

LEO 50 GTX*

*X: Charge utile 400 kg

Dates techniques*

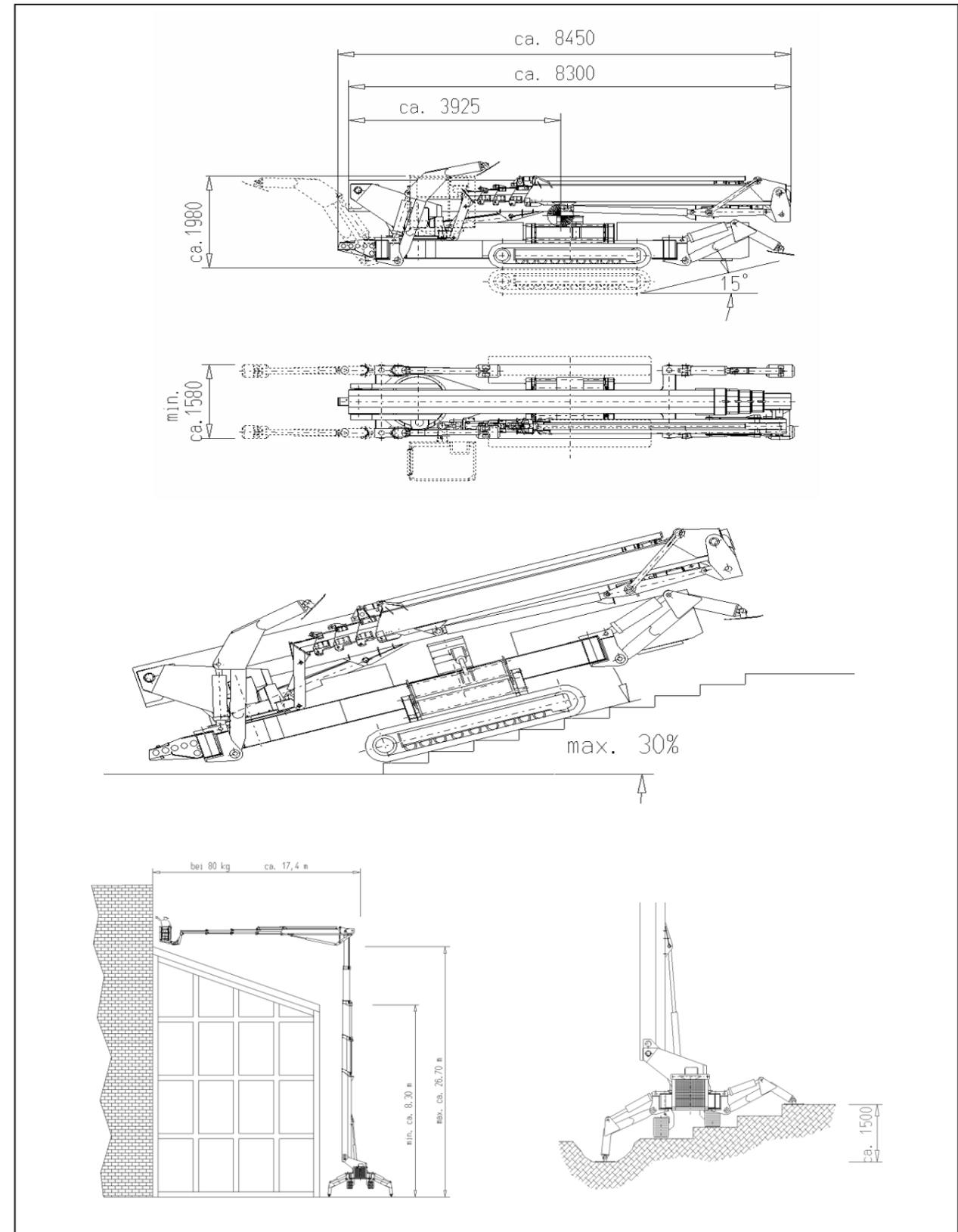
Nacelle hydraulique **TEUPEN[®] hyLIFT[®]**  **LEO 50 GTX**

