



Die GIRAF TRACK ist eine polyvalente Geländemaschine auf Raupen, die auswechselbare Anbaugeräte annimmt. So kann die GIRAF TRACK benutzt werden wie:

Eine Arbeitsplattform auf Raupen für alle Böden (AWP) mit Bühnen zwischen 1,2m und 13m breite und mit Tragkraft zwischen 200kg und 1.000kg.

Ein Teleskoplader auf Raupen für alle Böden mit seinen typischen Ausstattungen wie die Palettengabeln (Kapazität 4.300kg), Schaufel zwischen 800l. und 1.500l., Greiferschaufel, ...

Ein kompakter Raupenkran, der mit einem Ausleger von 1,4m bis 5,6m ausgestattet werden kann, mit oder ohne Winde und Kapazitäten zwischen 500kg und 4.000kg.

Kombinationen von Bühnen und Aufhebungsvorrichtungen sind ebenfalls möglich.

**GIRAF TRACK:**  
INNOVATION HAT EINEM NAMEN!

 **SCHULER & SCHULER AG**  
HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK  
CH-6405 Immensee (SZ) [contact@schuler-schuler.ch](mailto:contact@schuler-schuler.ch)  
Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001  
[www.schuler-schuler.ch](http://www.schuler-schuler.ch)

Diese Angaben sind ohne Gewähr und sind möglichen Änderungen unterworfen ohne Kundengebung. Alle Daten sind als zeitweilig zu betrachten. Abbildungen und Bilder können Optionen und Zubehör beinhalten die möglicherweise nicht überall zugelassen sind, sowie auch Standardelemente die abweichen in Farbe oder andere Eigenschaften. Giraf Track und das Logo sind für Testzentrum De LILLE gesetzlich geschützt.



## Arbeitsplattform

300kg bis 1.000kg – 3,6m bis 13m breite – unter Brücke – Mega Decks

## Teleskoplader

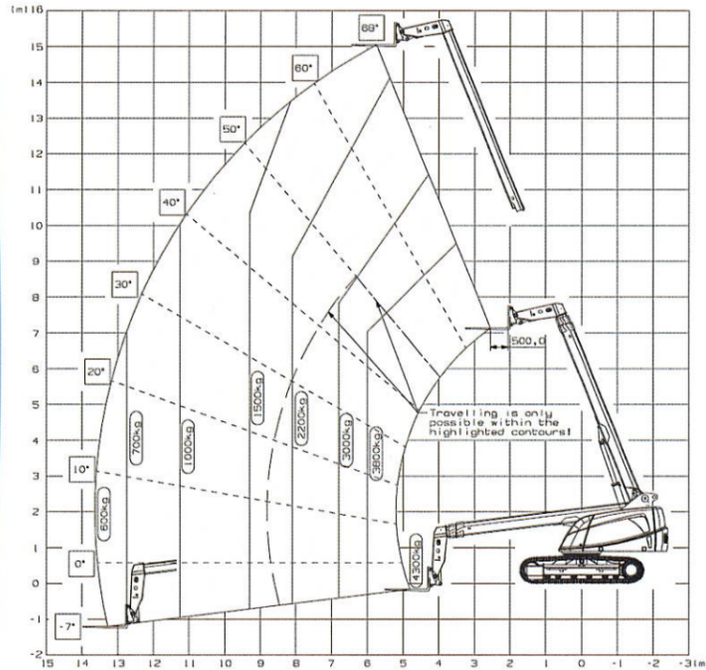
4.300kg Kapazität auf Gabeln - Schaufeln

## Kompakte Kran

Hakenausleger 1,4m bis 5,6m – Winde 0,6T. bis 4,0T.

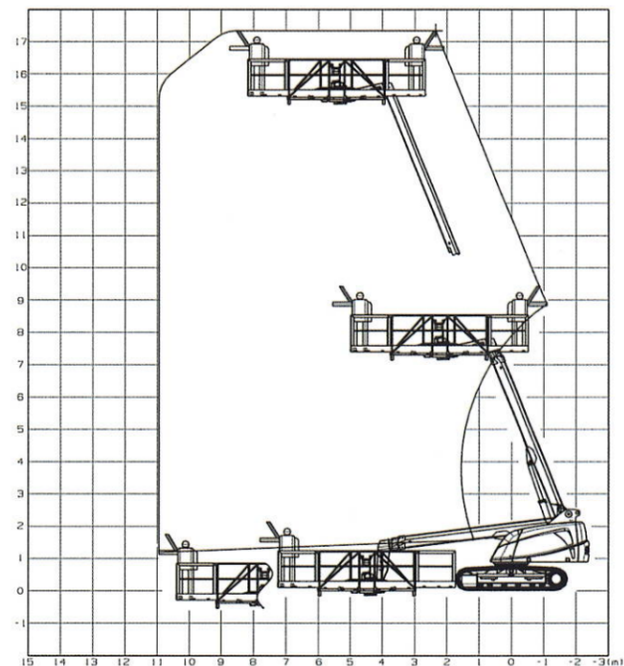
## LASTDIAGRAMME TELESKOPLADER 4.300 KG AUF GABELN

Machine:	GT580B/GT580BB GT580C/GT580CB	Fork	A0304
Max working angle	Max charge:	360°	Weight: 87kg
	4300kg		Max charge: 2250kg

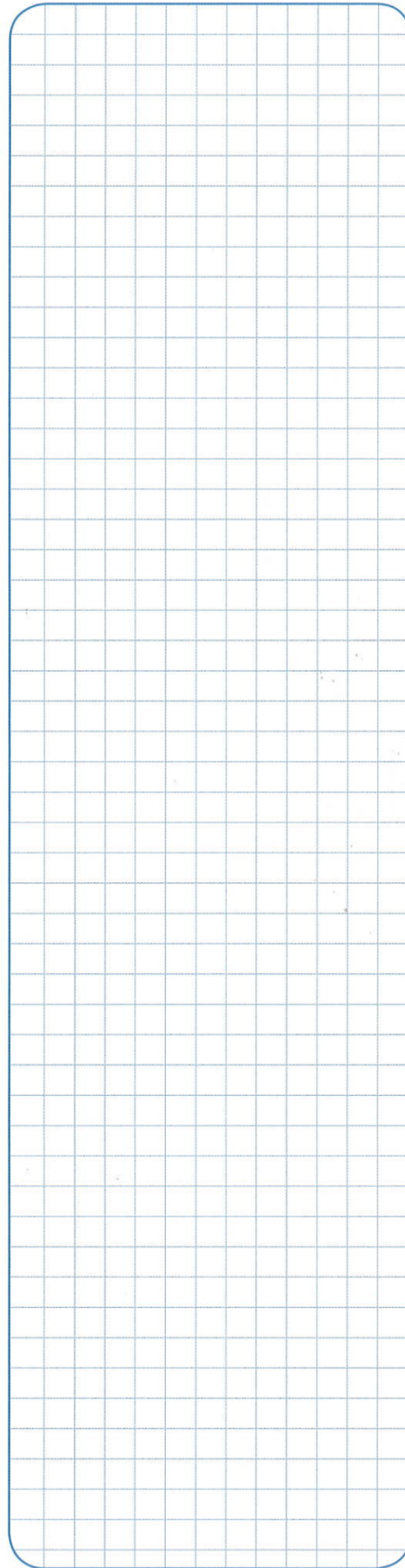


## LASTDIAGRAMME 800 KG ARBEITSBÜHNE

Machine:	GT580B/GT580BB GT580C/GT580CB	Aerial platform	AP20 - R800L3/5,5
Max working angle	Max charge:	360°	Weight: 700kg
	4300kg		Max charge: 800kg
		Rotate angle +/- 90°	
		Platform angle +/- 5°	
		Extendable width 3-5,5m	

