraulico
Riduttori	4 Motori ruota Parker heavy duty	4 Motori ruota Parker heavy duty
Portata pompa Idrostatica trasmissione	65 ltr/min, 350 bars	84 ltr/min, 300 bars
Portata pompa idraulica	28 ltr/min, 150 bars	45 ltr/min, 170 bars
Freno di servizio	Idraulico negativo	Idraulico negativo
DOTAZIONE DI SERIE		
Linea idraulica aggiuntiva sul braccio di sollevamento	Std	Std
Selezione Flottante sul braccio sollevamento	Std	Std
ROPS / FOPS Tettuccio di sicurezza con porte di contenimento	Std	Std
Sedile con sospensione meccanica, braccioli, poggiatesta e cinture di sicurezza	Std	Std
Frenatura di servizio agente su tutte e 4 le ruote	-	-
Sgancio batteria	Std	Std
Zavorra integrata	-	Std
Luce di lavoro sul braccio	-	Std
Gomme anteriori piene	-	Std
Prefiltro a ciclone	Std	Std
Radiatore olio idraulico	-	Std
Gancio di traino	-	Std
Aggancio attrezzature	Meccanico	Idraulico
Gommatura Standard	23x8.50-12 AS	27x8.50-15

1 Misurazione con benna

2 Misurazione con zavorra e Utilizzatore +-65 kg.

E CARATTERISTICHE

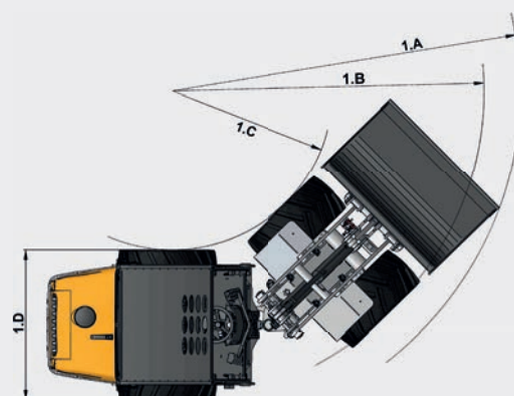
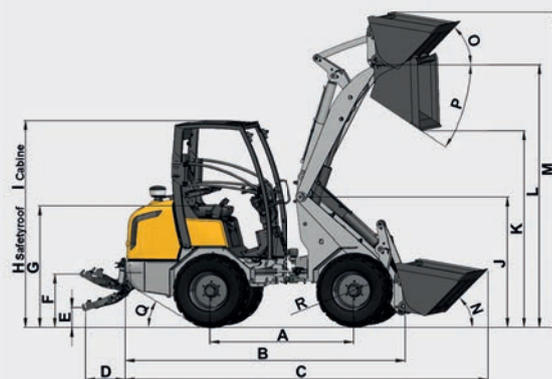


