



ATLAS

SINCE 1919

-  23 - 25 t
-  129 kW (175 CHVX)
EU Stage V
-  10.25 - 12.65 m

STABLE. ROBUSTE. EFFICACE.



PELLE DE MANUTENTION MODELE 250MH

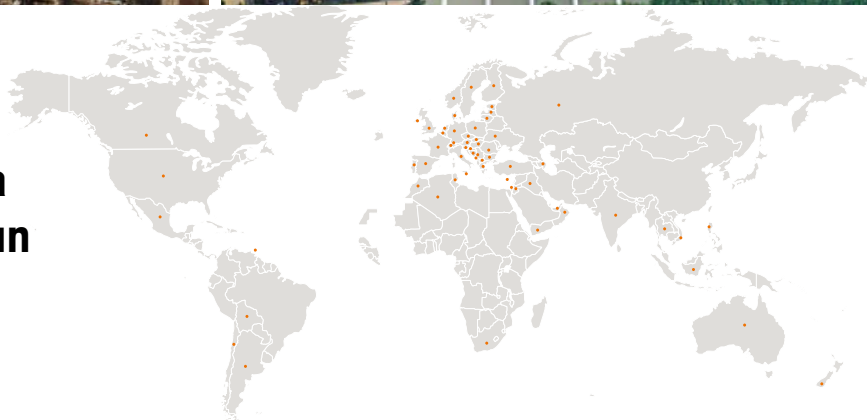
ATLAS – FABRICANT DE MACHINES DE CONSTRUCTION AVEC TRADITION

D'Homme à Homme

Quand Hinrich Weyhausen commença en 1919, à vendre des machines de construction et agricoles, il constata que les appareils dont ses clients avaient besoin n'existaient pas. Alors il les écouta bien et commença à construire lui-même les machines, exactement selon les besoins des gens qui utilisaient chaque jour ses machines. Il accomplit un travail de pionnier par passion, sous la marque ATLAS®. Il se préoccupa principalement de l'utilisation des machines. Et en ce qui concerne cet idéal, rien n'a changé aujourd'hui.




Atlas vous rend fort grâce à des produits excellents et un service étendu.



Grâce à des travailleurs très motivés, très engagés et expérimentés, la société ATLAS GmbH a développé une technique dans le domaine des grues et des pelles mécaniques à succès. Un grand nombre de clients, de constructeurs et de spécialistes du monde entier y ont contribué. Le résultat, ce sont des appareils robustes qui vous permettent de travailler de façon plus efficace et plus sûre.

De la même façon que notre savoir-faire, notre réseau de marchands et de service a grandi dans le monde entier. C'est pourquoi nous pouvons garantir depuis toujours, pour avant et aujourd'hui que nous sommes toujours sur place quand vous avez besoin de nous.



Atlas produit une large gamme d'appareils pour l'industrie de la construction, des chemins de fer, de manutention de matériaux, et des infrastructures. Vous trouverez plus d'informations sur Atlas sous www.atlasgmbh.com.

CONSTRUCTION



TRANSPORT



INFRASTRUCTURE



RECYCLAGE



LA SATISFACTION CLIENT EST NOTRE PRIORITE!

NOUS SOMMES DETERMINES

À fournir pour nos clients des produits et un service de haute qualité.

NORMES DE QUALITE ET SATISFACTION CLIENT

Sont mesurés en termes de qualité de service, fiabilité, pertinence et rapidité.

LA MISSION DE NOTRE ENTREPRISE, SON BUT, SES OBJECTIFS

Sont dirigés vers l'amélioration continue des processus pour renforcer votre position concurrentielle, d'améliorer la qualité et les prestations de service à vos client.

STANDARD DE QUALITE ET SATISFACTION CLIENT

Seront vérifiés en termes de performance produit et fiabilité.

