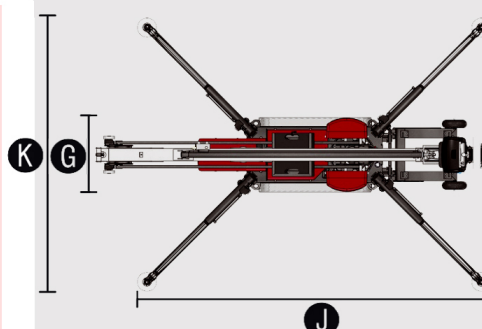
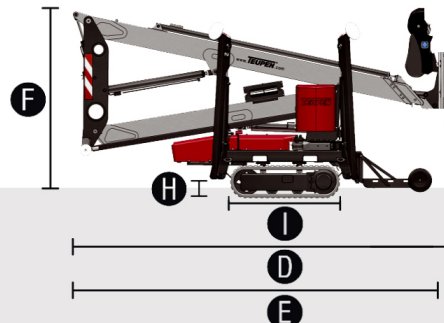


#### DIMENSIONS

Hauteur de crochet (max.)	10 m
Portée latérale par une charge de 200kg	5m
Charge utile (max.)	200 Kg
Bras de charge mobile	160°
Longueur totale (D)	4,10 m
Longueur (E)	4,00 m
Hauteur pos. de transport (F)	1,99 m
Largeur totale (G)	0,78 m
Garde au sol maxi (H)	0,40 m
Chenille (Long. x Larg.) (I)	118 x 18 cm
Longeur en stabilisation maxi (J)	3,69 m
Largeur en stabilisation maxi (K)	2,86 m
Plateau d'appui Ø	0,20 m



#### PRODUCTIVITE

Capacité de charge	200 kg
Jib	-
Rotation de la tourelle	355°
Stabilisation sur pente maxi	10°/17 %
Châssis réglable en hauteur et largeur	-
Capacité de montée maxi	14,5°/25 %
Angle d'attaque	14,5°/25 %
Vitesse de translation	1,0 km/h

#### POIDS

Poids total	1400 kg
Pression en position de transport	4,27 kN/m²
Pression en position de travail	1,75 kN/m²
Pression ponctuelle maxi sous un plateau	11,7 kN

#### ALIMENTATION

Modes d'entraînement	Moteur électrique: 230V, 12,9 A, 2,2 kW
Modes d'entraînement optionnels	1) Générateur (externe) 2) Essence: Robin-Subaru-EX21 (5,1 kW, 7,0 CV)
Contenu du réservoir (Essence)	3,6 l
Contenu du réservoir (Diesel)	-

Charge utile maximale **200 kg**

#### COURBE DE TRAVAIL

