

HA16 RTJ / RTJ O



PERFORMANCE & FACILITÉ D'UTILISATION

- > Excellente enveloppe de travail avec un déport de 8.3 m
- > Temps de montée incomparable 40 sec
- > Excellente simultanéité et proportionnalité des mouvements

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 (option)
- > Haulotte Activ'Lighting System (option) pour un chargement / déchargement sécurisé en condition de faible luminosité

COÛTS DE MAINTENANCE ET DE FONCTIONNEMENT RÉDUITS

- > Haulotte Activ'Screen (diagnostic embarqué)
- > Haulotte Stop Emission System : éteint / rallume le moteur automatiquement
- > Facilité d'accès à tous les composants
- > Panier entièrement modulaire avec pupitre haut protégé

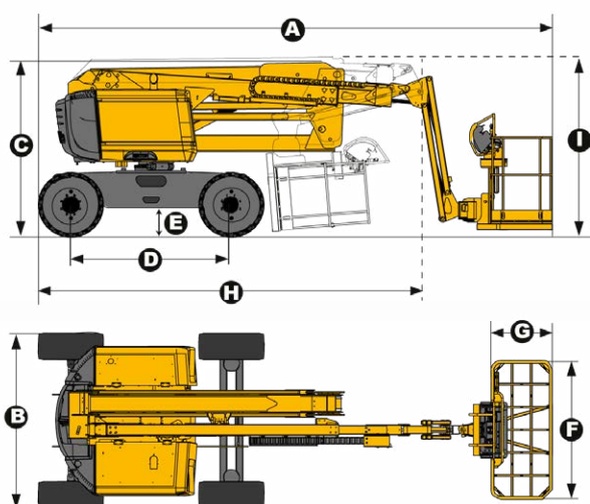
HA16 RTJ / RTJ O

NACELLES ARTICULÉES TOUT TERRAIN

DONNÉES TECHNIQUES

HA16 RTJ HA16 RTJ O

Hauteur de travail	16 m
Hauteur plateforme	14 m
Déport maximum	8.3 m
Point d'articulation	7.65 m
Capacité maximum	230 kg (2 pers.)
F x G Dimensions plateforme	1.83 x 0.80 m
A Longueur hors tout	6.75 m
B Largeur hors tout	2.3 m
C Hauteur repliée	2.3 m
H Longueur de stockage / transport	5.05 m
I Hauteur de stockage / transport	2.4 m
Angle de débattement vertical du pendulaire	140° (- 80° / + 60°)
Angle de rotation de la plateforme	165° (- 75° / + 90°)
Angle de rotation de la tourelle	355° non continus
Déport arrière	10 cm
D Empattement	2.1 m
E Garde au sol	37 cm
Dévers	5°
Vitesse de translation	5.2 km/h
Vitesse de vent maxi	45 km/h
Pente maximum	40 %
Rayon de braquage extérieur	4.5 m
Pneus - pleins alvéolés tout terrain	830 x 285 mm
Moteur diesel	Kubota / Perkins, 18.5 kW (Stage 5 in EU) - Kubota, 26.5 kW, (Stage 3A in NRC)
Poids total	6 095 kg 6 275 kg