G2200/G2200XTra	G2500/G2500Xtra	G2700/G2700Xtra	G3500/G3500Tele	G5000/G5000Tele
2.200/2.200 kg	2.400/2.400 kg	2.750 kg	3.800/4.000 kg	5.200 kg
1.650/2.200 kg	1.750/2.200 kg	1.875/2.325 kg	2.480 kg / vedi grafico	2.800 kg / vedi grafico
1.450/2054 kg	2.050/2.600 kg	2.375/2.850 kg	2.030 kg / vedi grafico	3.150 kg / vedi grafico
2.825/2.450 mm	2.964/2.498 mm	2.964/2.498 mm	3.257/4.279 mm	3.500/4.350 mm
2.975/3.054 mm	3.247/3.316 mm	3.387/3.465 mm	3.825/4.135 mm	4.165/4.454 mm
1.040 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.340 mm	1.460 mm
0-20 km/h	0-20 km/h	0-25 km/h	0-30 km/h	0-25 km/h
-	-	-	-	0-40 km/h
KUBOTA D1105 (STAGE V)	KUBOTA V1505 (STAGE V)	KUBOTA D1803 CR-TE5 DOC/DPF (STAGE V)	KUBOTA V2403 CR-TE5 DOC/DPF (STAGE V)	KUBOTA V3307 CR-TE DOC/DPF (STAGE V)
3	4	3	4	4
26 hp / 19 kW	26 hp / 19 kW	50 hp / 36 kW	66 hp / 48.5 kW	75 hp / 55 kW
Diesel	Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel
37 L	30 L	68 L	68 L	77 L
56 L	54 L	60 L	60 L	80 L
Idrostatica 4 ruote motrici permanenti a Selezione automatica				
Bloccaggio proporzionale autom. ad azionamento meccanico	Bloccaggio proporzionale autom. ad azionamento meccanico	Bloccaggio proporzionale autom. ad azionamento meccanico	Bloccaggio totale al 100% ad aziona- mento elettroidraulico	Bloccaggio totale al 100% ad aziona- mento elettroidraulico
Centro assale	Riduttori epicicolidali sul mozzo ruota	Riduttori epicicolidali sul mozzo ruota	Riduttori epicicolidali sul mozzo ruota	Riduttori epicicolidali sul mozzo ruota
84 ltr/min, 350 bar	65 ltr/min, 3560 bar	75 ltr/min, 420 bar	112 ltr/min, 450 bar	145 ltr/min, 480 bar
45 ltr/min, 170 bar	40 ltr/min, 210 bar	51 ltr/min, 230 bar	70 ltr/min, 220 bar	80 ltr/min, 230 bar
Freno a tamburo	Freno a tamburo	Freno a tamburo	Freno a tamburo	Multidisco a bagno d'olio
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Std	Std	Std	Std	Std
Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico
10.0/75x15.3 AS	10.0/75-15.3 AS	11.5/80-15.3 AS	11.5/80-15.3 AS	11.5/80-15.3 AS

DIMENSIONI

PALE GOMMATE ARTICOLATE A BRACCIO TELESCOPICO

	D254SWTele	G3500 TELE	G5000 TELE
A	1.247 mm	1.911 mm	2.044 mm
B	2.265 mm	3.997 mm	4.454 mm
C	2.927 mm	4.818mm	5.310mm
D	-	540 mm	707 mm
E	-	253 mm	198 mm
F	-	652 mm	700 mm
G	1.020 mm	1.270 mm	1.600 mm
H	2.060 mm	2.275 mm	2.523 mm
I	-	2.242 mm	2.553mm
J	1.310 mm	1.736 mm	1.906 mm
K	2.120 mm	3410 mm	3.400 mm
L	2.800 mm	4279 mm	4.350 mm
M	3.360 mm	4955 mm	5.100 mm
N	43°	41°	41°
O	50°	47°	-
P	40°	40°	41°
Q	34°	30°	29°
R	Ø 570 mm	Ø 850 mm	Ø 1.050 mm
1A	2.225 mm	3.281 mm	1.460 mm
1B	1.967 mm	2.859 mm	3.738 mm
1C	978 mm	1.476mm	3.190 mm
1D	920 mm	1.520 mm	1.745 mm



PALE GOMMATE ARTICOLATE

TOBROCO-GIANT si riserva il diritto di apportare modifiche nelle specifiche tecniche in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

	D254SW	G1500	G2200	G2500	G2700	G3500	G5000
A	1.230 mm	1.368 mm	1.515 mm	1.643 mm	1.695 mm	1.831 mm	2.044 mm
B	2.211 mm	2.669 mm	2.975 mm	3.247 mm	3.316 mm	3.790 mm	4.162 mm
C	2.911 mm	3.360 mm	3.690 mm	4.015 mm	4.085 mm	4.525 mm	4.993 mm
D	-	622 mm	622 mm	540 mm	540 mm	540 mm	707 mm
E	-	74 mm	134 mm	253 mm	253 mm	253 mm	198 mm
F	-	737 mm	797 mm	652 mm	652 mm	652 mm	700 mm
G	1.020 mm	1.136 mm	1.256 mm	1.341 mm	1.341 mm	1.225 mm	1600 mm
H	2.060 mm	2.230 mm	2.300 mm	2.322 mm	2.322 mm	2.275 mm	2.523 mm
I	-	2.230 mm	2.284 mm	2.345 mm	2.345 mm	2.242 mm	2.553mm
J	1.380 mm	1.550 mm	1.480 mm	1.731 mm	1.731 mm	1.711 mm	1.772mm
K	1.408 mm	1.827 mm	1.988 mm	2.144 mm	2.144 mm	2.449 mm	1.919 mm
L	2.170 mm	2.558 mm	2.825 mm	2.964 mm	2.964 mm	3.247 mm	2.850 mm
M	2.976 mm	3.138 mm	3.392 mm	3.532 mm	3.532 mm	3.753 mm	3.600 mm
N	43°	41°	43°	43°	43°	41°	45°
O	45°	52°	53°	45°	45°	57°	43°
P	46°	44°	47°	43°	43°	43°	46°
Q	34°	27°	29°	28°	28°	30°	29°
R	Ø 570 mm	Ø 670 mm	Ø 760 mm	Ø 850 mm	Ø 850 mm	Ø 850 mm	Ø 1.050 mm
1A	2.225 mm	2.257 mm	2.599 mm	2.972 mm	2.972 mm	3.281 mm	1.460 mm
1B	1.967 mm	1.900 mm	2.292 mm	2.560 mm	2.560 mm	2.859 mm	3.389 mm
1C	978 mm	1.040 mm	1.179 mm	1.460 mm	1.460 mm	1.476 mm	3.190 mm
1D	920 mm	890 mm	1.040 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.400 mm	1.745 mm

