Fiche technique:

# 160 ATJ



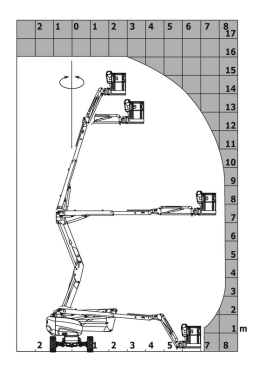


Metingum   Metingum		160 ATJ Document créé le 6 octobre 2022	Document créé le 6 octobre 2022 à 11:21:03 UTC	
Hauteur do plate forms   h7   1.4 0z m	Capacités	Métrique		
	Hauteur de travail	h21 16.02 m		
Routisin of the base pendulaire (base)	Hauteur de plate-forme	h7 14.02 m		
Rotation du bass pendulaire (bass)   9   230 kg   230 kg   330°   230 kg   22 Z   250   250 Z   250 Z	Déport max.	8.30 m		
Capacité de la nacelle         Q         350 °           Rotation buselle         350 °           Rotation de la nacelle (droite / gauche)         90 ° / 90 °           Nombre de personnes (infétieur/ extérieur)         2 / 2           Poids et dimentions         2 / 2           Poids et dimentions         1 (p / ep         1.818 kg           Langueur hors bout du panier x Largeur du panier         10 1         2.22 m           Langueur hors bout fors-bout epilée         11 1         6.68 m           Langueur hors bout repilée         19 4.44 m         4.44 m           Hausteur hors tout repilée         19 4.44 m         4.44 m           Hausteur hors tout repilée         19 0         0.40 m           Hausteur plancher (accès)         18 8         2.53 m           Hausteur plancher (accès)         18 8         2.53 m           Hausteur plancher (accès)         10 0         0.40 m           Déport du contexpolés (tourelle à 90°)         20 0         0.40 m           Rayon de braquage extérieur         20 20 m         20 20 m           Rayon de braquage extérieur         20 3 m         3.37 m           Serale au sol au centre de l'empattement         20 2 m         2.5 km/h           Vitesse d'entrainement - elevie et persontement         5	Surplomb	7.38 m		
Rotation do la nacelle   90 1 / 90 1   90	Rotation du bras pendulaire (bas)	+59.50 °		
Roation to storelle         350 °           Roation de la nacelle (doite / gauche)         90 ° / 90 °           Nomise de piesonnes (intélieur / extérieur)         1           Polids de la nacelle*         1 jr pe           Longueur du panier x Langeur du panier         1 jr pe           Longueur hors tout         1 ll         6.68 m           Longueur hors tout         11         6.68 m           Houseur hors tout         11         6.68 m           Houseur hors tout         19         4.44 m           Hauteur plancher (acce)         16         2.27 m           Hauteur plancher (acce)         16         2.63 m           Hauteur plancher (acce)         16         2.63 m           Dépond to contrepoits (tourelle à 30°)         37         0.22 m           Rayno de brougue extérieur preus)         313         1.39 m           Rayno de brougue extérieur         9         2.02 m           Rayno de brougue extérieur         9         2.20 m           Performances         9         2.20 m           Vitess d'entainement : elevier         5         5           Performances         9         5         1 km/h           Vitess d'entainement : elevie         5         2         2	Capacité de la nacelle	Q 230 kg		
Nombre de personnes (intéleur/ extélieur)         2/2           Polds et lamealiers         6118 kg           Congueur du panier x Largeur du panier         10 /cp         1.80 m x 0.80 m           Largeur hors tout         51         2.32 m           Longueur hors-tout         11         6.68 m           Hauteur hors tout         11         6.68 m           Longueur hors tout epliée         18         2.37 m           Hauteur plancher (acce)         18         2.63 m           Hableur plancher (acce)         160         0.40 m         0.40 m           Dépet du contrepoids (tourelle à 90°)         37         0.22 m         0.22 m           Rayon de banquage extérieur         153         1.37 m         0.22 m           Rayon de banquage extérieur         183         2.53 m         1.37 m         0.22 m           Rayon de banquage extérieur         183         3.37 m         0.22 m         0.2	·	-		
Nombre de personnes (intéleur/ extélieur)         2/2           Polds et lamealiers         6118 kg           Congueur du panier x Largeur du panier         10 /cp         1.80 m x 0.80 m           Largeur hors tout         51         2.32 m           Longueur hors-tout         11         6.68 m           Hauteur hors tout         11         6.68 m           Longueur hors tout epliée         18         2.37 m           Hauteur plancher (acce)         18         2.63 m           Hableur plancher (acce)         160         0.40 m         0.40 m           Dépet du contrepoids (tourelle à 90°)         37         0.22 m         0.22 m           Rayon de banquage extérieur         153         1.37 m         0.22 m           Rayon de banquage extérieur         183         2.53 m         1.37 m         0.22 m           Rayon de banquage extérieur         183         3.37 m         0.22 m         0.2	Rotation de la nacelle (droite / gauche)	90 ° / 90 °		
