

La GIRAF TRACK est une machine polyvalente



à chenilles type tout terrain pouvant recevoir des équipements interchangeables. Ainsi, la GIRAF TRACK peut être utilisée comme :

Une plate-forme aérienne à chenilles tout terrain (AWP) avec nacelle entre 1,2m et 13m de large et capacité de charge utile entre 200kg et 1.000kg.

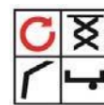
Un élévateur télescopique à chenilles tout terrain avec ses équipements typiques tel que les fourches à palettes (capacité 4.300kg), godets entre 800l. et 1.500l., grappins, ...

Une grue compacte à chenilles pouvant être équipée d'une fléchette de 1,4m à 5,6m de long, avec ou sans treuil et ayant des capacités entre 500kg et 4.000kg.

Des combinaisons de nacelles et dispositifs de levage sont également possibles.

GIRAF TRACK:

NETTEMENT PLUS PERFORMANT !

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

 Technologie
Avancée

Tous les renseignements et indications sont susceptibles de modifications sans préavis. Toutes les données doivent être considérées comme temporaires. Les illustrations et photos peuvent comprendre des options, accessoires et équipements standard qui diffèrent en couleur et en caractéristiques. Giraf Track et logo sont des marques déposées de Tescentrum De Lille.



Plate-forme de Travail Aérienne

300kg à 1.000kg - 3.6m à 13m de large - Sous pont - Mega Decks

Élévateur Télescopique

4.300kg de capacité sur fourches - godets

Grue Compacte

Potences 1.4m à 5.6m - treuils 0.6t à 4.0t

Tableau de charges Télescopique 4.300kg sur fourches

Machine: GT580B/GT580BB GT580C/GT580CB	Fork A0304
Max working angle: 7°	Max charge: 4300kg
360°	Weight: 87kg
	Max charge: 2250kg

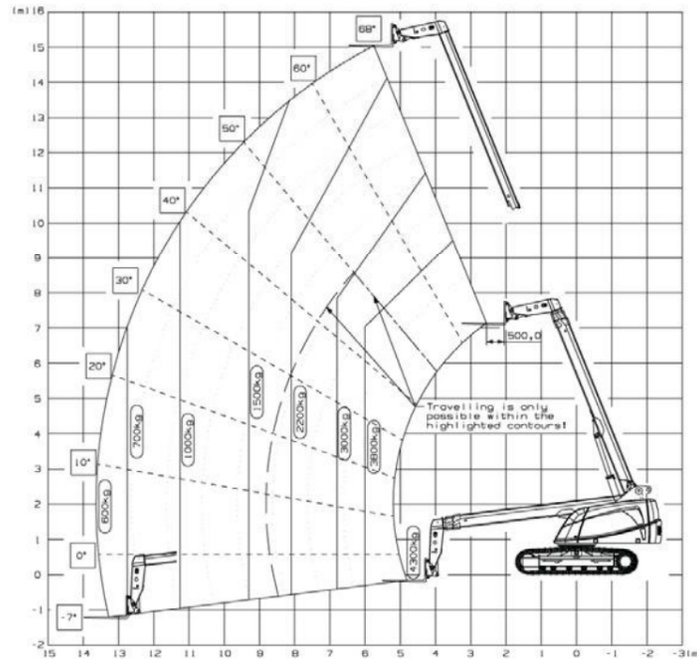
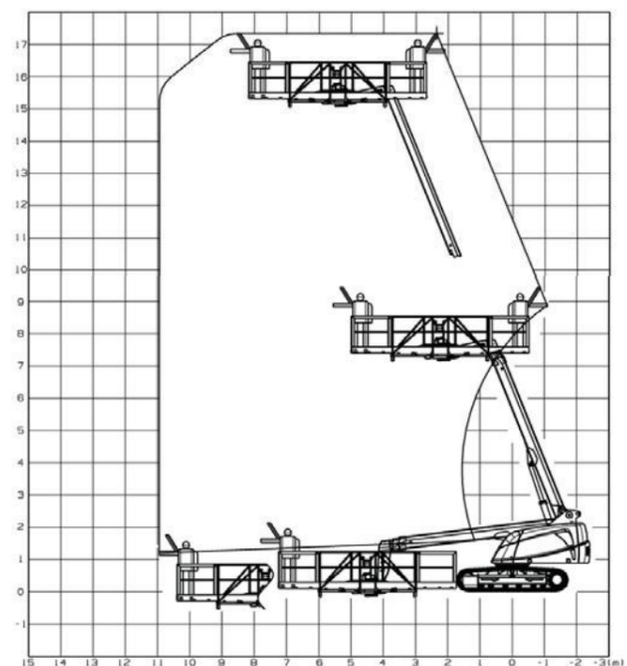