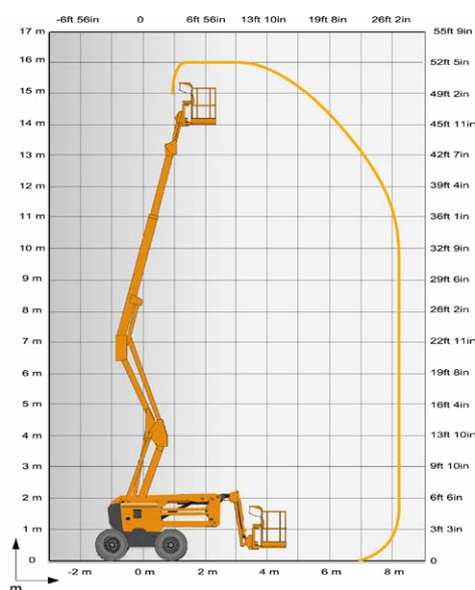


ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- > Haulotte Stop Emission System
- > Diagnostic embarqué Haulotte Activ'Screen sur pupitre bas, avec écran couleur
- > Prise télématique universelle
- > 4 roues motrices
- > 2 roues directrices
- > Essieu oscillant avant (RTJ O) pour une meilleure stabilité sur terrain accidenté
- > 4 mouvements simultanés pour une productivité optimale
- > Blocage différentiel automatique anti-dérapant pour une meilleure capacité tout terrain
- > Capot de protection pupitre haut
- > Plateau porte-outils
- > 230 kg (2 personnes) dans le panier sans limitation d'enveloppe de travail
- > Panier modulaire 1.83 m x 0.80 m, facile à réparer
- > Lisse coulissante
- > Prédiposition 110 / 230 V
- > Bac moteur pivotant facilitant la maintenance
- > Indicateurs sonores et lumineux de dévers et de surcharge
- > Gyrophare
- > Bruiteur de translation
- > Compteur horaire
- > Batteries de démarrage 12 V
- > Préchauffe moteur avec témoin lumineux
- > Indicateur lumineux de niveau bas de carburant (pupitres haut et bas)
- > Pompe électrique de secours et système de descente d'urgence

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Haulotte Activ'Lighting System
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Pneus larges pleins tout terrain 1 025 x 365
- > Pneus non marquants
- > Panier large et modulaire 2.44 m x 0.91 m facile à réparer
- > Prise électrique 230 V dans le panier
- > Conduit d'air comprimé dans le panier 6.5 mm de diamètre
- > Portillon latéral du coté gauche
- > Génératrice hydraulique Dynaset 3.5 kW
- > Huile hydraulique bio-dégradable
- > Kit pays chaud : huile hydraulique + refroidisseur
- > Kit pays froid : -10°C / - 25°C
- > Phare de travail
- > Coupe batterie



HA20 RTJ



PERFORMANCE & FACILITÉ D'UTILISATION

- > Temps de montée incomparable 48 sec.
- > Excellente enveloppe de travail avec un déport de 12.2 m
- > Excellente simultanété et proportionnalité des mouvements
- > Facilité de transport

EXCELLENTE ROBUSTESSE

- > Capot renforcé avec fermeture ergonomique
- > Conçue pour durer

COÛTS DE MAINTENANCE ET DE FONCTIONNEMENT RÉDUITS

- > Haulotte Activ'Screen (diagnostic embarqué)
- > Haulotte Stop Emission System : éteint / rallume le moteur automatiquement
- > Panier modulaire avec pupitre haut protégé et porte-outils
- > Facilité d'accès à tous les composants

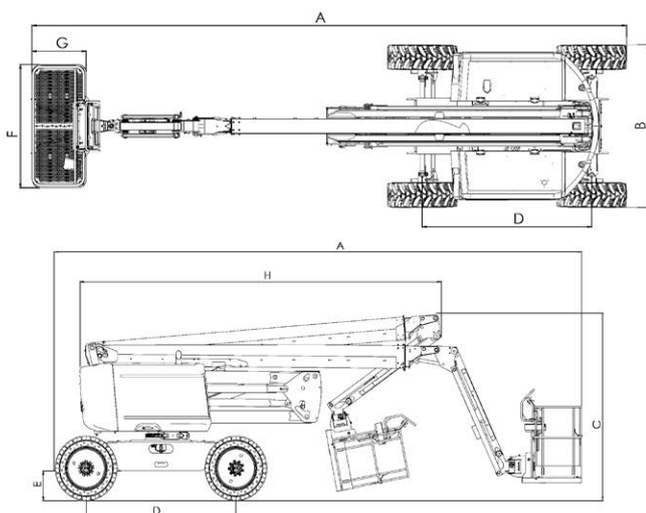
HA20 RTJ

NACELLE ARTICULÉE TOUT TERRAIN

DONNÉES TECHNIQUES

HA20 RTJ

Hauteur de travail	20.6 m
Hauteur plateforme	18.6 m
Déport maximum	12.2 m
Point d'articulation	8.4 m
Capacité maximum	230 kg (2 pers.)
F x G Dimensions plateforme	1.83 x 0.8 m
A Longueur hors tout	8.8 m
B Largeur hors tout	2.42 m
Hauteur repliée	2.51 m
H Longueur de stockage / transport	6.5 m
C Hauteur de stockage / transport	2.93 m
Angle de débattement vertical du pendulaire	140° (+ 60° / - 80°)
Angle de rotation de la plateforme	180° (+ 90° / - 90°)
Angle de rotation de la tourelle	355° non continuus
Déport arrière	14.2 cm
D Empattement	2.45 m
E Garde au sol	38 cm
Dévers	5°
Vitesse de translation	0.8 - 5 km/h
Pente maximum	45 %
Pneus - pleins alvéolés tout terrain	850 x 340 mm
Rayon de braquage extérieur	4.5 m
Moteur diesel	Kohler 36.5 kW (Stage 5), Perkins 36.5 kW (LRC), Kubota 36.5 kW (China 4)
Poids total	9 300 kg