GAMME DE PRODUITS 250MH





**UN VASTE RESEAU DE
CONCESSIONNAIRE
EXCELLENT SERVICE
CLIENT SPECIALISE**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES 250MH

MOTEUR

Puissance..... 129 kW (175 ch)	Alésage / Course 101 / 126	ÉQUIPEMENT STANDARD:
RPM 1800/min	Système de refroidissement..... Refroidissement liquide	• Ralenti / arrêt moteur automatique
Modèle..... Cummins / QSB 6.7 EU Stage V	Filtre à air Filtre à air sec	• Pré-filtre gasoil
Type Turbocompresseur / Intercooler	Batteries 2 x 12 V / 100 Ah	• Surveillance moteur
Cylindrée..... 6700 cm ³	Alternateur..... 24 V / 70 A	
Nombre de cylindres 6	Démarrreur 24 V / 3.2 kW	

SYSTÈME HYDRAULIQUE

• Système AWE 5 (load sensing)	• Valve de retenue de charge et de descente de précision dans les circuits de levage	• Mode de fonctionnement: F1 (Fine)
• Pompe haute performance avec régulation de charge	• Clapets de sécurité pour les vérins de levages et vérins d'articulations	F2 (Eco)
• Régulation du débit en fonction de la demande pour l'économie de carburant	• Fonction proportionnelle de creusage et fonction de creusage -rotation	F3 (Power)
• Commande indépendante, proportionnelles et sensibles	• 3 circuits supplémentaires pour outils complémentaires possibles	• Accumulateur pour descente d'urgence du bras
• Protection primaire et secondaire contre les surcharges	• Débit max. 380 l/min	• Contrôle de la surcharge
• Valves d'aspiration anti-cavitation pour toutes les fonctions de travail	• Pression max..... 340 (370) bar	• Amortisseur fin de course sur les vérins

DISPOSITIF DE ROTATION

• Pistons axiaux avec valve de priorité	• Freinage automatique multi-disques	• Couple de rotation 63,2 kNm
• Transmission planétaire	• Deux vannes à deux cycles	• Vitesse de rotation max. 11/min

ENTRAÎNEMENT ET FREINAGE

• Moteur de translation variable	• Système de translation muni d'un régulateur de vitesse:	• Force de traction 91.8 kN
• Transmission Power-shift	• Vitesse maximale 20 km/h	• Pente 55 %
• Valve de freinage double action	• Vitesse tout terrain 5 km/h	• Double circuits de freinages Multi-disc
• Sélection du sens d'avancement via interrupteur au joystick	• Vitesse lente 1 km/h	• Frein de stationnement Multi-disc

CHASSIS

• Essieu directeur avec blocage d'oscillation automatique	• Essieux haute capacité	• Pneus STD: Mitas 10.00-20 16PR EM23
• Verrouillage supplémentaire des axes via la manette gauche	• Caisse à outils dans le châssis	

PNEUS

OPTION:

• 8 pneus 10.00-20 16PR Nokia	• 8 pneus 10.00-20 Super élastiques (jusqu'à 16 km/h)	• 8 pneus 215/70 R22.5 Calibre Prise de force 23
• 8 pneus 10.00-20 profil 16PR pour usage sur asphalte	• 8 pneus 315/70 R22.5 Marqués avec un ruban, type Grader	

EQUIPEMENT DE TRAVAIL 250MH

CABINE

<ul style="list-style-type: none"> • En accord avec les dernières normes de sécurité (ROPS) • Accès facile et large • Espace important au niveau des jambes • Préparation radio avec bouton Mute • Emplacement pour glacière thermoélectrique • Différentes options pour le rangement et compartiments pour documents • Vitrage anti-UV, vitres teintées • Excellente visibilité panoramique • Porte Bouteille 	<p>SIÈGE CONDUCTEUR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège confort avec appuie-tête • Accoudoirs et supports lombaires • Siège réglable indépendamment des commandes • Suspension pneumatique • Siège conducteur chauffant • Suspension horizontale et verticale • Support lombaire <p>COMMANDES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Joysticks ergonomiques avec bouton proportionnel • Colonne de direction fine, hauteur et inclinaison ajustables • Interrupteurs et signaux clairement disposés • Verrouillage de l'essieu pivotant de la manette gauche 	<p>SURVEILLANCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecran d'affichage des données • Système de surveillance automatique, alerte et enregistrement des données • Caméra de surveillance arrière • Caméra latérale à droite <p>CLIMATISATION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Système de climatisation automatique • Bonne répartition des flux d'air dans la cabine • Réfrigérant R134a <p>NIVEAU SONORE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 6396 (L_pA) dans la cabine..... 73 dB(A) • 2000/14 EG (L_wA) environnement..... 101 dB(A)
---	--	--