Polds of a functions         Folds de la nacelle*         618 kg           Langeur flou panier x Langeur du panier         10 / ep         1.80 m x 0.90 m           Langeur hors tout         11         6.68 m           Hauteur hors tout         11         6.68 m           Hauteur hors tout repliée         19         4.44 m           Longueur hors tout repliée         19         4.44 m           Hauteur plancher (accès)         120         0.40 m           Déport du contreposité (curuelle 3 90°)         20         0.40 m           Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)         37         0.22 m           Rayon de braquage extérieur         93         3.75 m           Carde au sol au centre de l'empattement         m2         0.35 m           Proformances         y         2.20 m           Vilesse d'entralinement - entrapport         y         2.20 m           Vilesse d'entralinement - élevée         5 *         5 *           Vilesse d'entralinement - élevée         5 *         5 *           Dévers autorisé         5 *         5 *           Rous directrices (avant / anière)         2 *         2 / 2 *           Rous directrices (avant / anière)         7 *         2 / 2 *           Rous du moteur / Modèle d		2 / 2		
Poids de la nacelle*         6118 kg           Longeur du panier Largeur du panier         1p / ep         1.80 nx 0.80 m           Longeur hors tout         51         2.32 m           Longeur hors tout         1n17         6.68 m           Hauteur hors tout         1n17         2.37 m           Longeur hors tout repliée         1p         9         4.44 m           Hauteur hors tout repliée         1p         6         6         6           Hauteur plance (accès)         h20         0.40 m         6         6         6         6         6         6         0.40 m         6         0.40 m         6         0.40 m         6         0.40 m         0.00 m         6         0.40 m         0.00 m         6         0.00 m	, ,			
Longeur du panier x Largeur du panier         Ip / ep         1.80 m x 0.80 m           Largeur hors tout         11         2.22 m           Longeur hors tout         11         6.68 m           Hauteur hors tout tegliée         19         4.44 m           Longueur hors tout regliée         h18         2.53 m           Hauteur hors tout regliée         h18         2.63 m           Hauteur plancher (accès)         20         0.40 m           Béport du contépoité (burelle à 90°)         37         0.22 m           Rayon de binquage intérieur (extérieur pneus)         b13         1.39 m           Rayon de binquage intérieur (extérieur pneus)         m2         0.36 m           Rayon de binquage intérieur (extérieur pneus)         m2         0.36 m           Rayon de binquage intérieur (extérieur pneus)         m2         0.36 m           Rayon de binquage intérieur (extérieur pneus)         m2         0.36 m           Rayon de binquage extérieur         m2         0.36 m           Rivesse d'entrainement - elevée         m2         0.36 m           Piesse d'entrainement - elevée         5         5 km/h           Visese d'entrainement - elevée         5         5 km/h           Roues autoisées (avant / arière)         2         2 / 2		6118 kg		
Largeur hors tout			1	
Longueur hors tout         11         6.68 m           Hauteur hors tout         117         2.37 m           Longueur hors tout repliée         19         4.44 m           Hauteur plancher (acès)         188         2.63 m           Hauteur plancher (acès)         618         2.63 m           Déport du contepoids (lourelle à 90°)         37         0.22 m           Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)         133         1.39 m         3.75 m           Garde au sol au centre de l'empattement         m2         0.56 m         3.75 m           Garde au sol au centre de l'empattement         m2         0.56 m         3.75 m           Empattement         y         2.03 m         3.75 m           Prefformance         y         2.03 m         3.75 m           Vilesse d'entrainement - eluvée         y         2.03 m         5.5 m/h           Prefformance         y         5.5 km/h         5.5 m/h           Rouse d'entrainement - eluvée         2         5.5 km/h         5.5 m/h           Rouse autorisé         2         5.5 m/h         5.5 m/h         6.2 m         7.2 m         7.2 m <t< td=""><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>- · ·</td><td></td></t<>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · ·		
Halbeur hors tott repliée         fh17         2.37 m           Longueur hors tout repliée         19         4.44 m           Haubeur hors tout repliée         18         2.63 m           Haubeur plancher (accès)         h20         0.40 m           Déport du contrepoids (tourelle à 90°)         57         37         0.22 m           Rayn de braugue mitérieur (retriétur preus)         b13         1.39 m         1.39 m           Rayn de braugue extérieur         W33         3.75 m         2.02 m           Gard aus ol au centre de l'empattement         m2         0.25 m         2.05 m           Empattement         y         2.02 m         2.07 m         2.07 m           Priormance         y         2.02 m         5 km/h         1.00 m/h         2.02 m	•			