PALE GOMMATE ARTICOLATE - XTRA:Tutte le pale Giant della Serie G , sono disponibili in versione XTRA che si differenziano per un Cinematismo anteriore incernierato in posizione abbassata che permette un carico operativo/capacità di sollevamento superiore del 25% rispetto alla versione STD ed una eccezionale visibilità anteriore, le dimensioni della versione Xtra differiscono dalla versione std. sostanzialmente per l'abbassamento del castello anteriore (J) e dell'altezza di sollevamento (L) approssimativamente di un 20% rispetto alle versioni STD.



GAMMA DI PALE GOMMATE ARTICOLATE



D254SW



G1500 XTRA



G2200



G2200 ELETTRICA



G2500



G2700 XTRA



G3500

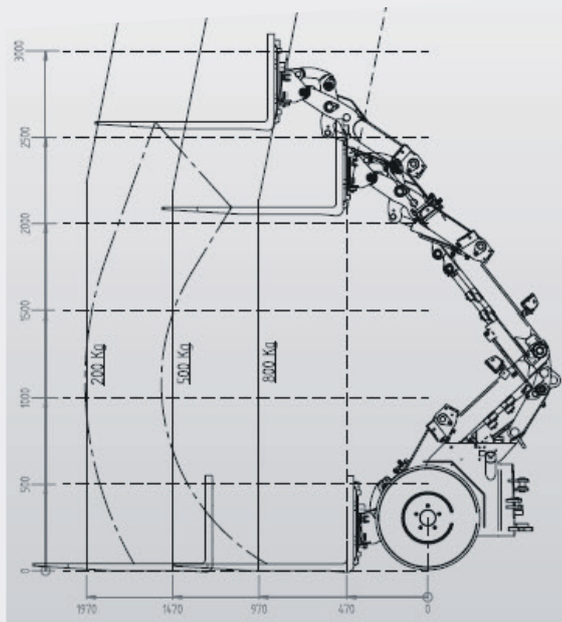


G5000

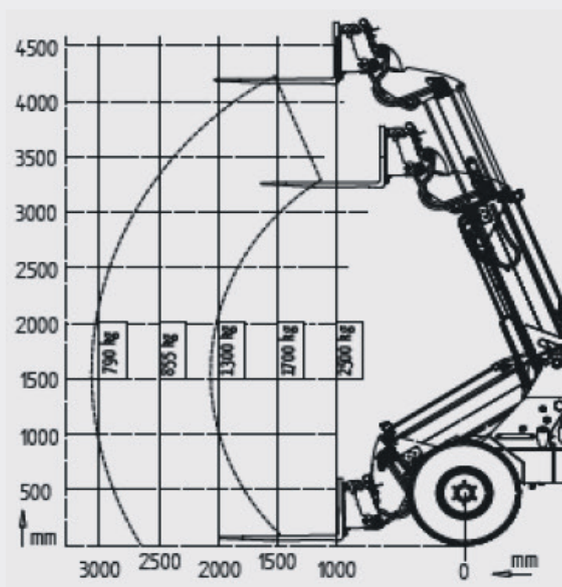
GAMMA DI PALE GOMMATE A BRACCIO TELESCOPICO



