Fiche technique:

260 TJ+ ST5



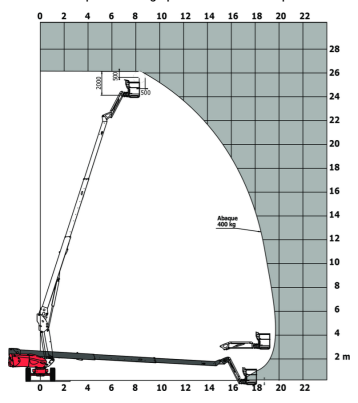


	260 TJ+ ST5 D0 CUM	260 TJ+ ST5 Document créé le 31 octobre 2025 à 05:23 UT	
Capacités		Métrique	
Hauteur de travail	h21	25.89 m	
Hauteur de plate-forme	h7	23.89 m	
Déport maximal		19.70 m	
Rotation du bras pendulaire (haut / bas)		+70 ° / -63 °	
Capacité de la nacelle	0	408 kg	
Rotation tourelle	,	360 °	
Rotation de la nacelle (droite / gauche)		90 ° / 90 °	
Nombre de personnes (intérieur / extérieur)		3/3	
Poids et dimensions		3,5	
Poids de la nacelle*		16710 kg	
Longueur du panier x Largeur du panier	lp / ep	2.30 m x 0.90 m	
Hauteur plancher (accès)	h20	0.48 m	
Longueur hors-tout	11	10.84 m	
Largeur hors tout	b1	2.48 m	
Hauteur hors tout	h17	2.46 III 2.71 m	
Lonqueur hors tout repliée	19	7.88 m	
Hauteur hors tout repliée	h18 ***	2.80 m	
Longueur pendulaire	113	2.40 m	
- 1	a7		
Déport du contrepoids (tourelle à 90°)		1.43 m	
Rayon de braquage extérieur	Wa3	4.35 m	
Garde au sol au centre de l'empattement	m2	0.42 m	
Empattement	У	2.80 m	
Performances		4.50.1 //	
Vitesse de translation - en mode transport		4.50 km/h	
Vitesse de translation - en mode travail		0.80 km/h	
Pente franchissable		35 %	
Dévers autorisé		4 °	
Roues			
Type de roues		Pneu plein souple (PPS)	
Pneus standards		40 x 14 in / 1025 x 365 mm	
Roues motrices (avant / arrière)		2/2	
Roues directrices (avant / arrière)		2 / 2	
Freinage sur roues (avants / arrières)		2/2	
Moteur/batterie			
Marque du moteur / Modèle du moteur		Yanmar - 4TNV88C	
Norme moteur		Stage V	
Puissance moteur (CV / kW)		46 ch / 34.30 kW	
Divers			
Pression au sol		21.30 dan/cm2	
Pression hydraulique		400 bar	
Capacité du réservoir hydraulique		94 I	
Réservoir à carburant		76 I	
Niveau de pression acoustique (au panier) (LpA)		79 dB	
Consommation quotidienne **		71	
Conformité aux normes			
Cette machine est conforme aux normes :		Directives européennes : 2006/42/CE- Machines (EN280-1 :2022 révisée) - 2004/108/CE (CEM) - CEM selon EN 12895 / 2015 +A1 / 2019	

^{*}Varie selon les options et les normes du pays dans lequel la machine est livrée. ** Selon le cycle « REDUCE »

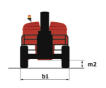
260 TJ+ ST5 - Abaques

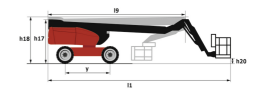
Abaque de charge pour nacelles métrique



260 TJ+ ST5 - Schémas d'encombrement







Équipements

Standard

4 mouvements simultanés

4 roues directrices avec mode crabe

4 roues motrices

Aide au diagnostic intégré

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

Autocollants de sécurité jaune et noirs sur parties mobiles

Blocage du différentiel sur pont arrière

Capot de protection pour pupitre de commandes

Compartiment moteur avec serrure à clé

Compensation électronique du panier

Déverrouillage du dévers

Essieu avant oscillant

Fonction X et Y

Grand écran de base en couleur

Gyrophare LED

Horamètre

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

Jauge à carburant avec témoin niveau bas

Machine connectée

Moteur avec FAP (filtre à particules)

Moteur monté sur plateau coulissant

Panier peint pour fortes charges 2300 mm

Pompe LS

Pompe électrique de secours

Pont avant à glissement limité

Prédisposition 230V

Pédale de présence de l'opérateur

Rotation continue de la tourelle

Système de Protection Secondaire (SPS)

Système « Stop & Go »

Télécommande pour le transport

Témoin orientation tourelle

Optionne

Avertisseur sonore sur tous mouvements

Avertisseur sur translation avant et arrière Bandes réfléchissantes

Boites de rangement supplémentaires

Chargeur de batterie

Chargeur de batterie de démarrage et réchauffeur bloc moteur avec prise commune

Chargeur de batterie à démarrage automatique

Clapet étouffoir

Colisage pour expédition conteneur

Coupe batterie

Easy Link - Avec contrôle d'accès par clavier

Easy Link avec verrouillage à distance Feu à éclats orange LED au panier

Génératrice embarquée (3,5 ou 5kW)

Huile hydraulique biodégradable - Grade 32

Huile hydraulique pour le froid

Kit de sécurité - Harnais + casque

Panier peint - Pour fortes charges - Largeur : 2300 mm (7 ft. 7 in.)

Panier étroit peint pour fortes charges de 1,80m

Phare de travail

Pneus non marquants

Porte panneau

Porte tube
Prise 110 ou 230 V avec disioncteur différentiel

Prise 230V avec disjoncteur différentiel

Protection lisse

Préchauffage du bloc moteur

Prédisposition air comprimé

Prédisposition eau

Prédisposition mise à la terre

Réchauffeur de batterie

Réchauffeur huile hydraulique

Serrure à clef du réservoir de carburant





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