







SKID-STEER AUF EINEN BLICK

SICHERE HANDHABUNG

Parallele Führung mit einem Ausgleichszylinder sorgt für gleichmäßige Hebeleistung. Integrierte Gegengewichte in den Kotflügeln verbessern die Stabilität für einen sicheren Betrieb.



Wechseln Sie schnell die Anbaugeräte, um die Maschine an Ihre spezifischen Aufgaben anzupassen und die Vielseitigkeit auf der Baustelle zu maximieren.





PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG

Große Radmotoren bieten hervorragende Schub- und Zugkraft, sanfte Fahreigenschaften und sind wartungsarm.

WÄHLEN SIE DIE RICHTIGEN REIFEN FÜR IHRE ARBEIT

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Reifenoptionen, die schnell gewechselt werden können, um Ihre spezifischen Anwendungsanforderungen zu erfüllen.

GS SERIES (AUF RÄDERN)



EINFACHE WARTUNG

Tägliche Kontrollen sind schnell und unkompliziert mit leicht zugänglichen Wartungspunkten, die helfen, Ihre Maschine in Top-Zustand zu halten.

 $\mathbf{4}$



SKID-STEER AUF EINEN BLICK

LEISTUNGSSTARKE HYDRAULIK

Ausgestattet mit einer Hochleistungshydraulikpumpe liefern diese Skid-Steer-Lader beeindruckende Leistung und Output. Eine zusätzliche Hydraulikpumpe ist optional erhältlich. Das Hydrauliksystem liefert 37 Liter pro Minute bei 180 bar für zuverlässige Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen. Eine doppelt wirkende Hydraulikfunktion ist serienmäßig eingebaut, bis zu zwei Funktionen sind möglich.

HOCHLEISTUNGSMOTOREN Wählen Sie aus drei leistungsstarken Motoroptionen: 20 und 25 PS Dieselmotoren von Kubota und einem 21 PS Benzinmotor von Honda.

PRÄZISE STEUERUNG

Ein neu gestalteter Ventilblock verbessert die Benutzerfreundlichkeit und ermöglicht eine reibungslose, gleichzeitige Bedienung mehrerer Funktionen.

KOMPAKTES DESIGN

Mit einer Breite von nur 76 cm mit den kleinsten Reifen ermöglicht das kompakte Design dieser Maschinen die Arbeit in engen Räumen. Ein hohes Leistungsgewicht von 0,02 - 0,03 PS oder kWh* pro Kilogramm sorgt für schnellere Bewegungen und schnellere Aufgabenerledigung, was die Produktivität auf der Baustelle steigert.

OPTION ELEKTRISCHER ANTRIEB

Genießen Sie die Vorteile eines vollelektrischen Antriebs, der sauberen und leisen Betrieb mit null Emissionen bietet. Ideal für Innenräume oder umweltsensible Bereiche bietet der elektrische Antrieb kraftvolle, zuverlässige Leistung, ohne die Effizienz zu beeinträchtigen.

KOMFORTABLER BETRIEB

Ergonomisch gestaltete Seitenstützen und eine verstellbare Fahrerplattform bieten außergewöhnlichen Komfort, auch während langer Arbeitstage.

GS SERIES (AUF KETTEN)









GS950T

GS950TE

KETTENOPTION FÜR VERBESSERTE STABILITÄT

Für raueres Gelände oder verbesserte Stabilität auf weichem Boden wählen Sie ein Kettensystem anstelle von Rädern. Ketten bieten besseren Bodenkontakt, reduzierten Bodendruck und erhöhte Traktion, was sie ideal für herausfordernde Arbeitsumgebungen macht. Erhältlich in 180 mm und 230 mm Kettenbreite.

* Ausgestattet mit zwei Batterien

120



KOMPAKTER SKID-STEER-LADER: VIELSEITIGKEIT IN BESTFORM

Erleben Sie die perfekte Kombination aus Kraft, Präzision und Anpassungsfähigkeit mit unserem kompakten Skid-Steer-Lader. Entwickelt, um im Bauwesen, in der Landwirtschaft, in der Landschaftsgestaltung und darüber hinaus zu glänzen, ist diese Maschine der zuverlässige Partner, den Sie für jede Aufgabe benötigen.