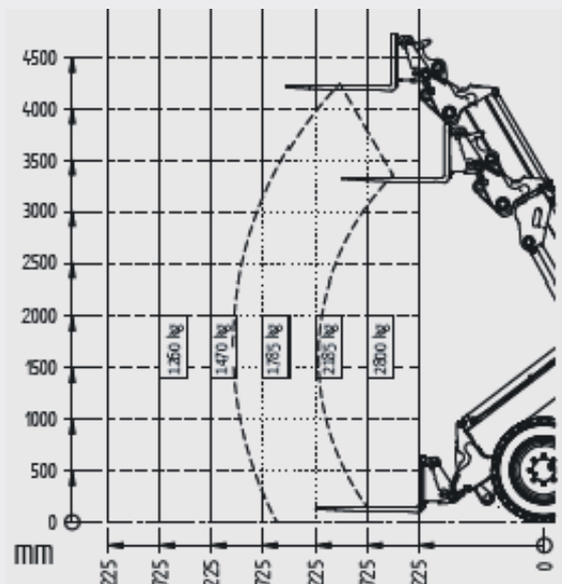
D254SW TELE



G3500 TELE



G5000 TELE



-  EMISSIONI ZERO
-  ALTE PRESTAZIONI
-  RECUPERO DI ENERGIA



G2200 E

PALA GOMMATA ARTICOLATA AD AZIONAMENTO ELETTRICO AL 100%

Modello	G2200E/G2200E X-TRA
Peso	2200 kg./2200 kg.
Capacità di sollevamento	1650 Kg./2200 Kg.
Carico di ribaltamento statico	1450 Kg. 2054 Kg.
Dimensioni e Velocità	
Altezza di Sollevamento	2825 mm/2450 mm
Lunghezza senza benna	2975 mm/3054 mm
Altezza tettuccio ROPS	2300 mm/2300 mm
Larghezza coon gomme std.	1080 mm/1080 mm
Gommatura std.	1080mm
Velocità massima	18 Km/h
ACCUMULATORE D'ENERGIA STD.	
Batteria a ioni di litio capacità	260Ah/48V (195 kg)
Carica batteria integrato	230/40A
Tempo di ricarica carica batteria integrato	5 ore
SISTEMA DI TRAZIONE	
Motore elettrico di trazione	6,5 kW
Recupero energia	Recupero energia in frenata/riuscita acceleratore
Trazione	Elettrica calettata su ripartitore connesso a 4 ruote motrici permanenti
Differenziali	Bloccaggio proporzionale automatico ad azionamento meccanico
Forza di spinta	12500 N
Freno di stazionamento	A tamburo
SISTEMA DI LAVORO	
Motore elettrico abbinato a pompa di servizio	12 kW
Pompa ad ingranaggi capacità	35 l/min a 200 bar

BATTERIE OPZIONALI

Batteria agli ioni di litio	48V
Capacità	390 Ah
Capacità	520Ah



CARICA BATTERIE

Caricatore interno	230 V / 60 A
Tempo di ricarica batteria standard	5 ore
Caricatore esterno (Batteria da 260 Ah)	48 V / 150 A
Tempo di ricarica batteria da 260 Ah	3 ore
Caricatore esterno (Batteria da 260 Ah)	48 V / 300 A
Tempo di ricarica batteria da 260 Ah	1,5 ora





GT5048

CARICATORI TELESCOPICI

COMFORT

Scoprite l'opzione del joystick proporzionale per ottenere un funzionamento regolare e un'estrema precisione.



