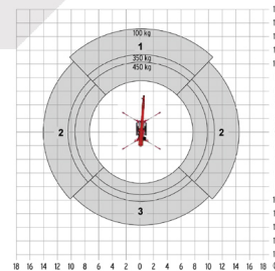
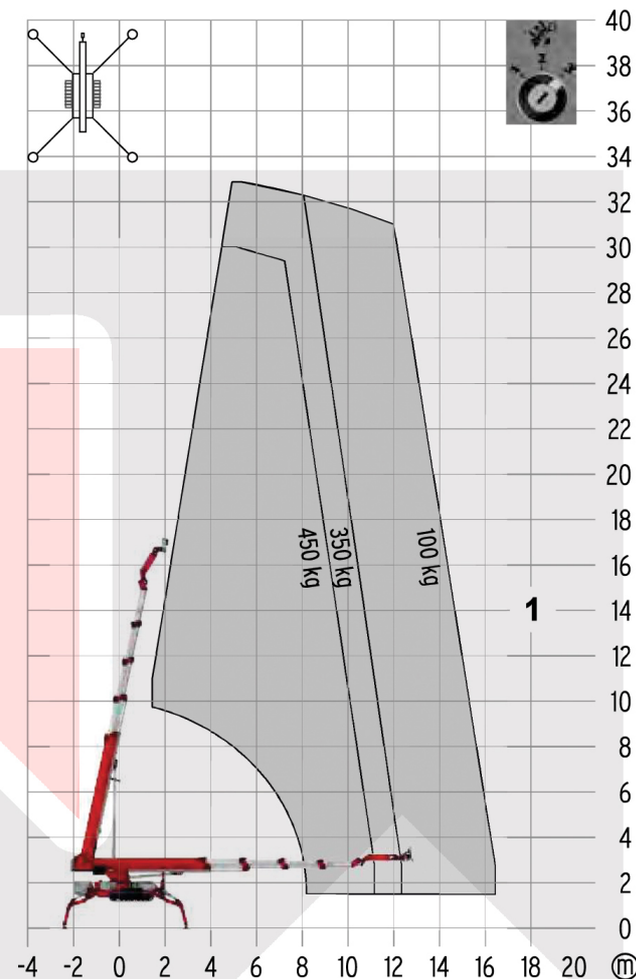


Charge utile maximale 450 kg

Indication	LEO35Tplus
Longueur de construction (min.) (A)	8,00 m
Hauteur de construction (min.) (B)	1,99 m
Largeur de construction (min.) (C)	1,58 m
Garde au sol (max.) (D)	0,43 m
Chenille (longueur x largeur) (E)	1,92 x 0,25 m
Surface d'appui large (longueur) (F)	5,51 m
Surface d'appui large (largeur) (G)	5,60 m
Surface d'appui d'un côté étroit (longueur) (H)	7,55 m
Surface d'appui d'un côté étroit (largeur) (I)	4,30 m
Surface d'appui étroite (largeur) (J)	2,99 m
Surface d'appui large ou étroite à l'avant, large ou étroite à l'arrière (longueur) (K)	-
Disque d'appui (Ø)	0,31 m x 0,22 m
Poids à vide	5500 kg*
Charge utile en position de transport	4,17 kN/m <sup>2</sup>
Charge utile en position de travail (large)	2,16 kN/m <sup>2</sup>
Charge ponctuelle sous le disque d'appui (max.)	36,00 kN

Indication	LEO35Tplus
Hauteur du crochet	32,87 m (<350 kg)
Portée latérale	11,40 m (350 kg)
Charge	450 kg
Bras de charge mobile	180°
Plage de rotation structure (max.)	450°
Inclinaison max. du sol pour l'appui	16,7° / 30,0 %
Position inclinée admise (max.)	1°
Système d'entraînement réglable en hauteur & largeur	24 / 22 cm
Pente franchissable dans le sens de la marche	16,7° / 30,0 %
Angle de pente	21,0° / 38,0 %
Vitesse de marche	3,0 km/h
Force latérale admise (max.)	400 N
Vitesses maxi. de montée, descente et de sortie	0,4m/s
Pression de service maximale	210 bar
Vitesse du vent (max.) autorisée sans charge sur le crochet	7,9 m/s



Charge utile maximale 450 kg