RÄDER SKID-STEER	GS800	GS800G	GS900	GS900E
Туре	Diesel	Benzin	Diesel	Elektrisch
Motorleistung	15 kW / 20 PK	15,5 kW / 21 PK	17,5 kW / 25 PK	23,2 kWh *
Hubkraft	445 kg	445 kg	445 kg	500 kg
Kipplast **	395 kg	395 kg	395 kg	420 kg
Hubhöhe	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm
Gesamtlänge	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm
Breite	1.090 mm	1.090 mm	1.090 mm	1.090 mm

KETTEN SKID-STEER	GS850T	GS950T	GS950TE
Type	Diesel	Diesel	Elektrisch
Motorleistung	15 kW / 20 HP	17,5 kW / 25 HP	23,2 kWh *
Hubkraft	576 kg	576 kg	620 kg
Kipplast **	970 kg	970 kg	1.020 kg
Hubhöhe	2.030 mm	2.030 mm	2.030 mm
Gesamtlänge	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm
Breite	900 mm	900 mm	900 mm

* Kombinierte Kapazität zwei Batterien

** Gemessen am Scharnierpunkt mit Gegengewicht und Fahrer ± 65 kg.

ANTRIEBSOPTIONEN

Wählen Sie die Energiequelle, die Ihren Bedürfnissen entspricht: Diesel, Benzin oder Elektroantrieb.



Kubota D722 3-Zylinder Diesel Motor 20 PK / 15 kW



Kubota D902 3-Zylinder Diesel Motor 25 PK / 17.5 kW



Honda GX630 2-Zylinder Benzin Motor 21 PK / 15,5 kW



Jungheinrich 23,2 kWh *



KETTEN ODER RÄDER: DIE RICHTIGE WAHL FÜR JEDEN JOB

Bei Skid-Steer-Ladern kann die Wahl zwischen Ketten oder Rädern den Unterschied in der Leistung Ihrer Maschine ausmachen. GIANT Skid-Steer-Lader sind in beiden Konfigurationen erhältlich, sodass Sie die Einstellung wählen können, die zu den Bedingungen Ihrer Baustelle passt. Unabhängig von der Umgebung hat GIANT die Lösung, die Ihnen hilft, effizient und selbstbewusst zu arbeiten.



VORTEILE VON RÄDERN

Für befestigte Oberflächen, enge Räume und allgemeine Aufgaben glänzen Skid-Steer-Lader mit Rädern. Sie bieten höhere Reisegeschwindigkeiten, mehr Komfort und hervorragende Manövrierfähigkeit, was sie perfekt für städtische Umgebungen und festen Boden macht. Räder sind eine vielseitige Option für Bediener, die schnelle, reaktionsschnelle Leistung benötigen, um die Produktivität auf verschiedenen Oberflächen zu maximieren.

VORTEILE VON KETTEN

Skid-Steer-Lader mit Ketten sind ideal für Aufgaben, die hohe Traktion und Stabilität erfordern. Die Ketten verteilen das Gewicht der Maschine gleichmäßig, sodass sie nahtlos auf weichem, unebenem oder nassem Gelände arbeiten kann. Die Traktion wird mit Ketten erheblich verbessert, was eine bessere Griffigkeit und Kontrolle ermöglicht, selbst auf rutschigem oder losem Boden. Unabhängig von der Branche oder der Rauheit der Anwendung sorgen Ketten für optimale und solide Leistung.



KOMFORTABLER UND SICHERER BETRIEB

Die Bedienerumgebung der Skid-Steer-Serie ist für maximale Benutzerfreundlichkeit ausgelegt. Die wichtigsten Bedienelemente sind bequem in Reichweite. Die gefederte Bedienerplattform lässt sich leicht hochklappen. Die Kombination aus intuitiver Bedienung und dem "Hop on, hop off"-Design ermöglicht eine schnelle und mühelose Nutzung der Maschine. Die Seitenstützen sind vollständig gepolstert und bieten erhöhten Komfort und reduzierte Ermüdung.





360°-SICHT AUF DIE ARBEITSUMGEBUNG

Dank des kompakten Designs und der Manövrierfähigkeit der Maschine genießt der Bediener eine hervorragende und ungehinderte Sicht auf den Arbeitsbereich. Alles direkt um die Maschine herum ist klar im Blick, was optimale Kontrolle und Sicherheit gewährleistet.





INTELLIGENTE STEUERUNG IN IHREN HÄNDEN

Der Skid-Steer ist mit zwei ergonomischen Hebeln ausgestattet - einem links und einem rechts - die für optimalen Komfort und Zugänglichkeit des Bedieners positioniert sind. Diese Hebel ermöglichen die unabhängige Steuerung der Räder oder Ketten auf jeder Seite der Maschine, was präzise Anpassungen der Geschwindigkeit, Fahrtrichtung und des Wendens für eine reibungslose Manövrierfähigkeit in jeder Umgebung ermöglicht. Der äußere linke Hebel wird zum Heben und Senken des Hubarms verwendet, während der äußere rechte Hebel das Kippen der Kupplung steuert.

EINFACHE ÜBERWACHUNG

Wichtige Informationen, einschließlich Motortemperatur, Energiekapazität und anderer kritischer Indikatoren, werden deutlich auf dem Armaturenbrett angezeigt, sodass der Bediener während des Betriebs kontinuierlich Sicht auf diese wichtigen Messwerte hat.