TOUCHPAD

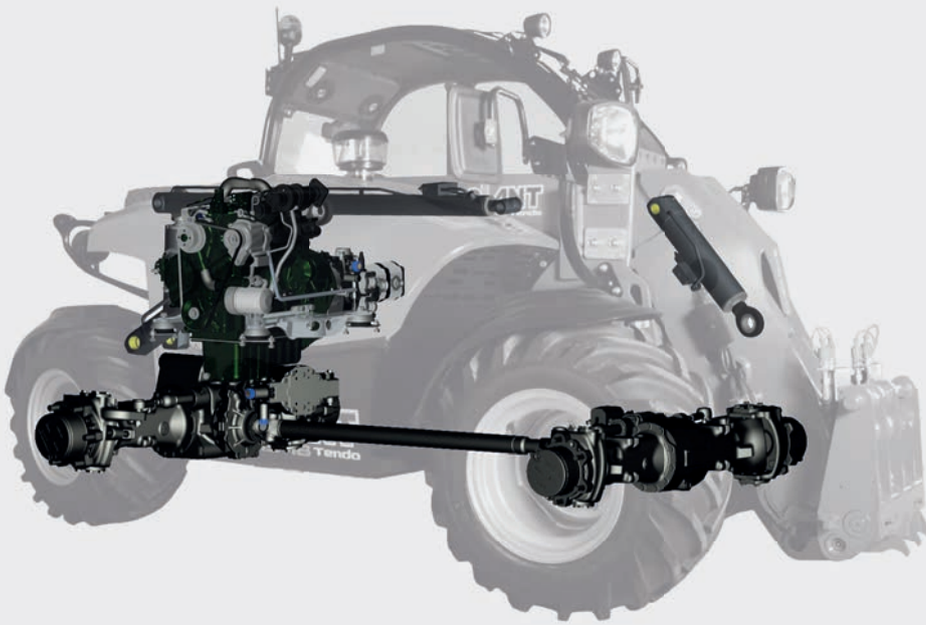
Tutte le funzioni principali possono essere controllate con il semplice tocco di un pulsante.



DESIGN COMPATTO
GRANDI PRESTAZIONI

COMPONENTI DI QUALITÀ

Motore Kubota ad elevate prestazioni ad un trasmissione progettata con un design compatto: il tutto garantisce efficienza e potenza in una sola macchina.



GT5048

CARICATORI TELESCOPICI

SICUREZZA

La spaziosa cabina con parabrezza curvo offre una visione a 360 ° che consente un funzionamento sicuro e preciso.

Angolo visuale operatore

Angolo visuale operatore



1.970 mm



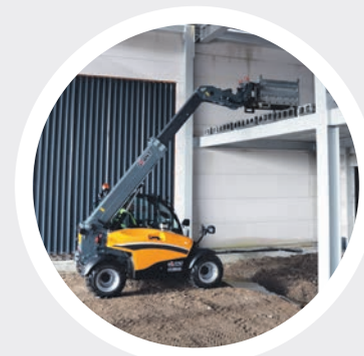
1.600 mm

VERSATILE

Progettato con una struttura compatta e costruito per essere manovrato in spazi ristretti e su terreni accidentati.

SPECIFICHE

CARICATORE TELESCOPICO	GT5048
Peso	2.950 kg
Capacità di sollevamento	Vedi diagramma
Carico di ribaltamento statico	Vedi diagramma
DIMENSIONI E VELOCITÀ	
Altezza di sollevamento	4.800 mm
Lunghezza senza benna	3.135 mm
Larghezza con gomme std.	1.570 mm
Velocità max	0-25 km/h
MOTORE	KUBOTA D1803CR-TE5 (STAGE V)
Cilindri	3
Potenza	50 hp / 36,5 kW
Tipo	Turbo Diesel
Capacità serbatoio diesel	38 L
Capacità serbatoio olio idraulico	75 L
TRANSAXLE	
TIPO	Idrostatica a 4 ruote motrici permanenti
Trasmissione	A selezione automatica
Differenziali	A 4 ruote sterzanti
Riduttori	Epicicloidali sui mozzi ruota
Portata pompa idrostatica	84 ltr/min, 450 bar
Portata pompa idraulica	51 ltr/min, 230 bar
Freno di stazionamento	A disco
CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA STANDARD	
Tetto di sicurezza ROPS / FOPS con finestra anteriore e destra e tergicristallo anteriore	Std
Sistema CANBUS	Std
Valvola a doppio effetto anteriore (meccanica)	Std
Sedile con cintura di sicurezza, bracciolo e schienale esteso	Std
Protezione del momento del carico proporzionale	Std
Sgancio batteria	Std
Assale anteriore oscillante	Std
Sterzo servoassistito	Std
Contrappeso integrato	Std
Connessione di drenaggio	Std
Filtro dell'aria a ciclone	Std
Radiatore dell'olio	Std
Luci di lavoro sul braccio di sollevamento	Std
Attacco rapido	Idraulico
Pneumatici standard	10.0/75-15.3 AS