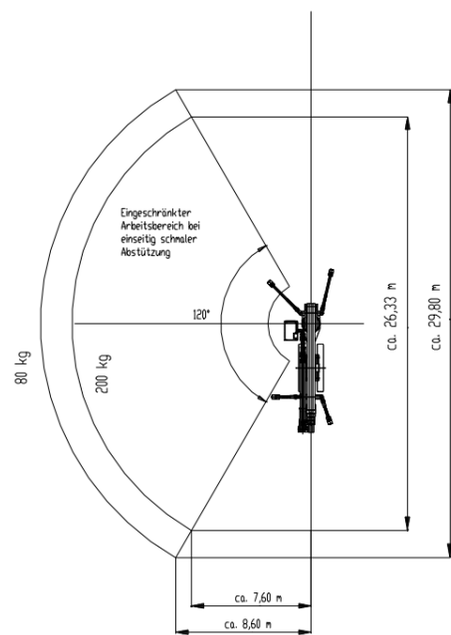
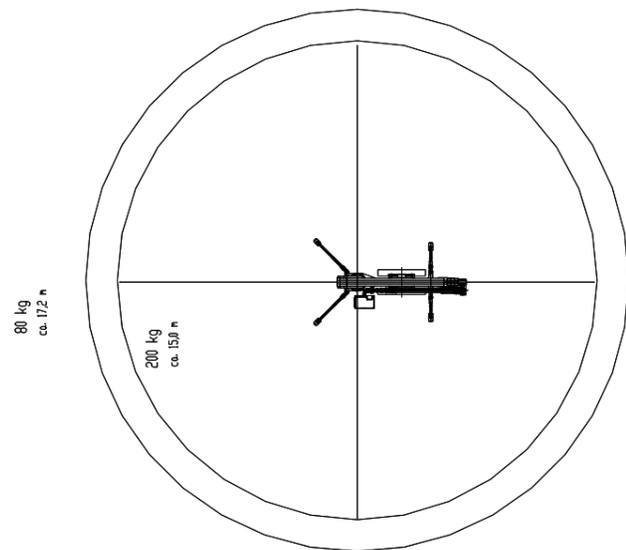
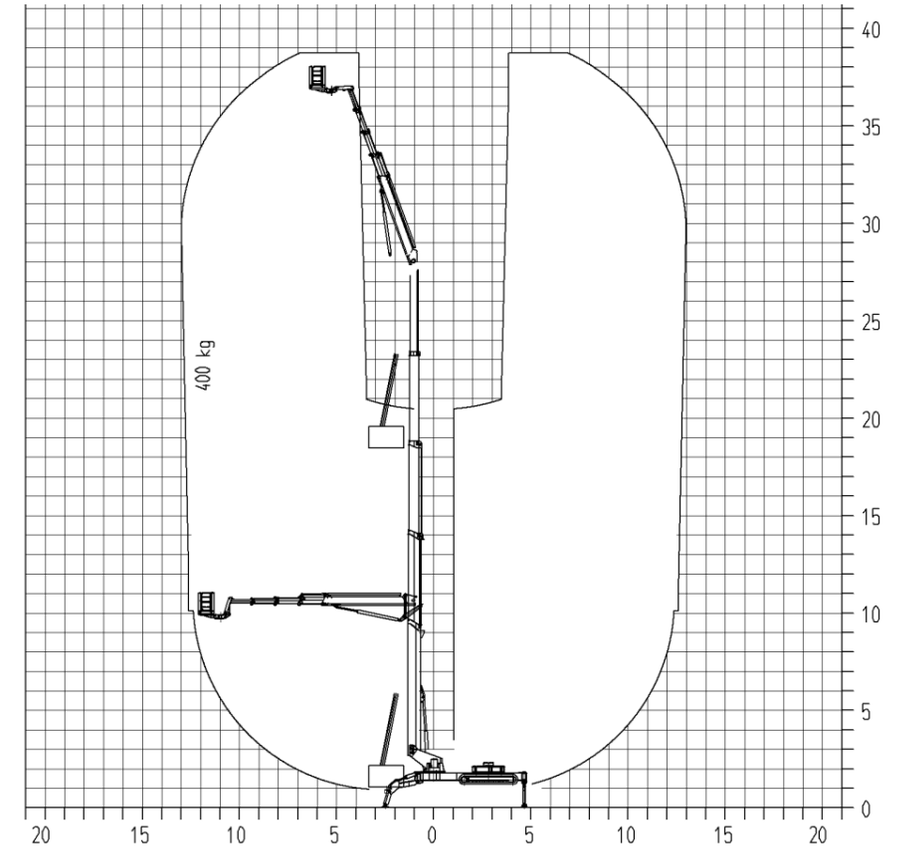
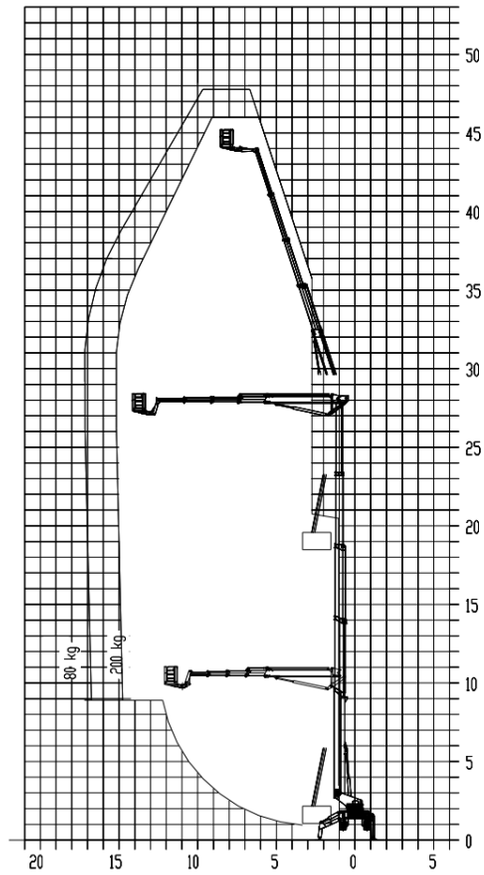
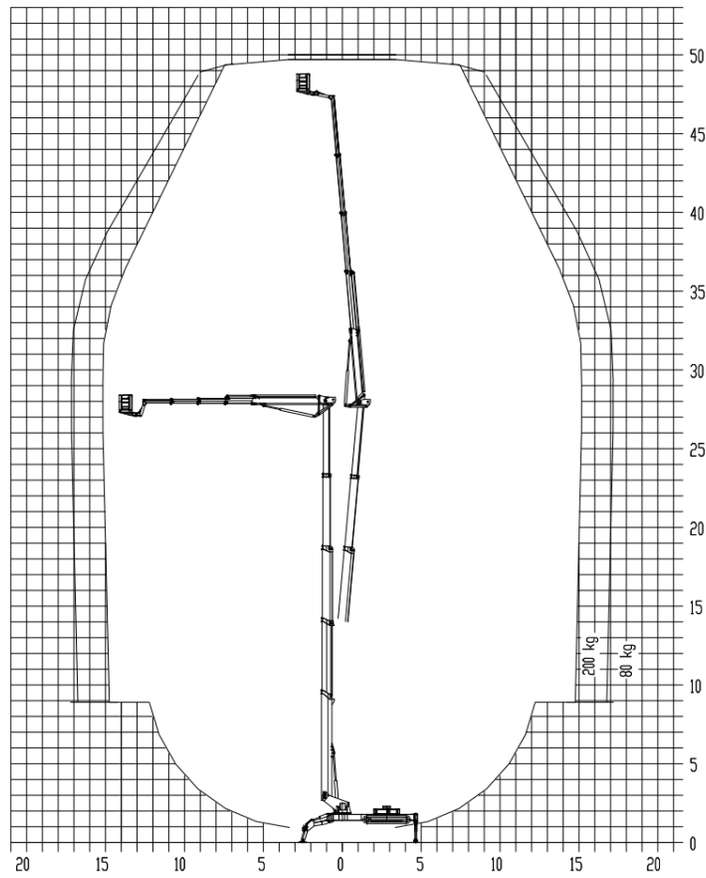
Hauteur de travail 200 kg:	env. 49,70 m
Hauteur de la plateforme 200 kg:	env. 47,70 m
Hauteur de travail 400 kg:	env. 38,50 m
Hauteur de la plateforme 400 kg:	env. 36,50 m
Portée latérale avec 80 kg:	env. 17,4 m
Portée latérale avec 200 kg:	env. 15,2 m
Portée latérale avec 400 kg:	env. 13,0 m
Charge utile:	max. 400 kg
Rotation hydraulique de la nacelle:	env. 180°
Système adaptable du panier avec panier (LxLxH):	env. 1,5 x 0,8 x 1,1 m
Longueur:	env. 8,45 m
Largeur:	env. 1,58 m
Hauteur:	env. 1,98 m
Poids total:	env. 13,6 t
Largeur d'appui (au centre du plateau):	min. 5,00 m
Largeur d'appui étroit d'un côté (au centre du plateau):	min. 3,76 m
Angle de rotation:	env. 450°
Angle de rotation limité étroit d'un côté:	120°
Dimensions du plateau d'appui (LxL):	0,52 m x 0,27 m
Charge max. du plateau d'appui:	env. 81 kN
Charge mobile en position de travail standard:	env. 4,00 kN/m ²
Charge mobile en position transport (avec barrage 11 m x 2,5 m):	env. 4,90 kN/m ²
Appuiable jusqu'à la pente du terrain:	env. 30 %
Pente de talus:	env. 30 %
Capacité de montée:	env. 30 %
Chenilles réglables en hauteur:	env. 0,5 m
Largeur de chenille:	env. 0,4 m
Vitesse de translation:	env. 0-1,6 km/h
Tension:	400 V / 32 A

Moteur d'entraînement Kubota - Diesel V 2203 - E

Producteur:	Kubota
Type:	V 2203 -E
Nombre de cylindres:	4 en ligne
Cylindrée:	2197 ccm
Circuit de refroidissement:	refroidissement par eau
Puissance:	34 kW
Contenu du réservoir:	80 litres

*Données techniques avec équipement standard!





Leo 50 GTX – Charge utile 400 kg