DIGITALANZEIGE BEI ELEKTROMODELLEN

Mit dieser intuitiven Schnittstelle bleibt der Bediener den ganzen Arbeitstag über vollständig informiert und hat die Kontrolle über die Leistung des elektrischen Skid-Steers. Sie zeigt wichtige Informationen wie Öltemperatur, Energiekapazität und andere kritische Maschinenkennzahlen an und bietet Echtzeit-Einblicke in die Systemleistung.







EMISSIONSFREIE LÖSUNGEN

DIE ZUKUNFT IST ELEKTRISCH

OPTIMIERT FÜR EINE GRÜNERE ZUKUNFT

Beide Modelle sind darauf ausgelegt, die Umweltbelastung zu reduzieren, bieten einen emissionsfreien Betrieb und eine deutlich geringere Lärmbelastung. Ihre elektrischen Antriebe sind nicht nur umweltfreundlich, sondern führen auch zu geringeren Betriebskosten und reduziertem Wartungsaufwand, während ihr leiser Betrieb sie ideal für den Einsatz in städtischen Gebieten macht.

ZWEI MODELLE FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGEN

Der GS900E ist mit Rädern ausgestattet. Mit einem Einsatzgewicht ab nur 880 kg ist er perfekt für Arbeiten in Bereichen, in denen ein geringes Gewicht entscheidend ist. Genau wie sein konventionell angetriebener Gegenpart GS950T ist der GS950TE mit Ketten ausgestattet, was ihn ideal für Arbeiten auf weichen Böden macht. Mit einem Gewicht ab 1.020 kg bietet der GS950TE zusätzliche Traktion und Auftrieb. Dadurch wird die Bodenverdichtung reduziert.

LEISTUNG UND VIELSEITIGKEIT

Beide Modelle bieten einen Boost-Modus, der es dem GS900E ermöglicht, Geschwindigkeiten von bis zu 7,5 km/h zu erreichen, während der GS950TE bis zu 6 km/h erreicht. Trotz ihrer kompakten Größe mit einem Radstand von 670 mm für den GS900E und einer Bodenkontaktlänge von 830 mm für den GS950TE bieten diese Skid-Steer-Lader beeindruckende Kipplastkapazitäten (ausgestattet mit 2 Batterien): bis zu 500 kg für den GS900E und bis zu 890 kg für den GS950TE.



GS900E



GS950TE

100% EMISSIONSFREI



- Geringer Wartungsaufwand und niedrige Energiekosten
- Kein spürbares Motorgeräusch
- Einsatz in schlecht belüfteten Räumen





EMISSIONSFREIE LÖSUNGEN

FÜHRENDE BATTERIE-TECHNOLOGIE

Die elektrischen Skid-Steers sind standardmäßig mit einer 48-V-Hochleistungs-Jungheinrich-LFP-Batterie ausgestattet, die für ihre Langlebigkeit bekannt ist. Beide Modelle können eine zweite Batterie aufnehmen, die eine kombinierte Kapazität von 23,2 kWh bietet - die größte Kapazität, die auf dem Markt für elektrische Skid-Steers verfügbar ist. Dies bietet genug Energie für einen ganzen Arbeitstag und sorgt für Effizienz und Betriebszeit.





EINFACHE AUFLADUNG

Beide Modelle sind mit einer Bordladefunktion mit einer Ladeleistung von 3,3 kW ausgestattet, die mit einem CEE-Stecker kompatibel ist, während auch ein EV-Typ-2-Stecker verfügbar ist. Für schnelleres Laden können Benutzer die externe Ladestation von GIANT wählen, die die Maschine in weniger als einer Stunde von 10 % auf 90 % aufladen kann.