ÉQUIPEMENTS ADDITIONNELS

<ul style="list-style-type: none"> • Gyrophare • Protection de boîte de vitesse • Porte coulissante de la cabine • Grilles de protection cabine • Cabine élévatrice • Direction au joystick • Système de caméra 270° • Phare de travail LED 	<ul style="list-style-type: none"> • Buzzer actionné lors des déplacements • Chauffage auxiliaire local avec circuit d'eau • Freins de travail automatique • Kit hydraulique pour contrôler les stabilisateurs par paire / avant et arrière • Kit hydraulique pour contrôler les stabilisateurs indépendamment • Contrôle des stabilisateurs par un roller au joystick • Système de lubrification central électrique commandé par horloge avec fonction de surveillance pour les équipements de superstructure et de faisceau • Siège conducteur Premium (Actimo Evolution) 	<ul style="list-style-type: none"> • Emplacement pour glacière électrique • Radio avec USB • GPS/GSM système télémétrique indiquant les données de service, consommation, position • Huile Biodégradable • Pompe de ravitaillement <p>Autres équipements supplémentaires: Voir liste de prix</p> <p>Options spéciales: sur demande</p>
---	---	---

CAPACITES DE REMPLISSAGE

• Réservoir Carburant382 litres	• Huile Moteur20 litres	• Système hydraulique.....400 litres
• Liquide de refroidissement42 litres	• Réservoir hydraulique224 litres	• Ad Blue®50 litres

POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

Lame et support

Lame / Stabilisateurs

4 Stabilisateurs

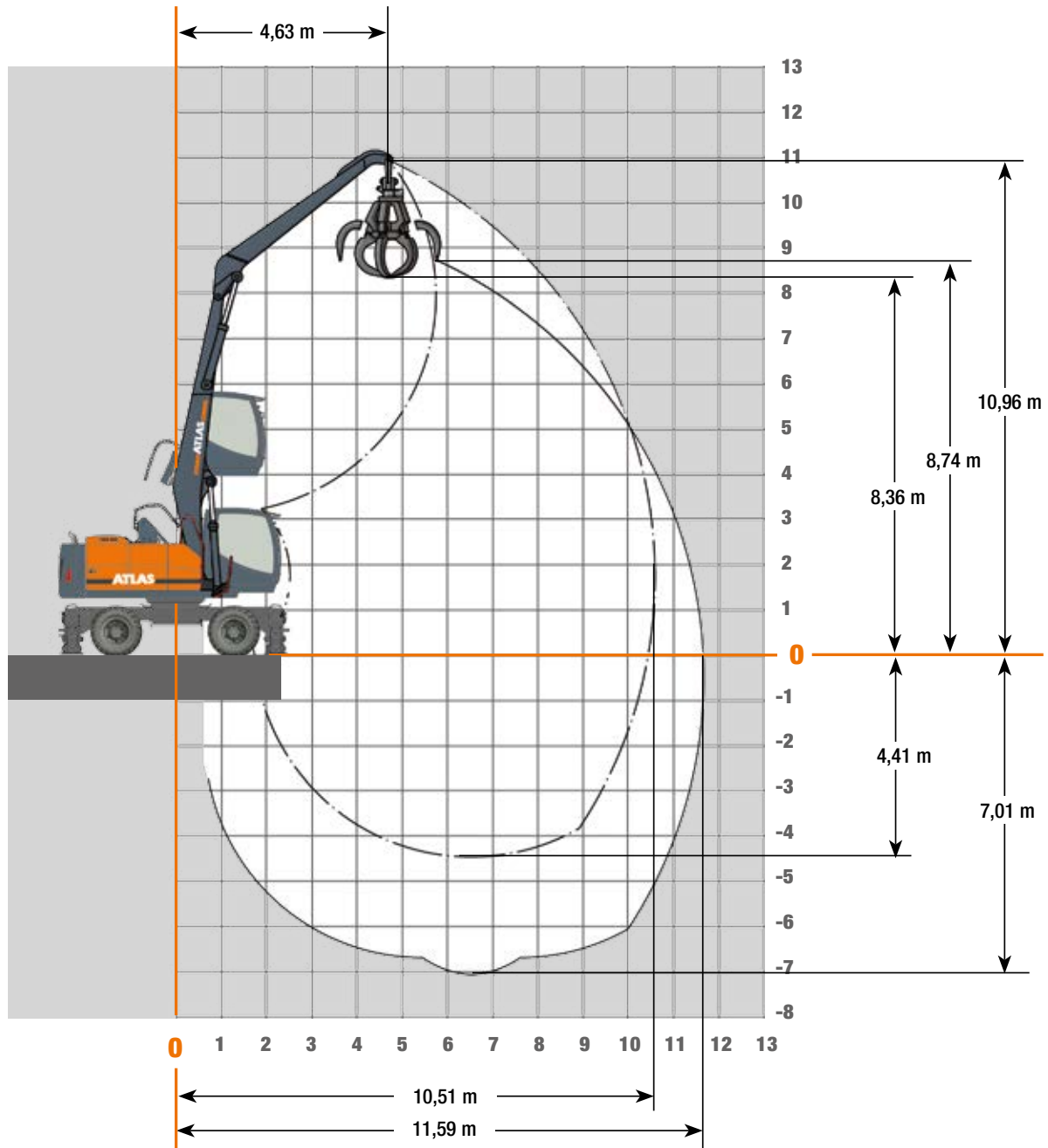
Poids en ordre de marche avec chauffeur, tous les liquides remplis et 1 tonne d'équipements