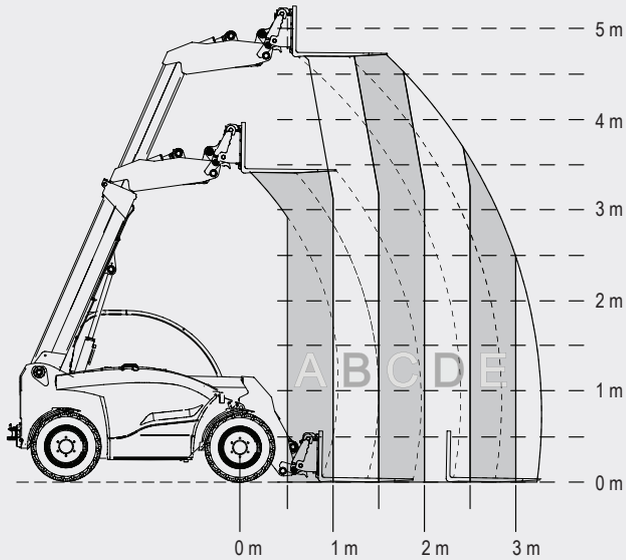
¹ Misurato con benna da terra

² Altezza al perno con gommatura std.

TOBROCO-GIANT si riserva il diritto di apportare modifiche nelle specifiche tecniche in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

TOBROCO-GIANT si riserva il diritto di apportare modifiche nelle specifiche tecniche in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

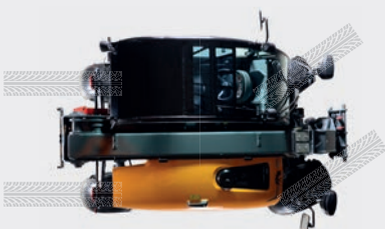
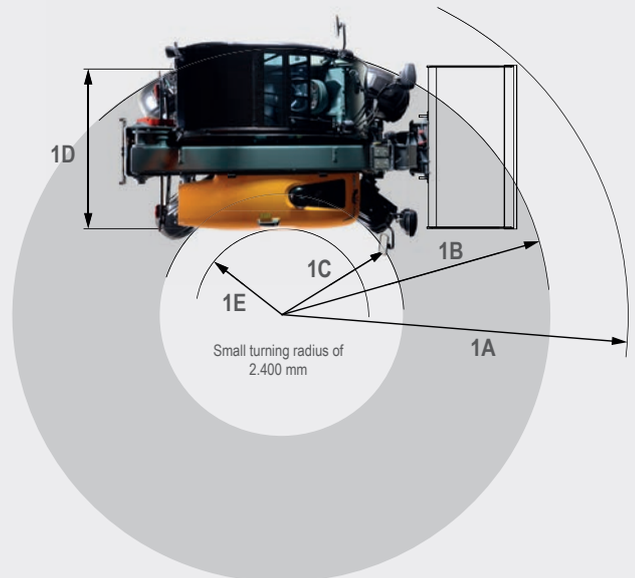
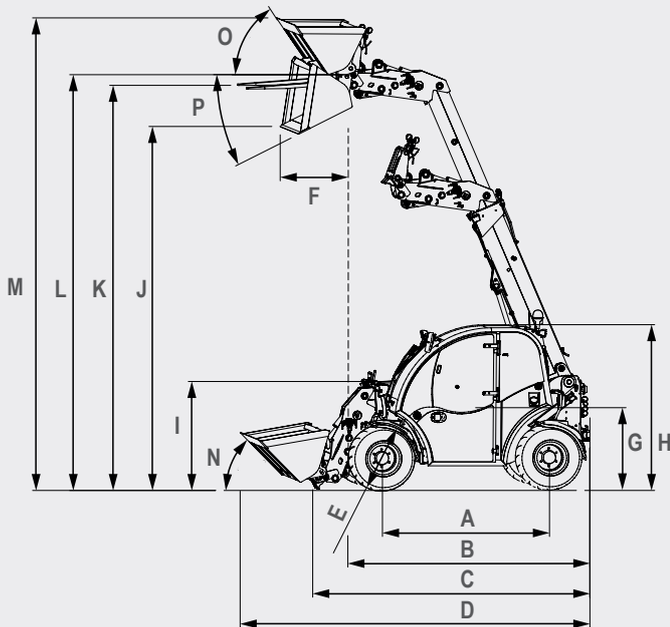
DIMENSIONI



