

NACELLES TELESCOPIQUES



T32 RTD



AIRO

SAFELY, HIGHER.

MADE IN ITALY

T34 JR TD

PERFORMANCES

La flèche télescopique permet un levage droit et direct, ce qui rend l'utilisation de cette nacelle très facile. De toutes les nacelles, elle offre des zones de travail plus vastes et permet d'atteindre des distances plus élevées.

Il est généralement utilisé dans la construction et la rénovation, l'aménagement paysager, les grands chantiers de construction et les chantiers navals.

AVANTAGES

La gamme de flèches télescopiques Airo est conçue pour maximiser la portée verticale et horizontale. Le modèle avec Jib offre encore plus de flexibilité. Les modèles à flèche télescopique sont équipés de puissants moteurs diesel conformes à la norme Stage V et excellent sur les terrains accidentés grâce aux quatre roues motrices et directrices et à l'essieu oscillant de série.

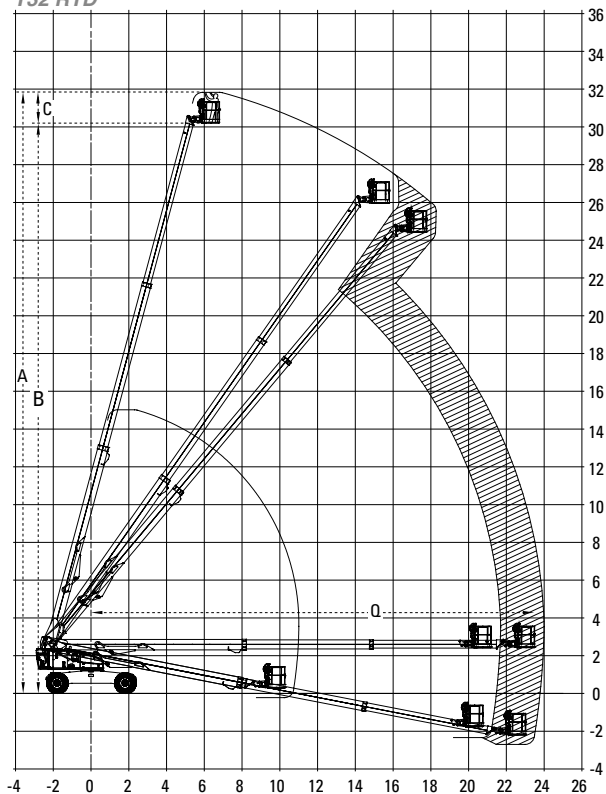
VALEURS

Plus de 40 ans d'expérience dans la conception et la production sont une garantie de fiabilité et de durabilité.

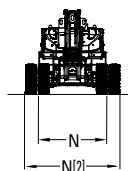


Données Techniques

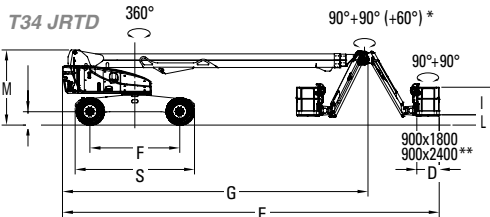
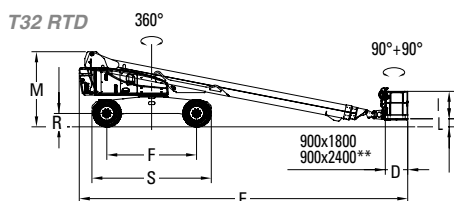
T32 RTD



T32RTD		T34JRTD	
A	32200	A	34600
B	30200	B	32600
C	2000	C	2000
D	900	D	900
E	13179	E	15117
F	3600	F	3600
G	-	G	12258*
I	1103	I	1103
L	321	L	411
M	3013	M	3013
N	2450	N	2450
N2	3350	N2	3350
Q	24000	Q	24000
R	536	R	536
S	4789	S	4789