Tableau de charges 800kg Plate-forme Aérienne

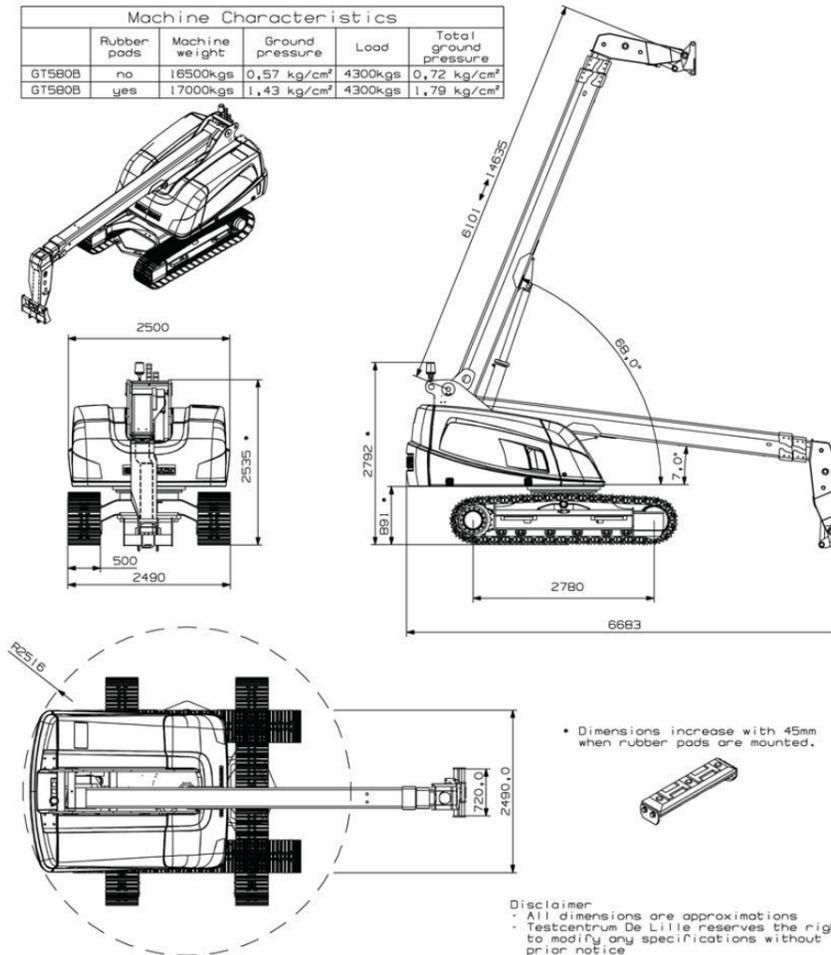
Machine: GT580B/GT580BB GT580C/GT580CB	Aerial platform AP20 - R800L3/5,5
Max working angle: 5°	Max charge: 4300kg
360°	Weight: 700kg
Rotate angle +/- 90°	Max charge: 800kg
Platform angle +/- 5°	
Extendable width 3-5,5m	



Notes

Dimensions Machine Configuration Standard

Overall Dimensions: GT580B



PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES
Élévateur télescopique	Général
Hauteur levage Max.avec fourches* 15.000mm	Moteur Cat4.4 Turbo Diesel
Portée Max. avec fourches* 13.600mm	Tierilla 74,5kW @ 2.200 t/m.
Charge Max. avec fourches* 4.300kg	Système électrique alternateur 12V 65Ah
Capacité Max. à hauteur Max. 1.500kg	batterie 160Ah
Capacité Max. à portée Max. 600kg	Commandes Standard, entièrement proportionnel
*fourches 1.200mm de long avec charge à 500mm	radiocommande pour toutes les fonctions avec système rétroaction
Plate-forme de travail aérienne	Transmission Hydrostatique vari-flow à 2 vitesses 1,2 km/h-2,4 km/h
Hauteur de travail Max.* 19.800mm	Traction Train à chenilles Cat. avec plaques 500mm de large
Portée Max. à l'avant** 16.300mm	Rotation Rotation continue 360°
Charge Max. utile*** 1.000kg	flèche télescopique 3 éléments entièrement proportionnel
* nacelle avec fléchette	extension sur élément 2&3
** nacelle extensible 5.500mm	Tablier automatique et hydraulique compensation +/-1°
*** plate-forme 'HD' fixe 3.600mm	Sécurité Processeur contrôlé en continu
Grue compacte	système sécurité surcharge flèche et protection d'inclinaison avec blocage automatique lors de mouvements graves
Hauteur de travail Max.* 18.000mm	Standard 2 branchements hydrauliques en bout de flèche
Portée Max. à l'avant* 16.800mm	
Capacité Max. de levage** 4.000kg	
* fléchette 4.000mm	
** treuil 4t.	
OPTIONS: Cabine de conduite (Rops/Fops) avec/sans joystick - Garnitures caoutchoutées pour routes en pavés - Garnitures synthétiques à friction réduite - V-blade, lame de compensation jusqu'à 13° - Générateur électrique intégré 5kVa - Compresseur pneumatique intégré - Tablier d'accrochage rapide pour principales marques de télescopiques (Merlo/Manitou/Caterpillar/...) - Projets Spéciaux	



Plate-forme 1.000kg Mega Deck



Plate-forme 13m de large extensible



Inspection sous pont 13m neg



Grue Compacte 4.0t capacité