Longueur hors tout repliée         19         4.44 m           Hauteur plancher (accès)         h20         0.40 m           Déport du contrepoids (tourelle à 90°)         a7         0.22 m           Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)         b13         1.39 m           Rayon de braquage extérieur         m2         0.36 m           Garde au sol au centre de l'empattement         m2         0.36 m           Empattement         y         2.20 m           Fréformances         y         5 km/h           Vitesse d'entrainement - étrevée         1 km/h         5 km/h           Vitesse d'entrainement - étrevée         5 km/h         1 km/h           Dévers autorisé         5 km/h         5 km/h           Dévers autorisé         5 km/h         5 km/h           Rouse motices (avant / arrière)         9         9         2 / 2           Rouse antices (avant / arrière)         2 / 2         2 / 2         2 / 2           Rouse directices (avant / arrière)         6 kWobata - D1105 E4B         1 km/h         1	-			
Hauteur hors tout repliée         h 18         2.63 m           Hauteur plancher (accès)         h 20         0.40 m           Dépont du contreploids (foureille à 0°)*         a 7         0.22 m           Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)         b 13         1.39 m           Rayon de braquage extérieur         №3         3.75 m           Garde au sol au centre de l'empattement         m 2         0.36 m           Empattement         m 2         0.36 m           Empattement         m 2         0.36 m           Vitesse d'entrainement - et transport         • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Hauteur plancher (accès)         h20         0.40 m           Déport du contrepoids (tourelle à 90°)         a7         0.22 m           Rayon de braquage eitérieur (extérieur pneus)         wa3         3.75 m           Garde au sol au centre de l'empattement         m2         0.36 m           Empattement         m2         2.036 m           Performance         m2         5.5 km/h           Vitesse d'entrainement - élevée         1         1.1 km/h           Pente franchissable         5         5.5           Dévers autorisé         5         5.5           Rous         5         7.2           Rous officetitées (avant / amère)         5         7.2           Rous autorisé (avant / amère)         5         7.2           Rous autorisé (avant / amère)         5         7.2           Rous autorisé (avant / amère)         7         2.2           Rous autorisé (avant / amère)         5         7.2           Moteur/bautorisé	·			
Départ du contrepoids (tourelle à 90°)         a7         0.22 m           Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)         b13         1.39 m           Garde au sol au centre de l'empattement         m2         0.36 m           Empattement         y         2.22 m           Performances         y         2.22 m           Vitesse d'entrainement - en transport         5         5 km/h           Vitesse d'entrainement - élevée         5         1 km/h           Pertornances         5         1 km/h           Vitesse d'entrainement - élevée         5         1 km/h           Vitesse d'entrainement - élevée         5         1 km/h           Pertornances         5         1 km/h           Rous sutorisée         5         5           Rous soutrisée         5         5           Rous sutorisée         5         5           Rous sutorisée (avant / arière)         5         9           Rous directices (avant / arière)         2         2           Rous directices (avant / arière)         5         9           Rous directices (avant / arière)         5         9           Marque du moteur / Modèle du moteur         Moteur / Modèle du moteur         1         18.26 kW/s bas Ditsée du Moteur	•			
Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)         b13         1.39 m           Rayon de braquage extérieur         Wa3         3.75 m           Carde au sol au centre de l'empattement         p         0.36 m           Empattement         y         2.20 m           Perfomances         y         2.20 m           Vitesse d'entraliment - en transport         5 km/h         1 km/h           Vitesse d'entraliment - elvée         1 km/h         45 %           Perte franchissable         5         5 *           Déves autorisé         9         2.20 m           Type de roues         9         45 %           Roues motires (avant / amère)         9         2.2 2           Roues directrices (avant / amère)         2.2 2         2.2 2           Roues directrices (avant / amère)         2.2 2         2.2 2           Roues directrices (avant / amère)         2.2 2         2.2 2           Roues directrices (avant / amère)         2.2 2         2.2 2           Roues directrices (avant / amère)         8         0.2 2           Marque du moteur / Modèle du moteur         4         8           Marque du moteur / Modèle du moteur         5         18.26 kW / 8.50 kW           Piession au sol         8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>				
Rayon de braquage extérieur         Wa3         3.75 m           Garde au sol au centre de l'empattement         m2         0.36 m           Empattement         y         2.20 m           Performances         5	, , , , , ,			