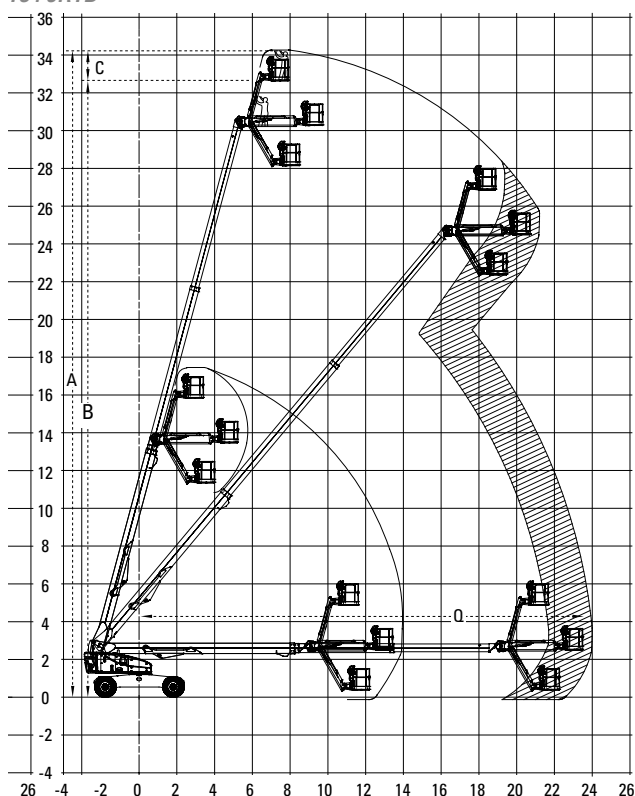
N = largeur de transport
 N2 = largeur opérationnelle



* = seulement avec l'option bras pendulaire

** = plateforme optionnelle

T34 JRTD


Equipement Standard

- Transmission hydrostatique avec motricité 4X4X4 (2 essieux directeurs) et essieu oscillant
- Mouvements proportionnels simultanés
- Double zone de travail selon la charge choisie 340/230kg y compris 3/2 personnes avec des essieux élargis.
- Essieux extensibles pendant le déplacement en position de transport
- Largeur de transport réduite avec une zone de travail réduite pour les opérations de chargement/déchargement.
- Système de protection secondaire "SENTINEL" avec avertisseur lumineux et sonore
- Klaxon, compteur horaire et capteur de dévers
- Déplacement possible à la hauteur max.
- Dispositif de diagnostic
- Contrôle de surcharge de la plateforme
- Bras pendulaire (2,5 m, -60° + 75°) (T34 JRTD)
- Plateforme standard en acier 900 x 1800 mm avec 3 accès
- Rotation hydraulique plateforme (90°+90°)
- Rotation continue tourelle 360°
- Moteur pivotant pour entretien facile
- Pneus en mousse tout terrain
- Électro - pompe pour commande de secours
- Échangeurs de chaleur air - huile
- Moteur diesel Deutz refroidi par eau conforme stage V avec FAP
- Configuration ligne électrique 230V en plateforme
- Connecteur télématique
- Déclaration de conformité C€

Options et accessoires

- Protection du pupitre de commandes
- Protection de contrôle ABS et porte-outils et prise USB de recharge
- Ligne électrique 230 V dans la plateforme
- Ligne électrique 230 V dans la plateforme avec disjoncteur différentiel
- Ligne air/eau dans la plateforme
- Générateur hydraulique 3kVA 230V 50Hz
- Option moteur DEUTZ Stage III pour les marchés d'exportation
- Panier en acier 900/2400 à 3 entrées
- Système de montée/descente rapide "Quick-up" et "Quick-down" avec joystick unique
- Kit gestion de flotte
- **SEULEMENT T34 JRTD**
- Rotation du bras pendulaire 130°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	T32 RTD	T34 JRTD
Charge maximale	kg 340/230	340/230
Nbr de personnes	3/2	3/2
Hauteur max / Déplacement possible à hauteur max.	m 32,20	34,60
Déport. Max. de travail	m 24,00	24,00
Rotation tourelle	° 360°	360°
Alimentation	- Diesel Deutz TD2.9 L04 55,5kW	Diesel Deutz TD2.9 L04 55,5kW
Batterie de démarrage	V/Ah 12/220	12/220
Capacité réservoir hydraulique	l 200	200
Capacité réservoir carburant	l 150	150
Vitesse de déplacement (maxi/en hauteur)	km/h 6/0,6	6/0,6
Dévers long. / travs.	° 5	5
Pente admissible (machine repliée)	% 40	40
Rayon de braquage intérieur/extérieur	m 3,4/6,30 - 3,5/6,7	3,4/6,30 - 3,5/6,7
Dimensions pneus	mm ø1090x380	ø1090x380
Type de pneus	- 385/65-22,5	385/65-22,5
Poids total	kg 18600	19500