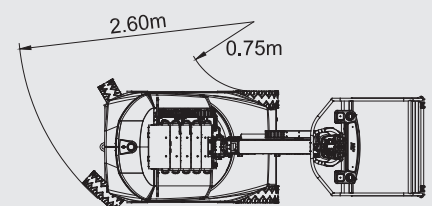
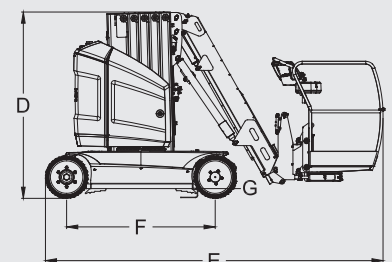
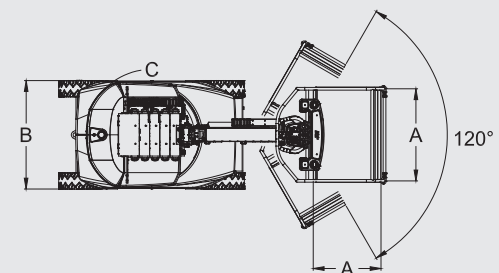
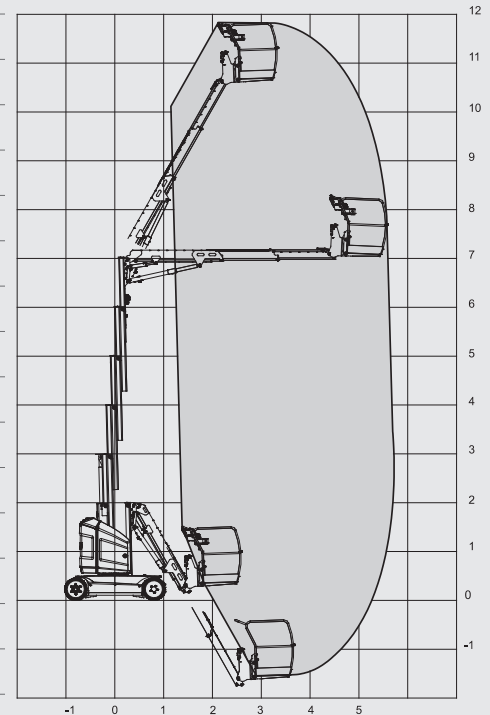


TOUCAN 12E PLUS

NACELLES À MÂT VERTICAL AUTOMOTRICES AVEC DEPORT

Hauteur Travail	12,65m
Hauteur plate-forme	10,65m
Déport travail (plate-forme standard)	6,05m
Hauteur libre sous nacelle	7,12m
Orientation (non continue)	345°
Capacité Plate-forme de travail ¹	200kg
Longueur totale bras	4,14m
Débattement angulaire du bras	120° (+60° / -60°)
A. Dimensions plate-forme standard (L x l)	0,70m x 1,05m
B. Largeur totale	1,20m
C. Dépassement contrepoids	13cm
D. Hauteur repliée	1,99m
E. Longueur totale - plate-forme standard	3,65m
F. Empattement	1,60m
G. Garde au sol	10cm
Poids - plate-forme standard ²	4.900 kg
Pression au sol maximum	14,0 kg/cm ²
Vitesse de translation - repliée	6,0 km/h
Vitesse de translation - dépliée	0,75 km/h
Rayon de braquage (extérieur)	2,60m
Rayon de braquage (intérieur)	0,75m
Pente admissible	30%
Pente franchissable	25%
Angle de braquage	60°
Dévers maximum autorisé	3°
Pneus (pleins)	457mm x 178mm
Système électrique	48V DC
Batteries	48V - 260 A/hr
Chargeur	48V - 25A
Moteurs de roues	2 Moteurs AC
Freins	Disques
Moteur électrique	3,5kw - 48V DC
Système hydraulique	15L
Angle de braquage	74



JLG Industries, Inc. compte parmi les principaux concepteurs et fabricants d'équipements d'accès (services et accessoires associés compris) du monde.

JLG dispose d'unités de production aux États-Unis, en France, en Roumanie, en Chine et en Belgique. Les clients de JLG à travers l'Europe, la Scandinavie, l'Afrique et le Moyen-Orient bénéficient d'un réseau de points de ventes et de services dédiés conçus pour répondre aux plus hautes exigences en matière de support.

JLG est une filiale d'Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ Capacité 2 personnes en intérieur et extérieur (vent maxi 12,5 m/s)

² Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'adjonction d'équipements optionnels.