ENERGIEEFFIZIENTES KÜHLSYSTEM

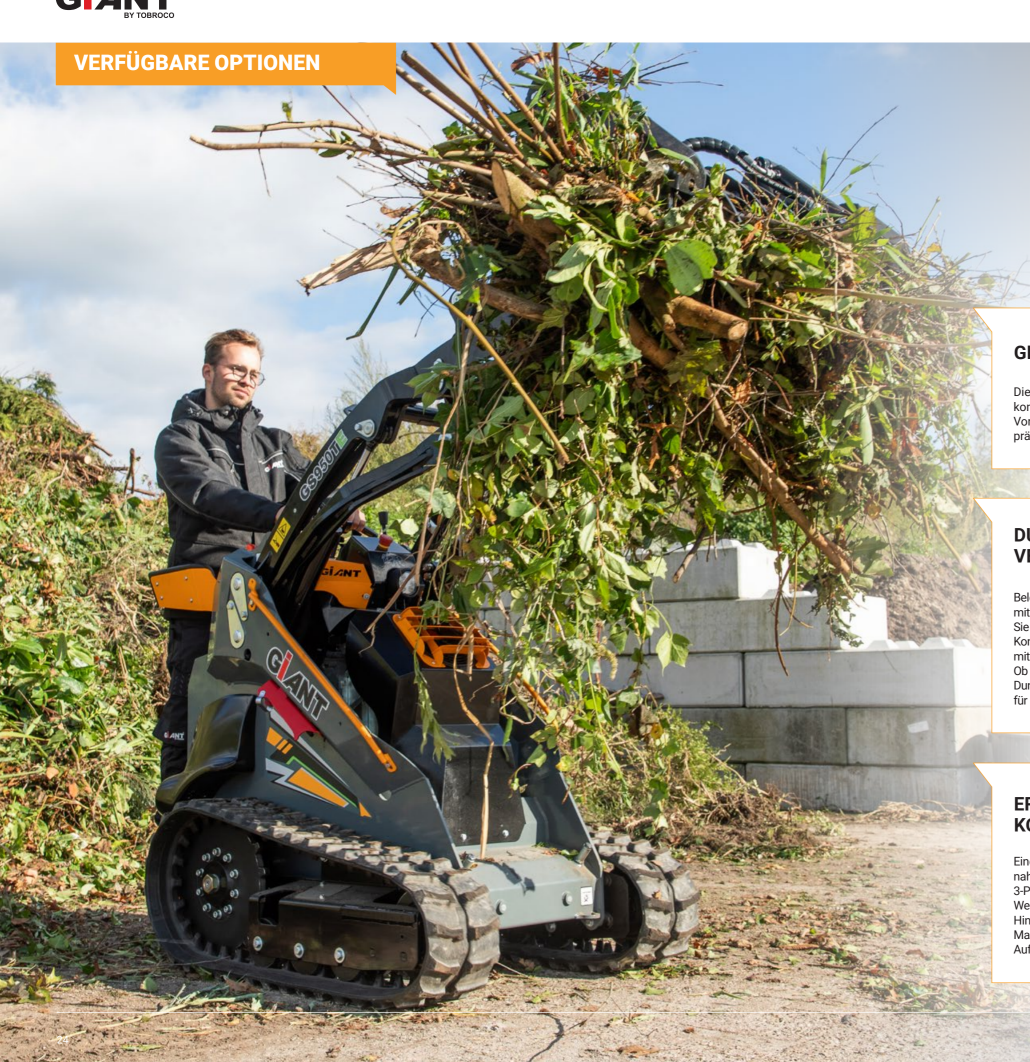
Beide Lader sind mit einem Ölkühler ausgestattet, der eine innovative, elektrisch gesteuerte Kühlrippe enthält. Dieses System aktiviert den Lüfter proportional zur Öltemperatur, sodass der Lüfter nicht ständig laufen muss. Diese Funktion spart nicht nur Energie, sondern reduziert auch den Geräuschpegel und trägt zu einer komfortableren Arbeitsumgebung bei, insbesondere in geräuschempfindlichen Bereichen.

20 21









ERWEITERTE FUNKTIONEN, MAXIMALER KOMFORT

GESTEUERTE VERZÖGERUNG

Die Softbrake-Option sorgt für eine sanfte und kontrollierte Verzögerung. Ob mit oder ohne Last, beim Vorwärts- und Rückwärtsfahren, sie gewährleistet präzises Handling und mühelose Bedienung.



DUNKELHEIT IN LICHT VERWANDELN

Beleuchten Sie jede Aufgabe mit Präzision und Klarheit mit unseren optimierten Beleuchtungsoptionen. Wählen Sie zwischen Halogen- oder fortschrittlichen LED-Konfigurationen, um Ihren Bedürfnissen gerecht zu werden, mit Optionen für Einzel-, Doppel- oder Mittelbeleuchtung. Ob Sie bei schlechten Lichtverhältnissen oder völliger Dunkelheit arbeiten, diese leistungsstarken Lichter sorgen für maximale Sichtbarkeit.



ERHÖHTER KOMFORT UND KONTROLLE

Eine GIANT COMPACT hydraulische Kupplung ermöglicht nahtlose Anbaugerätewechsel, während eine 12-Volt-3-Pin-Steckdose die einfache Integration zusätzlicher Werkzeuge oder Zubehörteile gewährleistet. Das Hinzufügen eines Gegengewichts stabilisiert die Maschine bei schweren Hebe- und anspruchsvollen Aufgaben zusätzlich.





ANWENDUNGEN



KOMMUNALARBEITEN

Der GIANT Skid-Steer glänzt bei Kommunalarbeiten, von der Beseitigung von Grünabfällen bis hin zum Mähen und Graben von Gräben. Seine kompakte Größe und leistungsstarke Hydraulik sorgen für Effizienz in engen oder schwer zugänglichen Bereichen.