Garde au sol au centre de l'empattement         m2         0.36 m           Empattement         y         2.20 m           Performances         Commande         Commande           Vitesse d'entrainement - el uvasport         5 km/h           Vitesse d'entrainement - élevée         5 km/h           Vitesse d'entrainement - élevée         5 km/h           Dévers autorisé         5         5 km/h           Rouse motirées partiques         5         5 km/h           Rouse motirées (avant / amère)         Pheus gonflés mousse         6         2 / 2           Rouse motirées (avant / amère)         5         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2 / 2         2         2         2 / 2         2         2         2 / 2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2 <th< td=""><td></td><td></td><td></td></th<>				
Empattement         y         2.20 m           Performances         Commander         Commander           Vitesse d'entrainement - en transport         5 km/h           Vitesse d'entrainement - élevée         1 km/h           Pières autorisée         4 5 %           Dévers autorisé         5 °           Roues         6 Peues gonflés mousse           Roues motrices (avant / arrière)         2 2 /2           Roues directrices (avant / arrière)         2 2 /2           Roues directrices (avant / arrière)         2 2 /2           Roues moteres (avant / arrière)         5 6 2 2 /2           Roues directrices (avant / arrière)         5 6 2 2 /2           Roues directrices (avant / arrière)         5 7 2 /2           Marque du moteur / Modèle du moteur         5 8 2 2 /2           Marque du moteur / Modèle du moteur         5 8 2 8 2 2 /2           Puissance du moteur I.C. (ch) / Pissance (kW)         5 8 8 2 8 2 2 2 /2           Diver         5 1 1.60 dan/cm2           Pression bydraulique         5 9 2 3 40 5 4 1           Capacité du réservoir hydraulique         5 9 4 1           Réservoir à caburat         5 9 4 1           Niveau sonne à la nacelle         5 10 5 68           Buità l'environnement (LwA)				
Performances         Image: Performance of Contrainment - en transport         5 km/h           Vitesse d'entrainment - élevée         1 km/h           Pente franchisable         5 °           Dévers autorisé         5 °           Rous         Pneus gonflés mousse           Rous motirces (avant / arrière)         2 / 2           Rous directrices (avant / arrière)         2 / 2           Freinage sur roues (avants / arrières)         0 / 2           Moteur/batterie         Kubota - D1105-EAB           Norme moteur         Kubota - D1105-EAB           Norme moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)         18.2 6 kW / 18.50 kW           Piession au sol         11.60 dan/cm2           Pression au sol         340 bar           Capacité du réseroir hydraulique         340 bar           Capacité du réseroir hydraulique         541           Késeroir à carburant         521           Niveau sonore à la nacelle         105 dB           Buit à l'environnement (LwA)         105 dB				
Vitesse d'entrainement - élevée         5 km/h           Vitesse d'entrainement - élevée         1 km/h           Pente franchissable         45 %           Évers autorise         5°           Rous         8           Type de roues         9           Roues motrices (avant / arrière)         2 / 2           Roues directrices (avant / arrière)         2 / 2           Roues directrices (avant / arrière)         2 / 2           Roues directrices (avant / arrière)         5 / 2 / 2           Moteur/baterie         5 / 2           Marque du moteur / Modèle du moteur         5 / 5 / 2           Norme moteur         5 / 5 / 5 / 2           Puissance du moteur /L. (ch) / Puissance (kW)         6 / 5 / 5 / 2           Divers         1 literim Tier 4, Stage Illa, Stage V           Pession au sol         5 / 5 / 5 / 2           Pression hydraulique         340 bar           Capacité du réservoir hydraulique         340 bar           Capacité du réservoir hydraulique         5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5           Niveau sonore à la nacelle         6 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5           Buità l'environnement (LwA)         5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	•	y 2.20 III		
Vitesse d'entrainement - élevée       1 km/h         Pente franchissable       45 %         Déves       5°         Roues		5 km/b		
Pente franchissable45 %Dévers autorisé5°Roues100 mesPeneus gonflés mousesRoues motrices (avant / arrière)2 / 2 / 2Roues directrices (avant / arrière)2 / 2 / 2Roues directrices (avant / arrière)2 / 2 / 2Preinage sur roues (avants / arrières)2 / 2 / 2Moteur/ Butterle2 / 2 / 2Marque du moteur / Modèle du moteur2 / 3 / 4Norme moteur1 / 3 / 4Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)2 / 3 / 4Divers2 / 3 / 4Pression au sol3 / 4 / 4Pression hydraulique3 / 4 / 4Capacité du réservoir hydraulique3 / 4 / 4Réservoir à carburant5 / 5 / 4Niveau sonore à la nacelle5 / 5 / 4Bruit à l'environnement (LWA)5 / 105 dB	·			