OUTILS

• Benne preneuse	• Crochet de levage	• Pince à bois
• Grappin	• Aimant de levage	





ZONE DE TRAVAIL 250MH

Bras de chargement 6.20 m (C24.5i) + Stick 4.80 m (D21.15i)



CAPACITES DE LEVAGE 250MH

Capacités de levage 250MH: Bras de chargement 6.20 m (C24.5i) avec Balancier 4.80 m (D21.15i). Portée max. 11.60 m

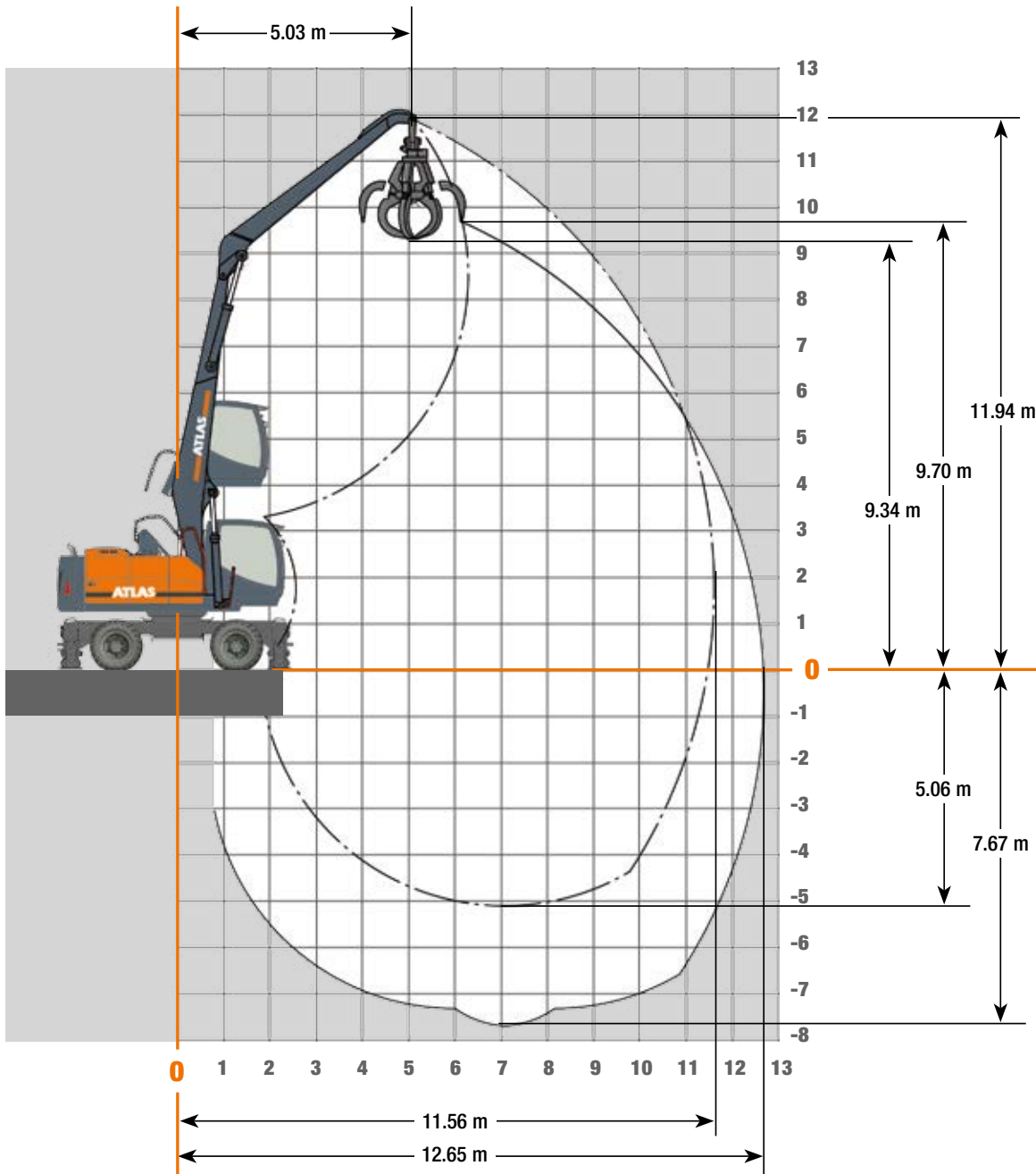
HAUTEUR		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		9,0 m	
		 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL
9.0 m	Stab. baissés					6.2*	6.2*	5.4*	5.4*		
	Stab. levés					5.7	4.7	3.9	3.3		
7.5 m	Stab. baissés					6.1*	6.1*	5.4*	5.4*	4.7*	4.2
	Stab. levés					5.7	4.7	4.0	3.3	3.0	2.4
6.0 m	Stab. baissés					6.3*	6.3*	5.4*	5.4*	4.7*	4.2
	Stab. levés					5.6	4.6	4.0	3.3	3.0	2.4
4.5 m	Stab. baissés			8.4*	8.4*	6.7*	6.7*	5.6*	5.5	4.8*	4.2
	Stab. levés			8.4*	6.9	5.4	4.4	3.9	3.2	2.9	2.4
3.0 m	Stab. baissés	14.7*	14.7*	9.6*	9.6*	7.2*	7.2*	5.8*	5.4	4.8*	4.1