BAUWESEN

Der GIANT Skid-Steer ist perfekt für Baustellen geeignet und navigiert mühelos durch enge Räume und unwegsames Gelände. Seine vielseitigen Anbaugeräte und robuste Bauweise machen ihn ideal für verschiedene Aufgaben.



FORSTWIRTSCHAFT UND LANDSCHAFTSGESTALTUNG

Ideal für die Forstwirtschaft und Landschaftsgestaltung, bewältigt der GIANT Skid-Steer effizient Äste, Stämme und Gestrüpp. Sein starkes Antriebssystem sorgt für optimale Traktion auf unebenem Gelände und steigert die Produktivität.

PFERDEHALTUNG

Perfekt zum Ausmisten von Ställen: Dank ihrer schmalen Abmessungen lassen sich die GIANT Skid-Steers mühelos in engen Räumen manövrieren. Modelle wie der GS900E und GS950TE bieten emissionsfreien und leisen Betrieb, was eine gesündere Umgebung für Pferde und Arbeiter fördert.

26



SPEZIFIKATIONEN

TYPE SKID STEER AUF RÄDERN	GS800	GS800G	GS900	GS900E
Betriebsgewicht ¹	795 kg	750 kg	810 kg	1.080 kg*
Hubkraft	445 kg	445 kg	445 kg	500 kg
Kipplast ²	395 kg	395 kg	395 kg	420 kg
ABMESSUNGEN UND FAHRGE	SCHWINDIGKEIT			
Hubhöhe ²	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm	1.680 mm
Breite auf Serienbereifung	1.090 m	1.090 mm	1.090 mm	1.090 mm
Standardbereifung	22x11-8 All Ground	22x11-8 All Ground	22x11-8 All Ground	22x11-8 All Ground
Fahrgeschwindigkeit	0-6 km/S	0-6 km/S	0-6 km/S	0-6 km/S
MOTOR	Kubota D722 (Stage V)	Honda GX630	Kubota D902 (Stage V)	Jungheinrich
Zylinder	3	2	3	-
Motorleistung	20 PK / 15 kW	21 PK / 15,5 kW	25 PK / 17,5 kW	23,2 kWh
Motortyp	Diesel	Benzin	Diesel	Elektrisch
Kraftstofftankinhalt	23	23 I	23	-
Hydrauliköltankinhalt	41 I	41 I	41 I	-

N		

Туре	Hydrostatischer Allradantrieb 4WD						
Bedienung	Einstellen des Vorwärts- / Rückwärtsgangs mit Hilfe eines gefederten Antriebshebels						
Achsen	4 kräftige Parker Radmotoren						
Fahrhydraulik	180 bar	180 bar 180 bar		180 bar			
Arbeitshydraulik	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)			

STANDARD Ausführung	GS800	GS800G	GS900	GS900E
GIANT Compact mechanischer Schnellwechsler	Std	Std	Std	Std
Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend) mechanisch bedient	Std	Std	Std	Std
Hüftbügel verstellbar	Std	Std	Std	Std
Arretierung für erste doppelt- wirkende Funktion, einseitig	Std	Std	Std	Std
Hubarm mit Parallelführung	Std	Std	Std	Std
Kontergewicht integriert in Kotflügel	Std	Std	Std	Std
Verstellbarer, gefederter Fahrerstand	Std	Std	Std	Std
Handgas	Std	Std	Std	Std
Ölkühler	Std	Std	Std	Std
Kranösen	Std	Std	Std	Std

 $^{^1}$ Gemessen mit Erdbauschaufel 2 Gemessen im Drehpunkt, Maschine gerade, mit Standardbereifung und Fahrer \pm 65 Kg 3 Gemessen auf Standardbereifung

* Gemessen mit 1 Batterie

ТҮРЕ			(
SKID STEER AUF KETTEN	GS850T	GS950T	GS950TE
Betriebsgewicht ¹	1.036 kg	1.036 kg	1.125 kg*
Hubkraft	576 kg	576 kg	620 kg
Kipplast ²	970 kg	970 kg	1.020 kg
ABMESSUNGEN UND FAHRGES	SCHWINDIGKEIT		
Hubhöhe ²	2.030 mm	2.060 mm	2.030 mm
Gesamtlänge ohne Schaufel	1.680 mm	1.460 mm	1.680 mm
Breite auf Serienbereifung	900 mm	900 mm	900 mm
Standardbereifung	180 (Gesamtbreite 90 cm)	180 (Gesamtbreite 90 cm)	180 (Gesamtbreite 90 cm)
Fahrgeschwindigkeit	0-6 km/S	0-6 km/S	0-6 km/S
MOTOR	Kubota D722 (Stage V)	Kubota D902 (Stage V)	Jungheinrich
Zylinder	3	3	-
Motorleistung	20 PK / 15 kW	25 PK / 17,5 kW	23,2 kWh
Motortyp	Diesel	Diesel	Elektrisch
Kraftstofftankinhalt	23	23	-
Hydrauliköltankinhalt	41 l	41 l	-

