

EURO B 14 T

Caractéristiques techniques *

Elévateur à nacelle **TEUPEN[®] hyLIFT[®]**



EURO B 14 T

Hauteur de travail :	environ 13,70 m
Hauteur plancher :	environ 11,70 m
Volée latérale :	environ 6,40 m
Charges utiles en nacelle :	max. 200 kg
Rotation nacelle :	2 x 100°
Dimensions standards du panier (L x L x H):	1,2 x 0,8 x 1,1 m
Longueur du véhicule avec nacelle :	min. 6870 mm
Hauteur du véhicule avec bras articulés :	max.3249 mm
Poids de la tourelle :	environ 1150 kg
Largeurs des stabilisateurs :	2 m
Chaîne de transmission d'énergie :	dans le profile
Charges utiles en nacelle :	environ 150 kg

Ces caractéristiques techniques dépendent également du model du véhicule utilitaire.

Caractéristiques techniques du model Sprinter MB 308 CDI

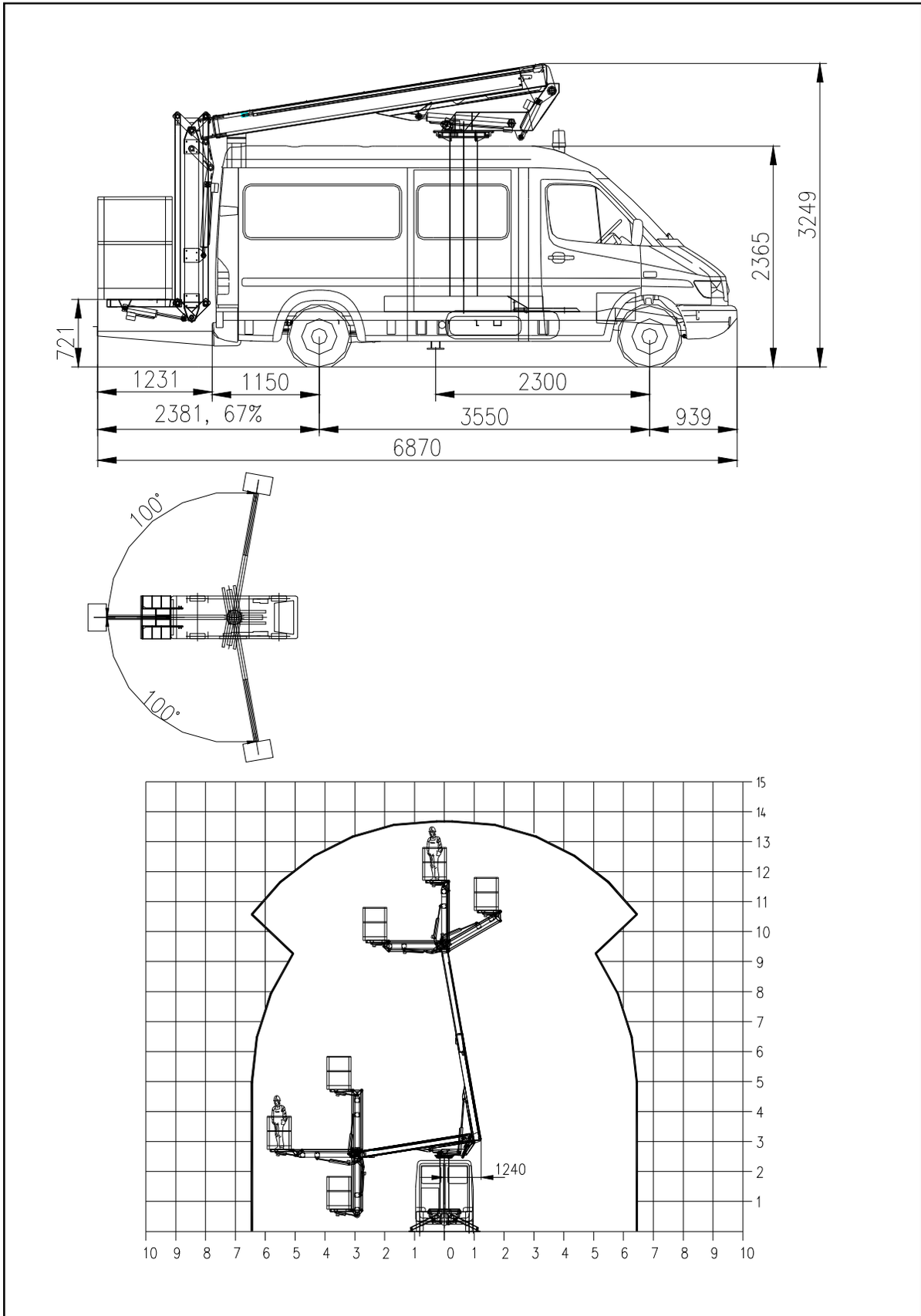
Dimensions :

Longueur du véhicule sans nacelle :	environ 5648 mm
Hauteur du véhicule sans bras articulés :	environ 2365 mm
Largeur du véhicule :	environ 1933 mm
Distance entre les axes	3550 mm
Poids total	3500 kg

Equipements optionnels nécessaires pour commander une MB Sprinter :

Code: A50, C42, C 45, C 47, E21,EK1 F35, F61, LB2, L76, MJ6, M53, N05, N80, S04

* Caractéristiques techniques pour les modèles sans équipement optionnel



TEUPEN HUNGARIA Gépgyártó Bt.

H-8992 Bagod 8992 Bagod Gépállomás u. 9. - Telefon: 92/560-160, fax: 92/460-800

E-mail: info@teupenhungaria.com - [http:// www.teupenhungaria.com](http://www.teupenhungaria.com)