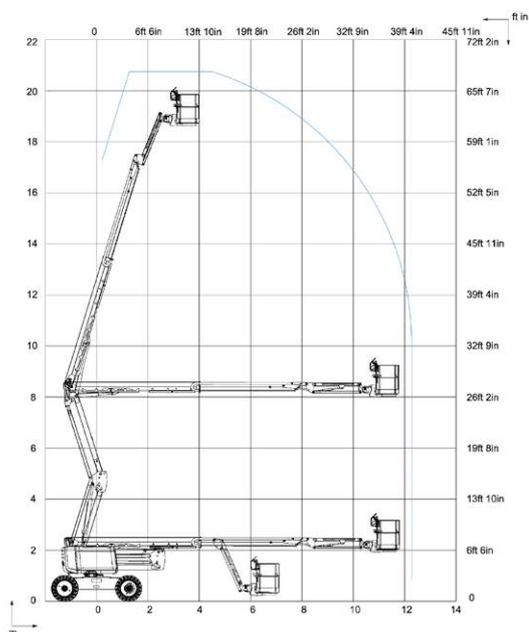


ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Haulotte Activ'Screen
- > Haulotte Stop Emission System
- > Prise télématique universelle
- > 4 roues motrices, 2 roues directrices
- > 4 mouvements simultanés pour une productivité optimale
- > Blocage différentiel automatique anti-dérapant pour une meilleure capacité tout terrain
- > Protection pupitre haut et porte-outils en plastique ultra-résistant
- > Panier modulaire 1.83 m x 0.80 m, lisse coulissante
- > Prédiposition 110 / 230 V
- > Bac moteur pivotant facilitant la maintenance
- > Indicateurs sonores et lumineux de dévers et de surcharge
- > Gyrophare
- > Bruiteur de translation
- > Compteur horaire
- > Batteries de démarrage 12 V
- > Préchauffe moteur avec témoin lumineux
- > Indicateur lumineux de niveau bas de carburant (pupitre haut)
- > Pompe électrique de secours et système de descente d'urgence

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Pneus non marquants
- > Panier large et modulaire 2.44 m x 0.91 m
- > Prise électrique 110 / 230 V (avec ou sans disjoncteur différentiel 30 mA)
- > Conduit d'air comprimé dans le panier 6.5 mm de diamètre
- > Portillon latéral du côté gauche
- > Génératrice hydraulique Dynaset 3.5 kW
- > Huile hydraulique bio-dégradable
- > Kit pays chaud: huile hydraulique + refroidisseur
- > Kit pays froids
- > Kit vitrier
- > Feu à éclat
- > Phare de travail 55 W



HA32 RTJ PRO



PERFORMANCE & FACILITÉ D'UTILISATION

- > Enveloppe de travail sans limitation avec un déport maximum de 21.60 m
- > Polyvalence inégalée
- > Capacité tout terrain remarquable: 4 roues motrices et directrices, essieu oscillant
- > Temps de montée incomparable 95 sec. grâce aux commandes entièrement proportionnelles et simultanées

ENTRETIEN OPTIMISÉ

- > Panier modulaire facile et rapide à réparer
- > Facilité d'accès à tous les composants
- > Outil d'auto-diagnostic sur le pupitre bas