ANTRIEB							
Туре	Hydrostatischer Allradantrieb auf Ketten						
Bedienung	Einstellen des Vorwärts- / Ri	Einstellen des Vorwärts- / Rückwärtsgangs mit Hilfe eines gefederten Antriebshebels					
Achsen	2 kräftige Parker Radmotoren						
Fahrhydraulik	180 bar	180 bar	180 bar				
Arbeitshydraulik	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)	37 ltr/min (180 bar)				

STANDARD Ausführung	GS850T	GS950T	GS950TE
GIANT Compact mechanischer Schnellwechsler	Std	Std	Std
Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend) mechanisch bedient	Std	Std	Std
Hüftbügel verstellbar	Std	Std	Std
Arretierung für erste doppelt- wirkende Funktion, einseitig	Std	Std	Std
Hubarm mit Parallelführung	Std	Std	Std
Kontergewicht integriert in Kotflügel	Std	Std	Std
Verstellbarer, gefederter Fahrerstand	Std	Std	Std
Handgas	Std	Std	Std
Ölkühler	Std	Std	Std
Kranösen	Std	Std	Std

 $^{^1}$ Gemessen mit Erdbauschaufel 2 Gemessen im Drehpunkt, Maschine gerade, mit Standardbereifung und Fahrer \pm 65 Kg 3 Gemessen auf Standardbereifung

^{*} Gemessen mit 1 Batterie



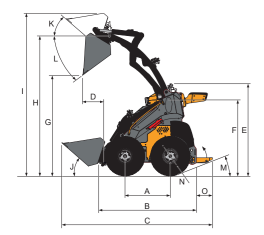
SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN	GS800	GS800G	GS900	GS900E	GS850T	GS950T	GS950TE
A	670 mm	670 mm	670 mm	670 mm	830 mm	830 mm	830 mm
В	1.680 mm	1.460 mm	1.460 mm				
С	2.230 mm						
D	360 mm	360 mm	360 mm	360 mm	320 mm	320 mm	320 mm
E	1.350 mm	1.350 mm	1.350 mm	1.350 mm	1.320.mm	1.320 mm	1.320 mm
F	1.110 mm	1.110 mm	1.110 mm	1.110 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
G	1.480 mm	1.480 mm	1.480 mm	1.480 mm	1.450 mm	1.450 mm	1.450 mm
Н	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.060 mm	2.030 mm	2.030 mm	2.030 mm
1	2.380 mm	2.380 mm	2.380 mm	2.380 mm	2.350 mm	2.350 mm	2.350 mm
J	41°	41°	41°	41°	41°	41°	41°
K	33°	33°	33°	33°	33°	33°	33°
L	36°	36°	36°	36°	36°	36°	36°
M	20°	20°	20°	20°	18°	18°	18°
N	ø560 mm	ø560 mm	ø560 mm	ø560 mm	-	-	-
0	240 mm						
Gesamtbreite	920 mm	920 mm	920 mm	920 mm	900 mm	900 mm	900 mm

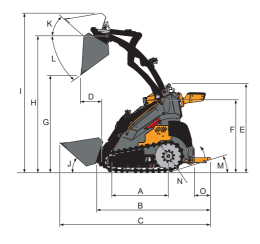
KIPPLASTEN	GS800	GS800G	GS900	GS900E	GS850T	GS950T	GS950TE
S	444 kg	444 kg	444 kg	595 kg*	1.043 kg	1.043 kg	1.030 kg*
Т	404 kg	404 kg	404 kg	525 kg*	970 kg	970 kg	897 kg*
U	245 kg	245 kg	245 kg	355 k*	525 kg	525 kg	560 kg*
V	178 kg	178 kg	178 kg	250 kg*	360 kg	360 kg	380 kg*
W	858 kg	858 kg	858 kg	895 kg*	2.267 kg	2.267 kg	2.000 kg*
X	395 kg	395 kg	395 kg	500 kg*	736 kg	736 kg	907 kg*
Υ	256 kg	256 kg	256 kg	320 kg*	439 kg	439 kg	520 kg*

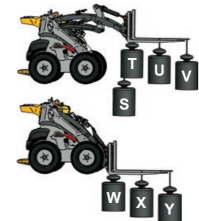
Kipplast = ohne Gegengewichte. Gemessen mit GIANT Werkzeugaufnahme. Bei anderen Werkzeugaufnahme können die obigen Werte abweichen.

