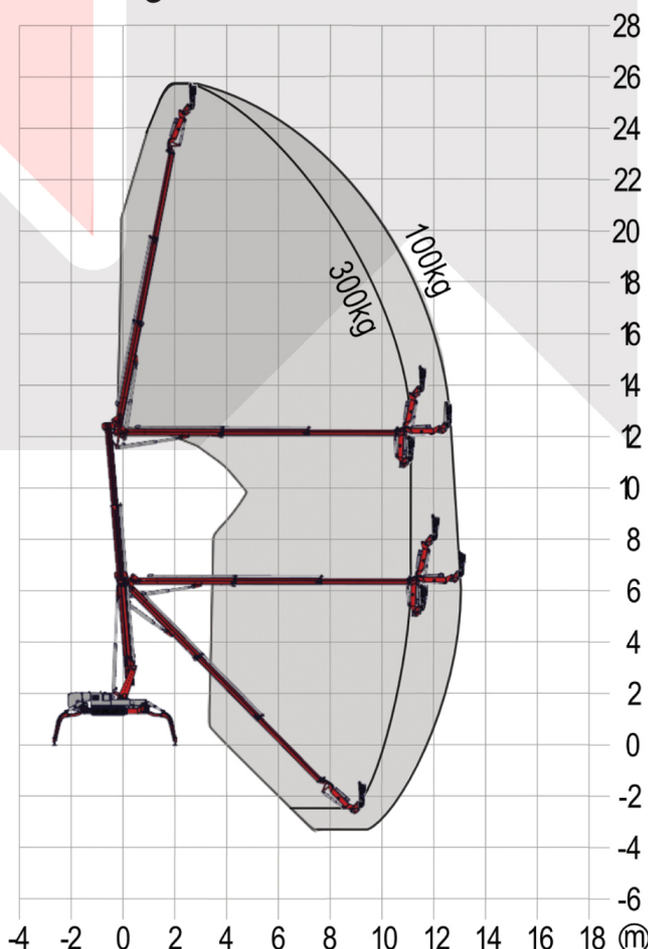


Indication	LEO27GTplus
Longueur de construction (min.) (D)	6,45 m
Longueur de construction sans la nacelle (E)	6,45 m
Hauteur de construction (min.) (F)	1,99 m
Largeur de construction min. (G)	0,89 m
Garde au sol max. (H)	0,31 m
Chenille (longueur x largeur) (I)	1,50 x 0,23 m
Appui large (longueur) (J) X (largeur) (K)	4,90 m / 4,70 m
Appui étroit (longueur) (L) X (largeur) (M)	6,50 m / 2,99 m
Appui gauche ou droit étroit (largeur) (N)	3,90 m
Appui avant ou arrière étroit (longueur) (N)	5,68 m
Disque d'appui (Ø)	0,18 m

Indication	LEO27GTplus
Hauteur du crochet (max.)	25,50
Portée latérale pour une charge de 300 kg	11,20 m
Charge utile (max.)	300 kg
Bras de charge mobile	160°
Plage de rotation structure (max.)	450°
Inclinaison max. du sol pour l'appui	16,7° / 30%
Position inclinée admise (max.)	0,5°
Système d'entraînement réglable en hauteur & largeur	26 / 42 cm
Pente franchissable dans le sens de la marche	16,7° / 30%
Angle de pente	16,7° / 30%
Vitesse de marche	2,5 km/h
Force latérale admise (max.)	400 N
Vitesses maximales de levage, de descente, du bras télescopique	0,4 m/s
Pression de service maximale	210 bar
Vitesse du vent (max.) autorisée	12,5 m/s

Indication	LEO27GTplus
Poids à vide	3870 kg
Charge utile en position de transport	4,9 kN/m ²
Charge utile en position de travail (large)	1,75 kN/m ²
Charge ponctuelle sous le disque d'appui (max.)	29,00 kN

Charge utile maximale **300 kg**



Moteur à combustion

Indication	Valeur	Unité
Puissance	16,1 (14,7)	kW (CH)
Volume du réservoir	11,5	L