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Rigidité de flèche inégalée



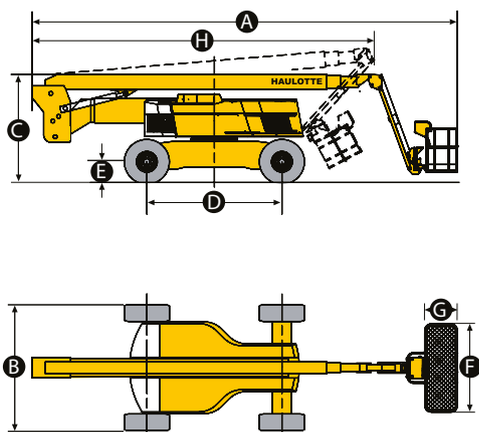
HA32 RTJ PRO

NACELLE ARTICULÉE TOUT TERRAIN

DONNÉES TECHNIQUES

HA32 RTJ PRO

Hauteur de travail	31.8 m
Hauteur plateforme	29.8 m
Déport maximum	21.6 m
Point d'articulation	11.35 m
Travail en négatif	5.5 m
Capacité maximum	250 kg (2 pers.)
F x G Dimensions plateforme	2.44 x 0.91 m
A Longueur hors tout	11.7 m
B Largeur hors tout	2.53 m
H Longueur de stockage / transport	8.9 m
Hauteur de stockage / transport	3.75 m
Largeur machine - Essieux déployés	3.3 m
C Hauteur repliée	2.8 m
Angle de débattement vertical du pendulaire	140° (+ 70° / - 70°)
Angle de rotation de la plateforme	180° (+ 90° / - 90°)
Angle de rotation de la tourelle	360° continuus
Déport arrière	3.3 m
D Empattement	3.5 m
E Garde au sol	38 cm
Dévers	5°
Vitesse de translation	0.5 - 5 km/h
Vitesse de vent maxi	60 km/h
Pente maximum	40 %
Pneus gonflés mousse	445 / 65-22.5
Rayon de braquage extérieur - essieu étendu	5.74 m
Moteur diesel	Deutz, 55 kW, Turbo (Stage 5 in EU) ; Perkins, 62.5 kW, Turbo (Stage 3A in NRC)
Poids total	20 100 kg

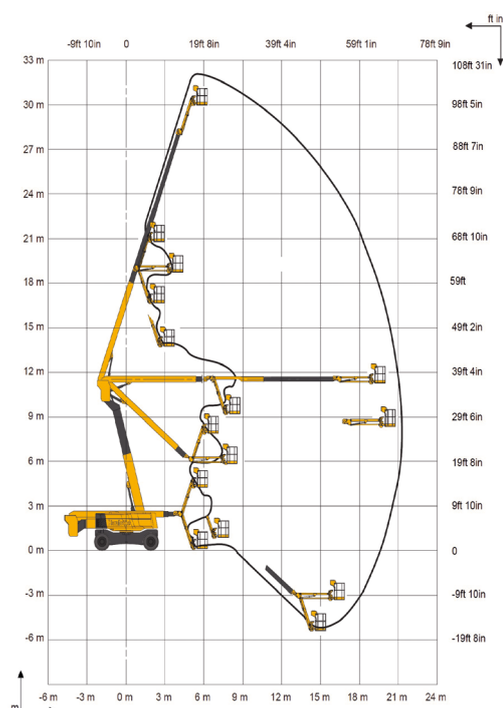


ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Prise télématique universelle
- > 4 roues motrices et directrices
- > Essieu avant oscillant pour une meilleure stabilité sur terrain accidenté
- > 2 essieux extensibles
- > Commandes proportionnelles renforçant le confort d'utilisation
- > 4 mouvements simultanés pour une productivité optimale
- > Blocage différentiel pour une meilleure capacité tout terrain
- > Protection pupitre haut et porte outils en plastique ultra-résistant
- > Panier large modulaire avec lisse coulissante
- > Prise électrique dans le panier 110 V / 220 V
- > Compensation panier $\pm 10^\circ$
- > Bac moteur pivotant facilitant la maintenance
- > Indicateurs sonores et lumineux de dévers et de surcharge
- > Gyrophare
- > Bruiteur de translation
- > Compteur horaire
- > Groupe électrique de descente de secours commandé depuis le panier
- > Batterie de démarrage 12 V
- > Préchauffe moteur avec témoin lumineux
- > Indicateur lumineux de niveau bas de carburant (pupitre haut)
- > Anneaux de remorquage

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Ligne à air comprimé dans la plateforme
- > Portillon latéral du coté gauche
- > Génératrice hydraulique embarquée 3.5 kW
- > Huile hydraulique biodégradable
- > Refroidisseur d'huile hydraulique
- > Réservoir et circuit hydraulique rempli avec huile pays chaud
- > Bouchon à clé sur réservoir à gasoil
- > Kit grand froid
- > Supports de tubes du plombier
- > Kit vitrier
- > Kit anti-emballerment (clapet étouffoir, pare-étincelle, pare-flamme)
- > Phare de travail panier 55 W