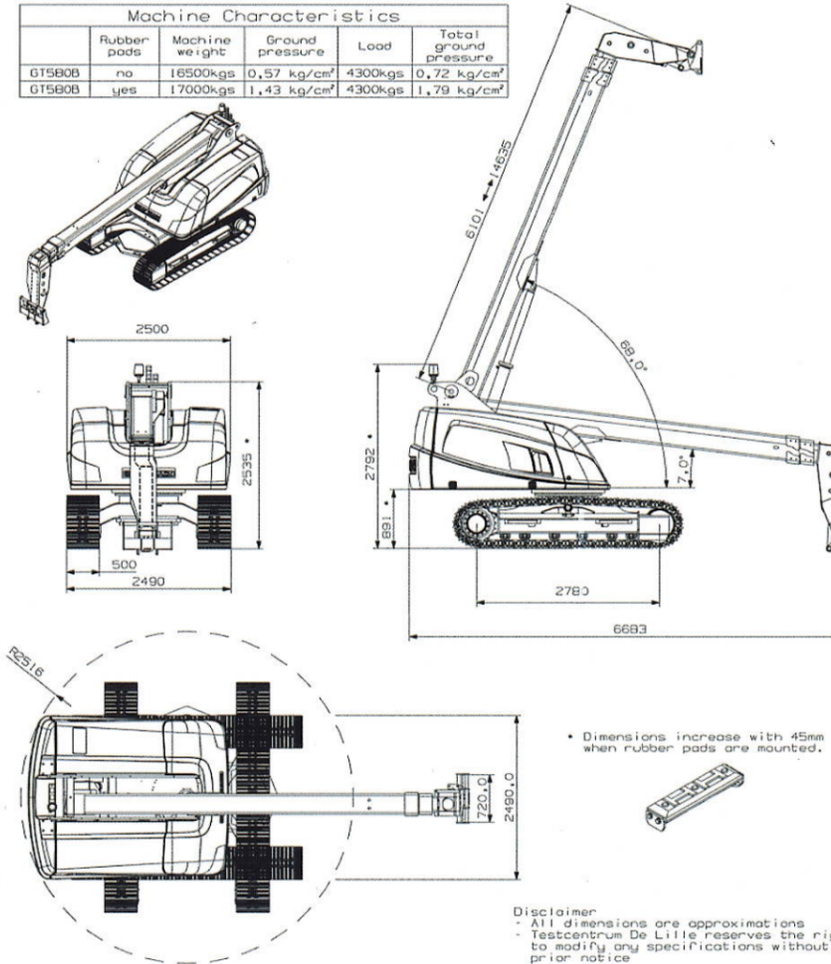


## ANMERKUNG



## ABMESSUNG STANDARD MASCHINE

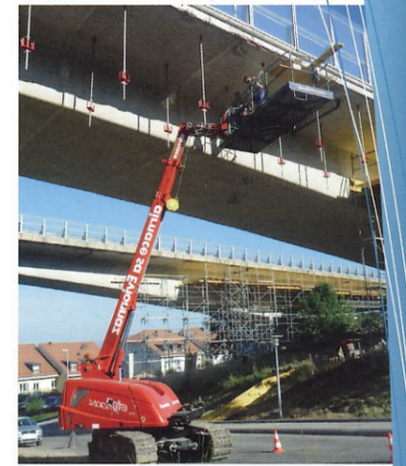
Overall Dimensions: GT580B



Machine Characteristics					
	Rubber pads	Machine weight	Ground pressure	Load	Total ground pressure
GT580B	no	16500kgs	0,57 kg/cm²	4300kgs	0,72 kg/cm²
GT580B	yes	17000kgs	1,43 kg/cm²	4300kgs	1,79 kg/cm²

Disclaimer  
- All dimensions are approximations  
- Testcenter De Lille reserves the right to modify any specifications without prior notice

LEISTUNGEN		TECHNISCHE BESCHREIBUNG	
<b>Teleskoplader</b>	Max. Hebehöhe mit Gabeln* 15.000mm Max. Reichweite mit Gabeln* 13.600mm Max. Traglast mit Gabeln* 4.300kg Max. Kapazität bei Max. Höhe 1.500kg Max. Kapazität bei Max. Reichweite 600kg *Gabeln 1.200mm lang mit Last bei 500mm	<b>General</b>	Motor Cat4.4 Turbo Diesel Tierilla 74,5kW @ 2.200 UpM Elektrik Alternator 12V 65Ah Batterie 160Ah Steuerung Standard, ganz Proportional Funkfernsteuerung für alle Funktionen, mit Rückmeldung Transmission Hydrostatischer Antrieb vari-flow mit 2 Gänge 1,2 km/h-2,4 km/h Fahrgestell Raupenfahrgerstell Cat. mit 500mm Raupenbreite Rotation Rotation 360° ununterbrochen Teleskopischer Arm 3 Elemente ganz Proportional Elemente 2&3 ausschubend Geräteträger automatisch und hydraulisch Kompensation +/-1°
<b>Arbeitsplattform</b>	Max. Arbeitshöhe* 19.800mm Max. Reichweite** 16.300mm Max. Traglast*** 1.000kg * Arbeitsbühne mit Ausleger ** Arbeitsbühne ausziehbar 5.500mm *** Plattform 'HD' fest 3.600mm	<b>Sicherheit</b>	Ununterbrochen kontrollierter Prozessor Sicherheitssystem Überlastung Arm und Kippsicherheit mit automatische Blockierung der erschwerenden Bewegungen Standard 2 Hydr. Anschlüsse am Ende des Teleskoparmes
<b>Kompakter Kran</b>	Max. Arbeitshöhe* 18.000mm Max. Reichweite* 16.800mm Max. Traglast** 4.000kg * Ausleger 4.000mm ** Winde 4T.		
<b>OPTIONEN:</b> Fahrerkabine (Rops/Fops) mit/ohne Joystick - Gummiblöcke für gepflasterte Straßen - Synthetische Blöcke mit reduzierte Reibung - V-blade, Stützschild für Arbeit in schrägen Hanglagen bis zu 13° - Integrierter elektrischer Generator 5kVa - Integrierter pneumatischer Kompressor - Geräteträger mit schnelle Kupplung für wichtige Marke Teleskoplader (Merlo/Manitou/Caterpillar/...) - Spezielle Projekte			



1000 KG MEGA DECK BÜHNE



BÜHNE AUSZIEHBAR 13 M BREITE



UNTER BRÜCKE 13M NEG.



KOMPAKTER KRAN KAPAZITÄT 4.0T.