GT 5048	
A	1.950 mm
B	2.750 mm
C	3.150 mm
D	3.850 mm
E	780 mm
F	550 mm
G	950 mm
H	1.970 mm
I	1.270 mm
J	2.870 / 4.100 mm
K	4.700 mm
L	3.600 / 4.800 mm
M	4.170 / 5.500 mm
N	45°
O	51°
P	33°
1A	3.400 mm
1B	2.700 mm
1C	1.200 mm
1D	1.570 mm
1E	900 mm

CARICHI DI RIBALTAMENTO

Versione std.	A	B	C	D	E
Carico di ribaltamento statico	2.490 kg	1.670 kg	1.255 kg	700 kg	585 kg
Capacità di sollevamento	1.735 kg	1.165 kg	900 kg	395 kg	330 kg
Con contrappeso aggiuntivo (option)	A	B	C	D	E
Carico di ribaltamento statico	2.870 kg	1.925 kg	1.445 kg	855 kg	710 kg
Capacità di sollevamento	2.115 kg	1.420 kg	1.090 kg	550 kg	460 kg



STERZATURA A DUE RUOTE
Guida costante e sterzopreciso.



STERZATURA A QUATTRO RUOTE
Altamente manovrabile in aree più piccole grazie al piccolo raggio di sterzata.



STERZATURA A GRANCHIO
Guida con estrema precisione e aumento delle vostre opzioni di manovra.



SKID STEER LOADER



SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO

Sistema standard con accoppiatore meccanico; il sistema idraulico è opzionale.

SICUREZZA

Piattaforma di guida regolabile in altezza e montata a molla. La macchina è completamente equipaggiata con una costruzione rigida e robusta in acciaio e contrappesi integrati nei parafanghi.



PRESTAZIONE

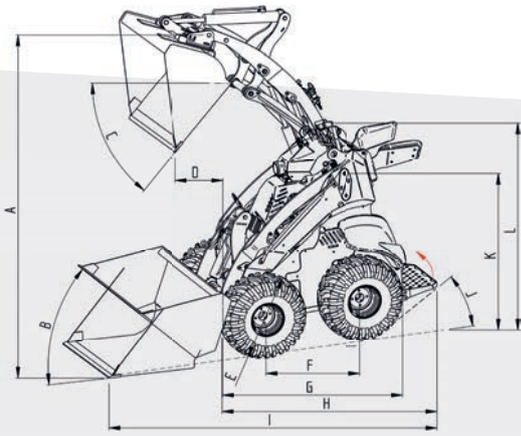
da 4 potenti motori ruota Parker, permette alta spinta e minima manutenzione.



PNEUMATICI

Sebbene siano equipaggiati con pneumatici standard skid steer, esiste la possibilità di pneumatici che arrivano fino a 300 mm di larghezza totale. Dalla fabbrica potete scegliere un interasse corto, con uno skid steer veloce e maneggevole, oppure un interasse lungo per una guida fluida e confortevole.

SPECIFICHE



CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA STANDARD

TOBROCO-GIANT si riserva il diritto di apportare modifiche nelle specifiche tecniche in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

MINIPALA A RUOTE CONTROSTERZANTI	SK 202	SK 252
Peso ¹	750 kg	750 kg
Capacità di sollevamento	270 kg	270 kg
Carico di ribaltamento statico	434 kg	434 kg
DIMENSIONI E VELOCITÀ		
Altezza di sollevamento ²	2.100 mm	2.100 mm
Lunghezza senza benna	1.371 mm	1.371 mm
Larghezza con gomme std.	1.090 mm	1.090 mm
Velocità	0-7 km/h	0-7 km/h
MOTORE	KUBOTA D722 (STAGE V)	KUBOTA D902 (STAGE V)
Cilindri	2	3
Potenza	21 hp / 15,5 kW	25 hp / 17,5 kW
Tipo	Diesel	Diesel
Capacità serbatoio diesel	21 L	21 L
Capacità serbatoio idraulico	42 L	42 L
TRANSAXLE		
Tipo	Idrostatica 4 ruote motrici	Idrostatica 4 ruote motrici
Trasmissione	monomarcia	monomarcia
Sterzo	controsterzante	controsterzante
Azionamento	4 Motori Ruota Parker heavy duty	4 Motori Ruota Parker heavy duty
Portata olio ai motori idrostatici	28 ltr/min, 180 bar	30 ltr/min, 180 bar
Portata olio ad utensili	28 ltr/min, 180 bar	30 ltr/min, 180 bar
CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA STD.		
1 x Linea idraulica anterior da t 30 ltr/min	Std	Std
Supporti contenimento regolabili	Std	Std
Blocco sulla linea idraulica	Std	Std
Cinematismo a parallelogramma	Std	Std
Contrappesi integrati nei parafranghi	Std	Std
Piattaforma regolabile con molla di sostentamento	Std	Std
Acceleratore manuale	Std	Std
Radiatore olio idraulico	Std	Std
Agganci di sollevamento	Std	Std
Sgancio rapido utensile	Meccanico	Meccanico
Gommatura Standard	22x11-8 tuttoterreno	22x11-8 tuttoterreno