	Stab. levés	14.7*	11.8	7.9	6.3	5.2	4.2	3.7	3.0	2.8	2.3
1.5 m	Stab. baissés	2.8*	2.8*	10.4*	10.4*	7.5*	7.3	5.8*	5.2	4.7*	4.0
	Stab. levés	2.8*	2.8*	7.3	5.8	4.9	3.9	3.6	2.9	2.8	2.3
0 m	Stab. baissés			10.0*	10.0*	7.3*	7.0	5.6*	5.1	4.4*	3.9
	Stab. levés			6.9	5.4	4.7	3.7	3.5	2.8	2.7	2.2
- 1.5 m	Stab. baissés			8.6*	8.6*	6.6*	6.6*	5.0*	5.0	3.8*	3.8*
	Stab. levés			6.8	5.3	4.6	3.6	3.4	2.7	2.7	2.1
- 3.0 m	Stab. baissés			6.5*	6.5*	5.2*	5.2*	4.0*	4.0*	2.8*	2.8*
	Stab. levés			6.5*	5.3	4.5	3.6	3.4	2.7	2.7	2.2

Les capacités de levage max. en tonnes incluent une stabilité de 25% ou sont calculés à 87% de la puissance de levage hydraulique selon ISO10567. Ces valeurs sont applicables à la pointe du balancier avec un positionnement optimal du système de bras correspondant. Les poids des outils attachés (prise, aimant, crochet de charge, etc.) ne sont pas compris dans les valeurs de charge.