* Gemessen mit zwei Batterien



30





VERFÜGBARE OPTIONEN

				()			
OPTIONEN	GS800	GS800G	GS900	GS900E	GS850T	GS950T	GS950TE
1x extra Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend), mechanisch	0	0	0	0	0	0	0
Einseitige Verriegelung (of: Arretierung) der Hydraulikfunktion	0	0	0	0	0	0	0
Beidseitige Verriegelung der Hydraulikfunktion	0	0	0	0	0	0	0
Leckölanschluss für	0	0	0	0	0	0	0
Freier Rücklauf	0	0	0	0	0	0	0
Tandempumpe	0	0	0	-	0	0	-
Softbrake-System	0	0	0	0	0	0	0
GIANT COMPACT hydraulisches Schnellwechselsystem	0	0	0	0	0	0	0
1x Arbeitsscheinwerfer (Halogen) vorne, Mitte am Fahrgestell	0	0	0	0	0	0	0
1x Arbeitsscheinwerfer (LED) vorne, Mitte am Fahrgestell	0	0	0	0	0	0	0
2x Arbeitsscheinwerfer (Halogen) vorne, links und rechts am Fahrgestell	0	0	0	0	0	0	0
2x Arbeitsscheinwerfer (LED) vorne, links und rechts am Fahrgestell	0	0	0	0	0	0	0
Steckdose 12 Volt, 3-polig	0	0	0	0	0	0	0
Heckgewichtsplatte 60 kg (unter Stufe)	0	0	0	0	0	0	0
Panolin HLP Synth 46 umweltschonendes Hydrauliköl	0	0	0	0	0	0	0

REIFEN / KETTEN	GS800	GS800G	GS900	GS900E	GS850T	GS950T	GS950TE
4,00-8 Forklift (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
5,00-8 Forklift (78 cm)	0	0	0	0	-	-	-
4,00-8 Voller Gummi (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
5,00-8 Voller Gummi (78 cm)	0	0	0	0	-	-	-
4,00-8 Voller Gummi Non-Marking (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
5,00-8 Voller Gummi Non-Marking (78 cm)	0	0	0	0	-	-	-
4,00-10 AS (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
4,00-12 AS (76 cm)	0	0	0	0	-	-	-
5,00-12 AS (79 cm)	0	0	0	0	-	-	-
22x11-8 GRASS (109 cm)	0	0	0	0	-	-	-
23x8.50-12 AS (92 cm)	0	0	0	0	-	-	-
23x8.50-12 SKID (93 cm)	0	0	0	0	-	-	-
23x8.50-12 GRASS (93 cm)	0	0	0	0	-	-	-
Ketten 230 (100 cm)	-	-	-	-	0	0	0



4,00-10 AS (47 x 11 cm)

KETTEN 230 (100 cm)

4,00-12 AS (52 x 11 cm)







22x11-8 All ground (58 x 28 cm)



22x11-8 GRASS (57 x 26 cm)





23x8.50-12 AS (57,5 x 20,5 cm)





5,00-8 voller Gummi Non-Marking (46 x 12 cm) 4,00-8 voller Gummi Non-Marking (41 x 11 cm)









31



IHRE BETRIEBSZEIT, UNSERE PRIORITÄT



VEREINFACHTE WARTUNG FÜR MAXIMALE BETRIEBSZEIT

GIANT Skid-Steers sind benutzerfreundlich konstruiert, sodass Sie mehr Zeit mit Arbeiten und weniger Zeit in der Werkstatt verbringen. Mit bequem zugänglichen Wartungspunkten, abnehmbaren Verkleidungen und einem einfachen Design sind Routineaufgaben wie Ölwechsel, Filterwechsel und Systemchecks schnell und unkompliziert. Das intuitive Layout minimiert Ausfallzeiten und hilft den Bedienern, ihre Maschinen mit minimalem Aufwand in Top-Zustand zu halten.



ORIGINALTEILE

Halten Sie Ihren GIANT Skid-Steer mit Originalteilen von GIANT in Bestform. Im Gegensatz zu Alternativprodukten sind Originalteile nach den genauen Spezifikationen Ihrer Ausrüstung gefertigt, was eine perfekte Passform, optimale Leistung und Langlebigkeit gewährleistet. Durch die Verwendung originalen Komponenten schützen Sie Ihre Investition, reduzieren Ausfallzeiten und erhalten die Zuverlässigkeit.



ZUVERLÄSSIGER SERVICE DURCH EIN UMFASSENDES HÄNDLERNETZWERK

Bei TOBROCO-GIANT sorgen wir dafür, dass Ihre Investition durch fachkundigen Service und hochwertige Teile geschützt ist, die über unser weitreichendes Händlernetzwerk bereitgestellt werden. Unsere Händler sind geschult und ausgestattet, um all Ihre Wartungs- und Serviceanforderungen zu erfüllen und so die maximale Betriebszeit Ihrer GIANT-Ausrüstung Tag für Tag sicherzustellen.