DIMENSIONI

SK 202 / SK 252	
A	2.100 mm
B	41°
C	39°
D	321 mm
E	max Ø 590 mm
F	735 mm, In opzione 660 mm
G	1.371 mm
H	1.580 mm
I	2.200 mm
J	20°
K	1.243 mm
L	1.362 mm



¹ Misurato con benna da terra ² Misurazione con zavorra e Utilizzatore +65 kg.



CABINA ROPS / FOPS
(con luci di lavoro, specchi, radio,
riscaldamento e ventilazione)

OPZIONI



PERSONALIZZATE LA VOSTRA MACCHINA

Nell'ambiente esigente del luogo di lavoro, c'è bisogno di una macchina progettata in modo da permettere di svolgere al meglio ogni tipo di compito. Il pacchetto GIANT è specificamente progettato per definire gli standard in termini di affidabilità, produttività, risparmio di carburante, versatilità e comfort dell'operatore. Sono disponibili opzioni e strumenti di lavoro aggiuntivi che consentono di personalizzare la vostra macchina GIANT in modo da soddisfare le esigenze specifiche e massimizzare l'efficienza. Proseguite la lettura per saperne di più su come questa gamma di macchine compatte può essere adattata alle vostre particolari esigenze.

Per ulteriori informazioni, potete visitare il nostro sito Web o contattare il rivenditore locale.

ESTENSIONI DEL PARAFANGO METALLICO



PNEUMATICI

Scegliete i pneumatici giusti per la vostra macchina e aumentatene la produttività. Le gomme devono corrispondere all'area di applicazione e alla superficie del terreno per permettere il miglior risultato. Distinguiamo quattro categorie principali con diversi battistrada. Oltre a queste quattro categorie, disponiamo di un'ampia gamma di altri pneumatici disponibili con varie misure e battistrada. Il vostro rivenditore GIANT è sempre pronto ad aiutarvi a fare la scelta giusta.

ATTREZZATURE

UNA MACCHINA PER OGNI TIPO DI LAVORO

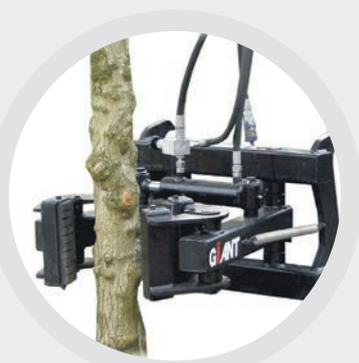
TOBROCO-GIANT offre più di 100 diversi accessori per permettervi di utilizzare la vostra macchina durante tutto l'anno. Scegliendo l'accessorio giusto è possibile adattare la vostra macchina GIANT alle condizioni di lavoro per mansioni agricole, costruzioni, movimentazione di materiali, uso privato e molti altri campi di applicazione. Completate ogni lavoro utilizzando un'unica macchina!



ATTREZZATURE



ATTREZZATURE





GIANT[®]
BY TOBROCO



STRADE E
URBANIZZAZIONI



COSTRUZIONI E
MOVIMENTAZIONE
INDUSTRIALE



MANUTENZIONE
SPAZI VERDI E
MUNICIPALITÀ



AGRICOLTURA E
ZOOTECNIA



Dimagencies srl
Sede legale ed amministrativa
Via Piave 6, 42042 Fabbrico (RE)
Sede operativa
via Trieste 64 – 46019 San Matteo d/C (MN)
Tel +39 0522 660756
Email: info@dimag-giantpale.it