Dévers autorisé5°RouesPeneus gonflés mousesRoues motrices (avant / arrière)2 / 2 / 2Roues directrices (avant / arrière)2 / 2 / 2Freinage sur roues (avant / arrières)0 / 2 / 2Moteur/Datefe6 / 2 / 2Marque du moteur / Modèle du moteur6 / 3 / 4Norme moteur1 Kubota - D1105-E4BNorme moteur1 Kubota - D1105-E4BPuissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)1 8.26 kW / 18.50 kWDivers1 11.60 dan/cm2Pression au sol3 40 barPression hydraulique3 40 barCapacité du réservoir hydraulique5 4 1Réservoir à carburant5 2 1Niveau sonore à la nacelle1 105 dBBruit à l'environnement (LWA)4 105 dB				
RouesMeus onflés mousesRoues motrices (avant / arrière)2 / 2Roues directrices (avant / arrière)2 / 2Freinage sur roues (avants / arrière)0 / 2 / 2Moteur/Datterie0 / 2Marque du moteur / Modèle du moteurMubota - Dil 105-E4BNorme moteur1 / 105 / 2Puissance du moteur / L. (ch) / Puissance (kW)1 / 105 / 2Diver1 / 105 / 2Pression au sol1 1.00 dan/cm2Pression hydraulique1 1.00 dan/cm2Capacité du réservoir hydraulique3 40 barRéservoir à carburant5 2 1Niveau sonore à la nacelle1 0 5 dBBruit à l'environnement (LWA)1 0 5 dB				
Type de rouesPneus gonflés mousseRoues motrices (avant / arrière)2 / 2Roues directrices (avant / arrière)2 / 2Freinage sur roues (avants / arrières)0 / 2Moteur/batterie5		,		
Roues motrices (avant / arrière) 2 / 2 Roues directrices (avant / arrière) 2 / 2 Freinage sur roues (avants / arrières) 0 / 2  Moteur/batterie 0		Drawa ganfléa may		
Roues directrices (avant / arrière)2 / 2Freinage sur roues (avants / arrières)0 / 2Moteur/batterieCommendeurMarque du moteur / Modèle du moteurKubota - D1105-E4BNome moteurInterim Tier 4, Stage IIIA, Stage VPuissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)18.26 kW / 18.50 kWDiversCommendeurPression au sol11.60 dan/cm2Pression hydraulique340 barCapacité du réservoir hydraulique54 lRéservoir à carburant52 lNiveau sonore à la nacelle105 dBBruit à l'environnement (LWA)4 105 dB		·	356	
Freinage sur roues (avants / arrières)  Moteur/batterie  Marque du moteur / Modèle du moteur  Marque du moteur / Modèle du moteur  Nome moteur  Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)  Diver  Pression au sol  Pression hydraulique  Pression hydraulique  Capacité du réservoir hydraulique  Réservoir à carburant  Niveau sonore à la nacelle  Bruit à l'environnement (LWA)				
Moteur/batterieMarque du moteur / Modèle du moteurKubota - D1105-E4BNome moteurKubota - D1105-E4BNome moteurInterim Tier 4, Stage IIIA, Stage VPuissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)18.26 kW / 18.50 kWDiversUPression au sol11.60 dan/cm2Pression hydraulique340 barCapacité du réservoir hydraulique54 lRéservoir à carburant52 lNiveau sonore à la nacelle105 dBBruit à l'environnement (LWA)< 105 dB				
Marque du moteur / Modèle du moteurKubota - D1105-E4BNome moteurInterim Tier 4, Stage IIIA, Stage VPuissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)18.26 kW / 18.50 kWDiverCommenderPression au sol11.60 dan/cm2Pression hydraulique340 barCapacité du réservoir hydraulique54 lRéservoir à carburant52 lNiveau sonore à la nacelle105 dBBruit à l'environnement (LWA)< 105 dB	- ,	0/2		
Nome moteur         Interim Tier 4, Stage IIIA, Stage V           Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)         18.26 kW / 18.50 kW           Divers         • ************************************		Kiloto D110F F	40	
Puissance du moteur I.C. (ch) / Puissance (kW)         18.26 kW / 18.50 kW           Divers         • La pour la pression au sol           Pression au sol         91.60 dan/cm2           Pression hydraulique         340 bar           Capacité du réservoir hydraulique         54 l           Réservoir à carburant         52 l           Niveau sonore à la nacelle         105 dB           Bruit à l'environnement (LwA)         < 105 dB				
DiversCapacité du réservoir à varburant11.60 dan/cm2Pression hydraulique340 barCapacité du réservoir hydraulique54 lRéservoir à carburant52 lNiveau sonore à la nacelle105 dBBruit à l'environnement (LwA)< 105 dB				
Pression au sol11.60 dan/cm2Pression hydraulique340 barCapacité du réservoir hydraulique54 lRéservoir à carburant52 lNiveau sonore à la nacelle105 dBBruit à l'environnement (LwA)< 105 dB		18.25 KW / 18.50 k	₹W	
Pression hydraulique340 barCapacité du réservoir hydraulique54 lRéservoir à carburant52 lNiveau sonore à la nacelle105 dBBruit à l'environnement (LwA)< 105 dB		44.60		
Capacité du réservoir hydraulique54 IRéservoir à carburant52 INiveau sonore à la nacelle105 dBBruit à l'environnement (LwA)< 105 dB				
Réservoir à carburant52 INiveau sonore à la nacelle105 dBBruit à l'environnement (LwA)< 105 dB	, ,			
Niveau sonore à la nacelle Bruit à l'environnement (LwA)  105 dB  < 105 dB	·			
Bruit à l'environnement (LwA) < 105 dB				
	, ,			
Consommation quotidienne ** 4.08 I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.08		
Conformité aux normes  Directives européennes : 2006/42/CE - Machine				
Cette machine est conforme aux normes : (refonte EN280:2013) - 2004/108/EC (EMC) - 2006/95/CE (Basse tension)	Cette machine est conforme aux normes :	(refonte EN280:2013) - 2004/1	08/EC (EMC) -	