*Valeurs limitées par la stabilité de la pelle.













ZONE DE TRAVAIL 250MH

Bras de chargement 6.80 m (C24.6i) + Stick 5.30 m (D21.16i)



CAPACITES DE LEVAGE 250MH

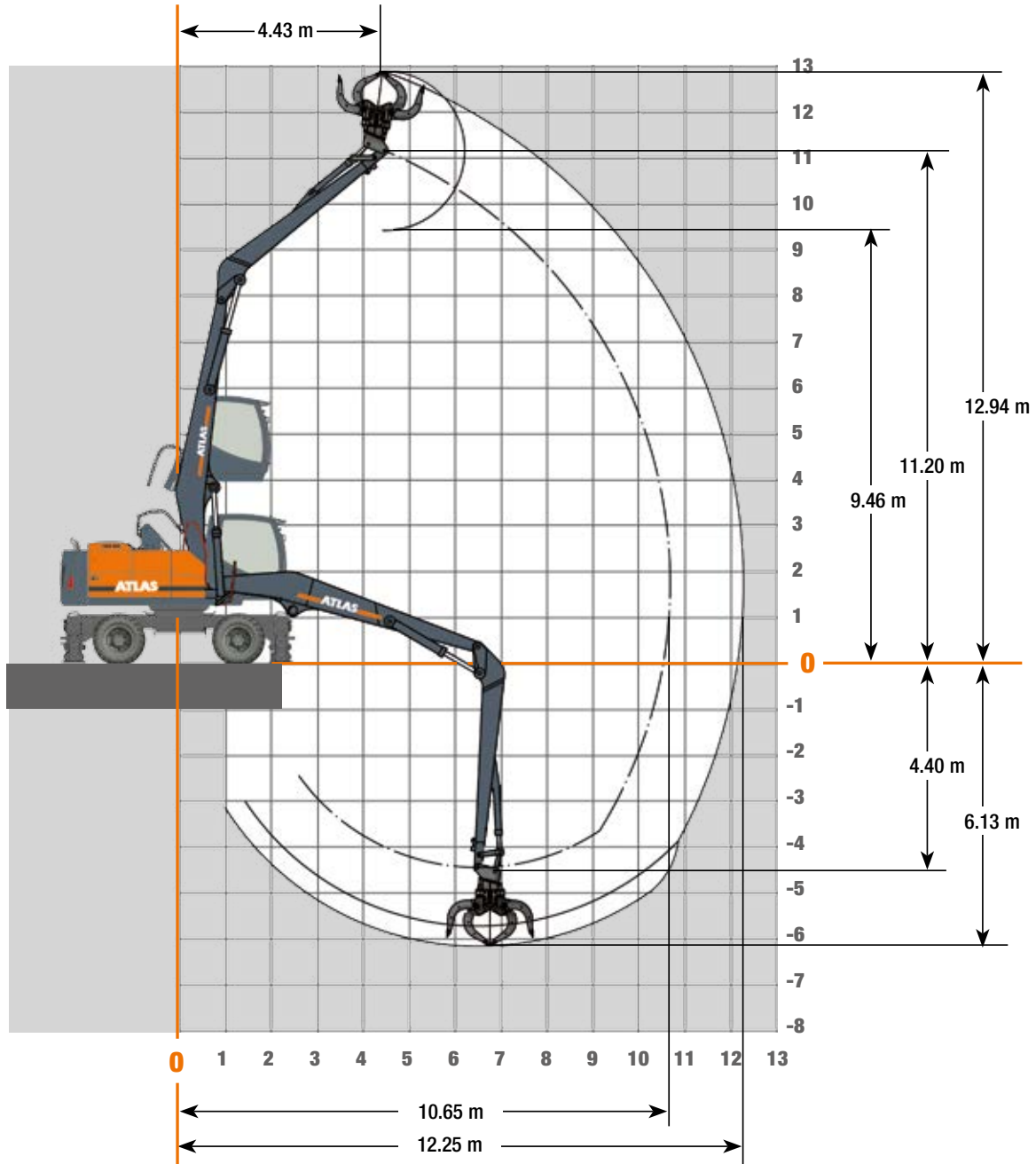
Capacités de levage 250MH: Bras de chargement 6.80 m (C24.6i) avec Balancier 5.30 m (D21.16i). Portée max. 12.65 m