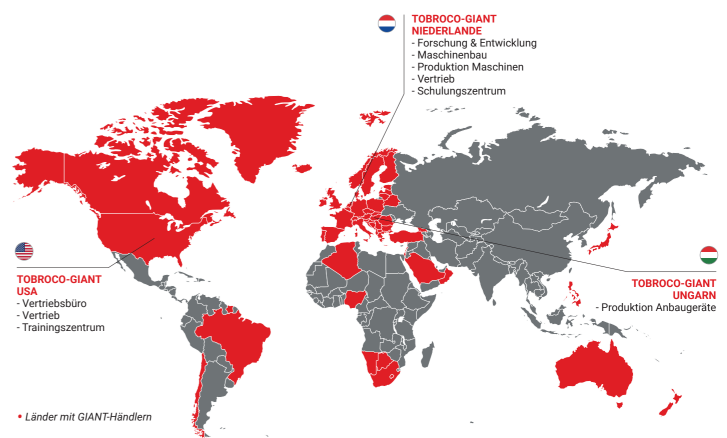
Als Hersteller von Radladern und Anbaugeräten versteht TOBROCO-GIANT besser als jeder andere, wie wichtig ein Anbaugerät für die optimale Leistung Ihrer Maschine ist. Unserem Team für Anbaugeräte liegt daran, dass der Benutzer den größtmöglichen Nutzen aus seinen GIANT-Produkten zieht.

Unser Sortiment umfasst mehr als 700 verschiedene Anbaugeräte, mit denen sich die GIANT-Maschinen im Handumdrehen von einer Maschine für Erdbewegungsarbeiten in die Maschine Ihrer Wahl verwandeln lassen ganz gleich, ob Kehrmaschine, Pflastermaschine, Maschine für Futterarbeiten, Rasenmäher, Heckenschneider, Schneeräumschild, Bagger oder Gabelstapler.

Unsere Ingenieure entwickeln für jedes GIANT-Modell eine eigene Serie aus Anbaugeräten, die speziell auf die Merkmale und die Leistung der Maschine zugeschnitten sind. So umfasst unser Standardsortiment beispielsweise bereits mehr als 45 verschiedene Ausführungen von Erdbauschaufeln. Unser Ingenieurteam baut das Spektrum an kundenspezifischen Anbaugeräten kontinuierlich weiter aus und widmet sich darüber hinaus auch der kontinuierlichen Optimierung unseres bestehenden Anbaugerätesortiments.

Neben der eigenen Abteilung für die Entwicklung von Anbaugeräten unterhält TOBROCO-GIANT zudem eigene Produktionsstandorte in Oisterwijk (NL) und Füzesabony (HU). Unser neuestes Werk in Ungarn wurde erst 2022 fertiggestellt und bietet eine Produktionsfläche von mehr als 10.000 m². Dieses moderne Werk beherbergt einen weitläufigen, CNC-gesteuerten Maschinenpark mit verschiedenen Robotern und einer vollautomatischen Sandstrahl- und Lackierstraße zur Oberflächenbehandlung von Anbaugeräten.





ALLE MODELLE

TOBROCO-GIANT ist seit 1996 der Hersteller von GIANT Maschinen und Anbaugeräten, als wir unsere erste Fabrik in den Niederlanden eröffneten. Heute bietet TOBROCO-GIANT eines der breitesten Portfolios in der Branche mit mehr als 40 Modellen, in mehr als 80 Ländern. Neben Maschinen mit Motoren von 20 PS bis 76 PS liefert TOBROCO-GIANT auch elektrische Maschinen und eine komplette Linie von Verdichtungsmaschinen. TOBROCO-GIANT entwickelt sich zu einem Full-Liner für kompakte und nachhaltige Ausrüstung.



GS800G GS800 GS900

GS900E (1) **GS850T GS950T GS950TE (**







G1500 (X-TRA)



G2200E (X-TRA / TELE) 🔘



G2300 (X-TRA) HD



G2500 (X-TRA) HD



G2700 (X-TRA / TELE) HD G2700 (X-TRA / TELE) HD+ G2700È (X-TRA / TELÉ) 🦪 G2700E (X-TRA / TELE) HD 🗶



G3500 (X-TRA / TELE)



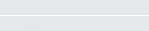
G5000 (X-TRA / TELE)



GT5048













ANBAUGERÄTE

REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN E-REVERSIERBARE RÜTTELPLATTEN 🕖





RÜTTELPLATTEN E-RÜTTELPLATTEN 🕖



TOBROCO-GIANT

Sprendlingenstraat 57, 5061 KM Oisterwijk (Niederlande) Tel.: +31 (0)13-5211212

Internet: www.tobroco-giant.com | E-Mail: info@tobroco-giant.com

www.facebook.com/tobrocogiant

www.tobroco-giant.com

www.instagram.com/tobrocogiant

www.youtube.com/tobrocogiant

