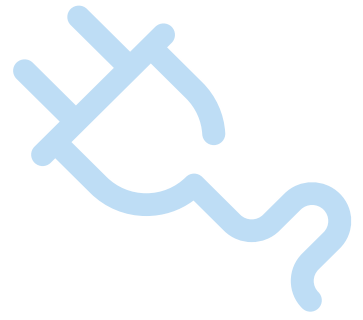


# NACELLES TÉLESCOPIQUES ÉLECTRIQUES

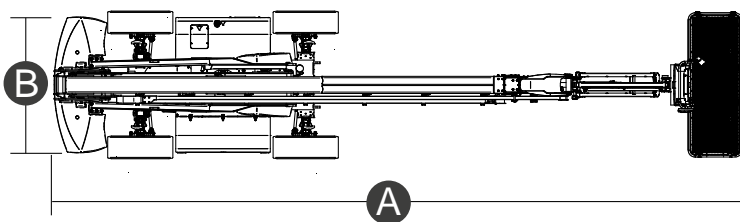
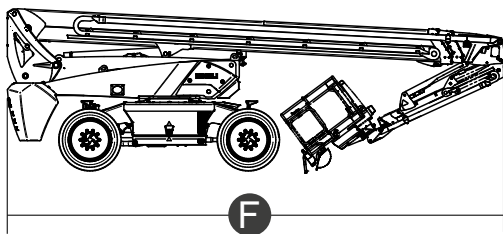
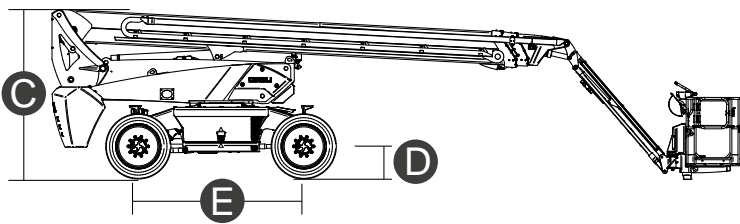
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ETBJ26RT	ETBJ30RT
Hauteur max. de travail	26,70 m	30,30 m
Hauteur max. panier nacelle	24,70 m	28,30 m
Portée max.	19,80 m	23,30 m
Capacité de charge max. de la nacelle	454 kg	300 kg / 454 kg
Pente max. admissible (repliée)	30 %	30 %
Pente max. de travail	X -5° / Y -5°	X -5° / Y -5°
Vitesse du vent max.	12,5 m/s	12,5 m/s
Longueur nacelle <b>(A)</b>	10,83 m	12,25 m
Largeur nacelle (roues) <b>(B)</b>	2,50 m	2,50 m
Hauteur nacelle <b>(C)</b>	2,89 m	2,89 m
Longueur nacelle (repliée) <b>(F)</b>	8,51 m	8,79 m
Empattement <b>(E)</b>	2,80 m	2,80 m
Garde au sol hors-tout	1,61 m	1,61 m
Garde au sol <b>(D)</b>	0,43 m	0,43 m
Rayon de braquage (extérieur)	3,74 m	3,74 m
Rayon de braquage (intérieur)	0,98 m	0,98 m
Rotation de la tourelle (continue)	360°	360°
Rotation verticale de la flèche	71° (+68°/ -3°)	71° (+68°/ -3°)
Type potence	Télescopique	Télescopique
Longueur potence	3,00/4,30 m	3,00/4,30 m
Rotation verticale potence	130° (-60°/+70°)	130° (-60°/+70°)
Largeur panier nacelle	0,90 m	0,90 m
Longueur panier nacelle	2,44 m	2,44 m
Rotation panier nacelle	180° (+/-90°)	180° (+/-90°)
Poids total	16 600 kg	18 900 kg
Vitesse (configuration repliée)	6 km/h	6 km/h



	ETBJ26RT	ETBJ30RT
Vitesse (configuration de travail)	1,1 km/h	1,1 km/h
Pneumatiques anti-traces	385/45-28	385/45-28
Capacité réservoir huile	165 l	165 l
Type de batteries	Batterie au lithium	Batterie au lithium
Capacité batteries	520 Ah/80 V	520 Ah/80 V
Chargeur de batterie	5 kW/80 V, 12 V	5 kW/80 V, 12 V
Transmission	Hydrostatique	Hydrostatique

**NORMES :** EN 280



# Abaque de charge de la nacelle télescopique

## DTBJ30RT / ETBJ30RT