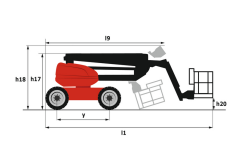
<sup>\*</sup>Varie selon les options et les normes du pays dans lequel la machine est livrée. \*\* Selon le cycle « REDUCE »

# 160 ATJ - Abaques

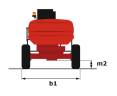
### Abaque de charge pour nacelles élévatrices



# 160 ATJ - Schémas d'encombrement







# Équipements

#### Standard

4 mouvements simultanés

4 roues directrices avec mode crabe

4 roues motrices

Alarme sonore et témoins lumineux (dévers, surcharge, descente)

Avertisseur sonore dans le panier

Blocage du différentiel sur pont arrière

Direction et rotation

Déverrouillage du dévers

Easy Manager

Essieu avant oscillant

Horamètre

Interrupteur d'arrêt d'urgence dans le panier et la tourelle

Jauge à carburant avec témoin niveau bas

Panier 1 800 mm

Panier entièrement galvanisé avec plancher démontable

Pompe à débit variable LSU

Pompe électrique de secours

Pont avant à glissement limité

Prédisposition 220V dans le panier

Pédale de présence opérateur

Système « Stop & Go »

Technologie bus CAN

### Optionnel

Anti-démarrage codé

Batterie haute performance

Bip sur tous les mouvements

Bip sur translation

Bouchon verrouillable pour réservoir carburant

Chargeur de batterie

Coupe batterie

Génératrice embarquée (3,5 ou 5kW)

Hamais de sécurité

Huile biodégradable

Huile grand froid

Panier galvanisé 1800 mm avec porte latérale

Panier galvanisé 2 100 mm

Peinture personnalisée

Phare de travail dans panier

Pneu 18"

Pot catalytique

Pot d'échappement pare-étincelles

Préchauffage de l'eau

Prédisposition eau

Rotation continue de la tourelle

SPS : Système de protection secondaire





### Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes