

GIANT

Team **TOBROCO**

Industrielaan 2, 5061 KC Oisterwijk

Tel.: +31 (0)13-5211212

Fax: +31 (0)13-5234045

Internet: www.tobroco.com

E-Mail: info@tobroco.com



**V501
V761T**



Der neue **V501 - V761T**

Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile

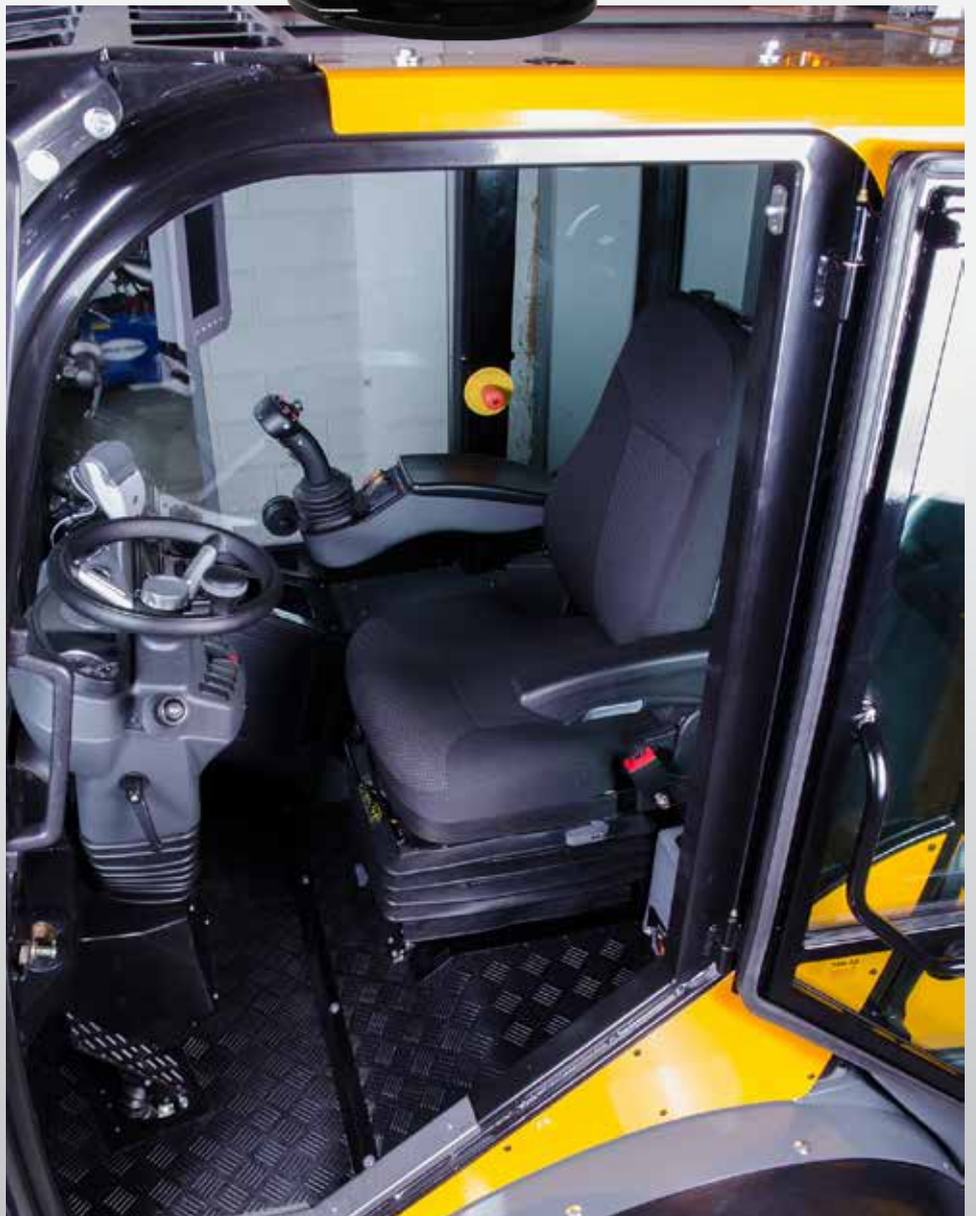


V501 - V761T

KOMPLETT

Dieses Gerät bietet über eine ganz neue Erfahrung.

Es ist stark, ergonomisch, effizient, komfortabel und vieles mehr. Alle diese Vermögenswerte machen den V501 und V761T zu einer multifunktionalen Maschine, die alle Ihre Bedürfnisse erfüllt.



Die neue Kabine hat verschiedene Arten von neuen interessanten Funktionalitäten. Eine praktische Funktion ist das optionale Touchpad, das unendlich viele Möglichkeiten für Ihre Maschine bietet. Die V501 und V761T sind auch mit einer proportionalen Joysticklenkung ausgestattet, die Ihnen die Arbeit erleichtert. Jede Berührung und Bewegung ist extrem präzise.



1. Geräumige Kabine mit Sicht



4. ROPS/FOPS-Kabine



2. Zugänglich für Service und Wartung



5. Integrierte Armlehne



6. Intelligente Beleuchtung



3. Luxus-Armaturenbrett



7. Integriertes Gegengewicht



8. Klimaanlage

1. Geräumige Kabine mit guter Sicht.
2. Einfach zugänglicher Motorraum.
3. Luxus-Armaturenbrett mit Tacho und Bordcomputer.
4. "Safety First" in der gründlich getesteten, ROPS/FOPS zertifizierten Kabine..
5. Ergonomischer Sitz mit integrierter Armlehne.
6. Immer Licht in der Dunkelheit.
7. Multifunktional durch optional erhältliche Anhängervorrichtung..
8. Sie haben die Kontrolle über das Klima in Ihrer Kabine.

GIANT





TRIO
SOLOMIX 1600

GIANT

GIANT

SUPER SAUBER

Mit dem neuen Smart System und dem Stufe IIIB-Motor ist der V501 und V761T extrem umweltfreundlich.

Scannen Sie diesen Code und finden Sie uns auf Facebook:
www.facebook.com/giantwheelloaders



STAGE IIIB



Der Motor des V501 und V761T entspricht dem Stufe IIIB Standard. Dies bedeutet, dass der Motor der Maschine sehr umweltfreundlich ist.

PERFORMANCE

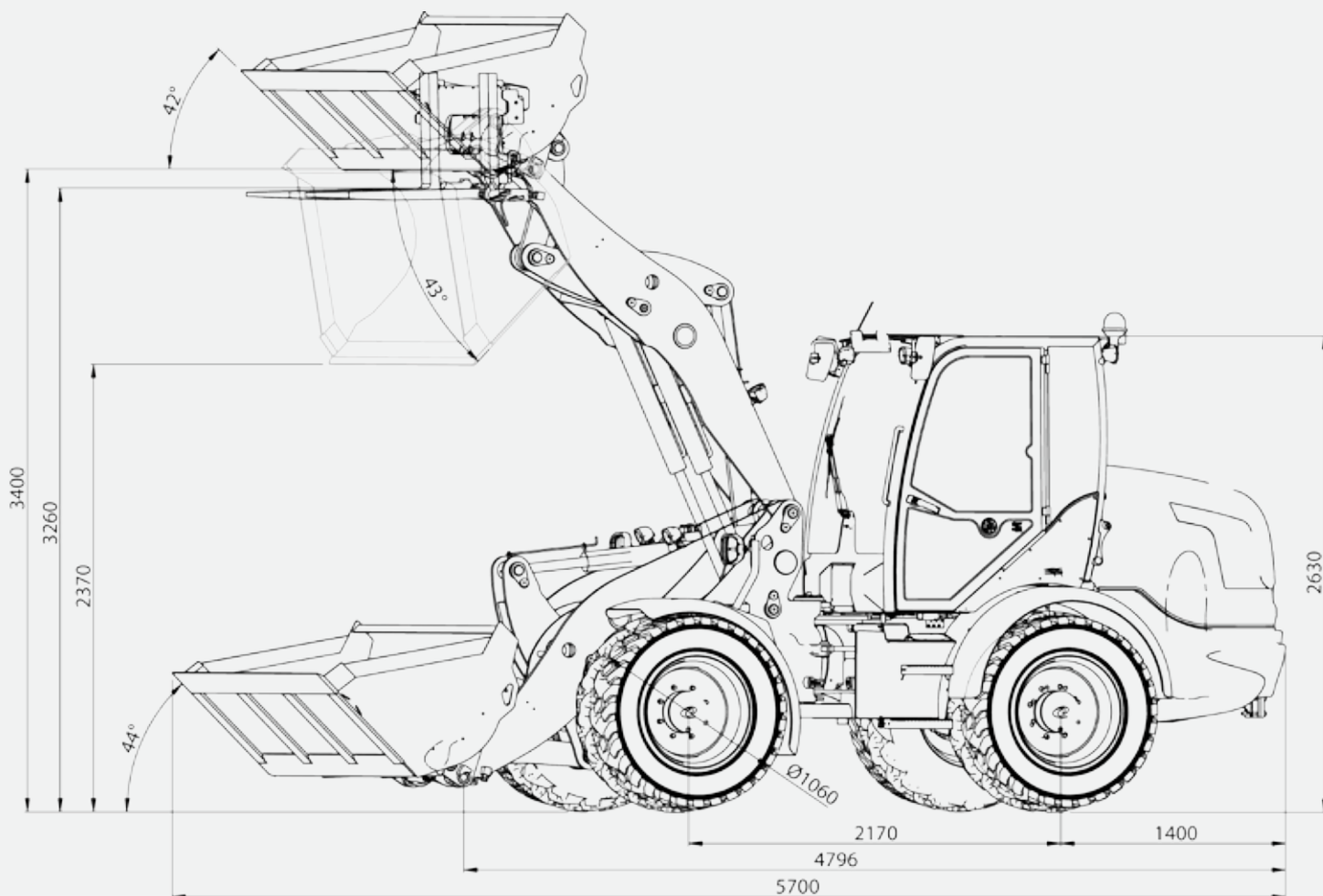
Standard mit einer hydraulischen pump mit einer Leistung von 80 L/Min ausgestattet.