HA41 RTJ PRO



PERFORMANCE & FACILITÉ D'UTILISATION

- > Capacité tout terrain remarquable: 4 roues motrices et directrices, essieu oscillant
- > Jusqu'à 4 mouvements proportionnels et simultanés
- > Rayon de braquage le plus court du marché
- > Gestion continue du déport

ENTRETIEN OPTIMISÉ

- > Panier modulaire facile et rapide à réparer
- > Facilité d'accès à tous les composants
- > Outil d'auto-diagnostic sur le pupitre bas

PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0

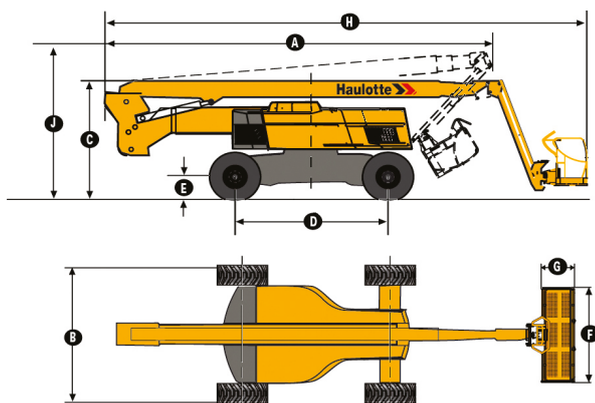
HA41 RTJ PRO

NACELLE ARTICULÉE TOUT TERRAIN

DONNÉES TECHNIQUES

HA41 RTJ PRO 4WD / 4WS

Hauteur de travail	41.5 m
Hauteur plateforme	39.5 m
Déport maximum	20.1 m
Point d'articulation	17.5 m
Travail en négatif	1.5 m
Capacité maximum	230 kg (2 pers.)
F x G Dimensions plateforme	2.44 x 0.91 m
H Longueur hors tout	13.1 m
A Longueur de stockage / transport	11 m
B Largeur hors tout	2.53 m
Largeur machine - Essieux déployés	3.3 m
C Hauteur repliée	2.99 m
J Hauteur de stockage / transport	3.73 m
Angle de débattement vertical du pendulaire	140° (+ 70° / - 70°)
Angle de rotation de la plateforme	180° (+ 90° / - 90°)
Angle de rotation de la tourelle	360° continuous
Déport arrière	3.88 m
D Empattement	3.5 m
E Garde au sol	38 cm
Dévers	4 °
Vitesse de vent maxi	45 km/h
Poids total	23 900 kg
Pente maximum	40 %
Rayon de braquage extérieur - essieu étendu	5.74 m
Pneus gonflés mousse	445 / 65 - 22.5
Moteur diesel	Deutz, 55 kW, Turbo (Stage 5 in EU) Perkins, 62.5 kW, Turbo (Stage 3A in NRC)
Poids total	23 900 kg



ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Prise télématique universelle
- > 4 roues motrices et directrices
- > Essieu avant oscillant pour une meilleure stabilité sur terrain accidenté
- > 2 essieux extensibles
- > Commandes proportionnelles renforçant le confort d'utilisation
- > 4 mouvements simultanés pour une productivité optimale
- > Blocage différentiel pour une meilleure capacité tout terrain
- > Protection pupitre en haut et porte outils en plastique ultra-résistant
- > Panier large modulaire avec lisse coulissante
- > Compensation panier $\pm 10^\circ$
- > Prise électrique dans le panier 110 V / 220 V
- > Bac moteur pivotant facilitant la maintenance
- > Indicateurs sonores et lumineux de dévers et de surcharge
- > Gyrophare
- > Bruiteur de translation
- > Groupe électrique de descente de secours commandé depuis le panier
- > Batterie de démarrage 12 V
- > Préchauffe moteur avec témoin lumineux
- > Indicateur lumineux de niveau bas de carburant (pupitre haut)
- > Anneaux de remorquage
- > Transmission hydrostatique

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Ligne à air comprimé dans la plateforme
- > Portillon latéral du coté gauche
- > Génératrice hydraulique embarquée 3.5 kW
- > Huile hydraulique biodégradable
- > Refroidisseur d'huile hydraulique
- > Bouchon à clé sur réservoir à gasoil
- > Réservoir et circuit hydraulique rempli avec huile pays chaud
- > Kit grand froid
- > Supports de tubes du plombier
- > Kit vitrier
- > Kit anti-emballement (clapet étouffoir, pare-étincelle, pare-flamme)
- > Phare de travail panier 55 W