Optional für die V761T

Ein load sensing system von 150 L/Min mit 250 bar. In Kombination mit dem Motor, Sie werden die absolute optimale Leistung aus der Maschine zu bekommen



TECHNISCHE DATEN



V501

Motor	DEUTZ D 2.9 L04 (4 Zylinder), 50 pk / 36 kW Stage IIIA
Betriebsgewicht	5.600 kg
Kipplast	Siehe Kipplast-Tabelle
Hubhöhe	3.400 mm
Fahrhydraulik	Bosch Rexroth 150 L/Min (480 bar)
Arbeitshydraulik	80 L/Min (250 bar)
Standardreifen	405/70-20 16PR MPT-01 AS
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Betriebsbremse	Hydraulische / nasse Scheibenbremse
Feststellbremse	nasse Scheibenbremse SAHR
Schnellwechselsystem	GIANT LARGE hydraulic (800 mm)

V761T

Motor	DEUTZ TD 2.9 L04 (4 Zylinder), 76 pk / 55,6 kW Stage IIIB / Tier 4 Final
Betriebsgewicht	5.600 kg
Kipplast	Siehe Kipplast-Tabelle
Hubhöhe	3.400 mm
Fahrhydraulik	Bosch Rexroth 150 L/Min (480 bar)
Arbeitshydraulik	80 L/Min (250 bar) (Optional LS 150 L/Min)
Standardreifen	405/70-20 16PR MPT-01 AS
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h (Optional 35 km/h)
Betriebsbremse	Hydraulische / nasse Scheibenbremse
Feststellbremse	nasse Scheibenbremse SAHR
Schnellwechselsystem	GIANT LARGE hydraulic (800 mm)



Kipplast	
S	4.350 kg
T	3.900 kg
U	3.250 kg
V	2.400 kg
W	4.600 kg
X	3.600 kg
Y	2.700 kg



WWW.GIANT-ATTACHMENTS.COM

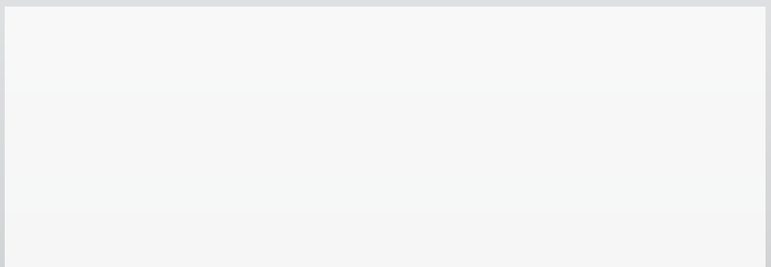


WWW.TOBROCO.COM



TOBROCO

Industrielaan 2
 5061 KC Oisterwijk (NL)
 Tel.: +31 (0)13-5211212
 Fax: +31 (0)13-5234045
 Internet: www.tobroco.com
 E-Mail: info@tobroco.com



Alle technischen Angaben in diesem Prospekt beziehen sich auf unter mitteleuropäischen Betriebsbedingungen getestete Serienmodelle und beschreiben deren Standardfunktionen. Die Ausstattungen und deren Funktionsmodalitäten sowie das Zubehör hängen vom jeweiligen Modell und den Optionen des Produktes sowie von den länderspezifischen Vorgaben des Verkaufslandes ab. Abbildungen können nicht erwähnte oder nicht serienmäßig erhältliche Produkte zeigen. Die Beschreibungen, Abbildungen, Gewichtsangaben und technischen Daten sind unverbindlich und entsprechen dem Stand der Technik zur Zeit der Drucklegung. Änderungen im Bereich der Konstruktion, Ausstattung, Optik und Technik müssen wir uns wegen der laufenden Weiterentwicklung der Produkte ohne Vorankündigung vorbehalten. Benötigen Sie Sonderfunktionen, die nur unter Verwendung von Zusatzbauteilen und/oder bei besonderen Rahmenbedingungen zur Verfügung stehen, sprechen Sie uns an! Gern beantworten wir Ihre Fragen und geben Ihnen Auskunft, ob und unter welchen Voraussetzungen an das Produkt und die Umgebungsbedingungen Sonderfunktionen darstellbar sind. Bei Bedenken bezüglich der Belastbarkeit oder der Wirkungsweise unserer Produkte aufgrund besonderer Umstände empfehlen wir Probarbeiten unter gesicherten Rahmenbedingungen. Abweichungen von Abbildungen oder Maßen, Rechenfehler, Druckfehler oder Unvollständigkeiten im Prospekt können wir trotz größter Sorgfalt nicht ausschließen. Daher übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit unserer Angaben in diesem Prospekt keine Gewähr. Die einwandfreie Funktionsfähigkeit unserer Produkte gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Darüber hinausgehende Garantien übernehmen wir grundsätzlich nicht. Eine weitergehende Haftung als in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist ausgeschlossen.