HAUTEUR		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m	
		 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL
12.0 m	Stab. baissés												
	Stab. levés												
10.5 m	Stab. baissés					5.9*	5.9*						
	Stab. levés					5.7	4.7						
9.0 m	Stab. baissés							5.0*	5.0*				
	Stab. levés							4.0	3.3				
7.5 m	Stab. baissés							5.0*	5.0*	4.4*	4.3		
	Stab. levés							4.0	3.3	3.0	2.5		
6.0 m	Stab. baissés					6.0*	6.0*	5.2*	5.2*	4.5*	4.2	3.9*	3.3
	Stab. levés					5.6	4.6	4.0	3.3	3.0	2.4	2.3	1.9
4.5 m	Stab. baissés			8.2*	8.2*	6.5*	6.5*	5.4*	5.4*	4.6*	4.2	3.9*	3.3
	Stab. levés			8.2*	6.9	5.4	4.4	3.8	3.2	2.9	2.4	2.3	1.8
3.0 m	Stab. baissés	14.7*	14.7*	9.4*	9.4*	7.0*	7.0*	5.6*	5.3	4.6*	4.0	3.9*	3.2
	Stab. levés	14.7*	11.6	7.9	6.3	5.1	4.1	3.7	3.0	2.8	2.3	2.2	1.8
1.5 m	Stab. baissés			10.1*	10.1*	7.3*	7.2	5.7*	5.1	4.6*	3.9	3.8*	3.2
	Stab. levés			7.2	5.6	4.8	3.8	3.5	2.8	2.7	2.2	2.2	1.7
0 m	Stab. baissés			9.8*	9.8*	7.2*	6.9	5.6*	5.0	4.4*	3.9	3.5*	3.1
	Stab. levés			6.7	5.2	4.5	3.6	3.4	2.7	2.6	2.0	2.1	1.7
- 1.5 m	Stab. baissés			8.5*	8.5*	6.5*	6.5*	5.0*	4.9	4.0*	3.9		
	Stab. levés			6.6	5.0	4.4	3.5	3.3	2.6	2.6	2.0		
- 3.0 m	Stab. baissés			6.6*	6.6*	5.4*	5.4*	4.2*	4.2*	3.2*	3.2*		
	Stab. levés			6.5	5.0	4.3	3.4	3.2	2.6	2.5	2.0		
- 4.5 m	Stab. baissés					3.7*	3.7*	3.0*	3.0*	2.0*	2.0*		
	Stab. levés					3.7*	3.4	3.0*	2.6	2.0*	2.0		

Les capacités de levage max. en tonnes incluent une stabilité de 25% ou sont calculés à 87% de la puissance de levage hydraulique selon ISO10567. Ces valeurs sont applicables à la pointe du balancier avec un positionnement optimal du système de bras correspondant. Les poids des outils attachés (prise, aimant, crochet de charge, etc.) ne sont pas compris dans les valeurs de charge. * Valeurs limitées par la stabilité de la pelle.











ZONE DE TRAVAIL 250MH

Bras de chargement 6.20 m (C24.5i) + Stick 4.80 m (D21.15iS)



CAPACITES DE LEVAGE 250MH

Capacités de levage 250MH : Bras de chargement 6.20 m (C24.5i) avec Balancier 4.80 m (D21.15iS). Portée max. 12.30 m

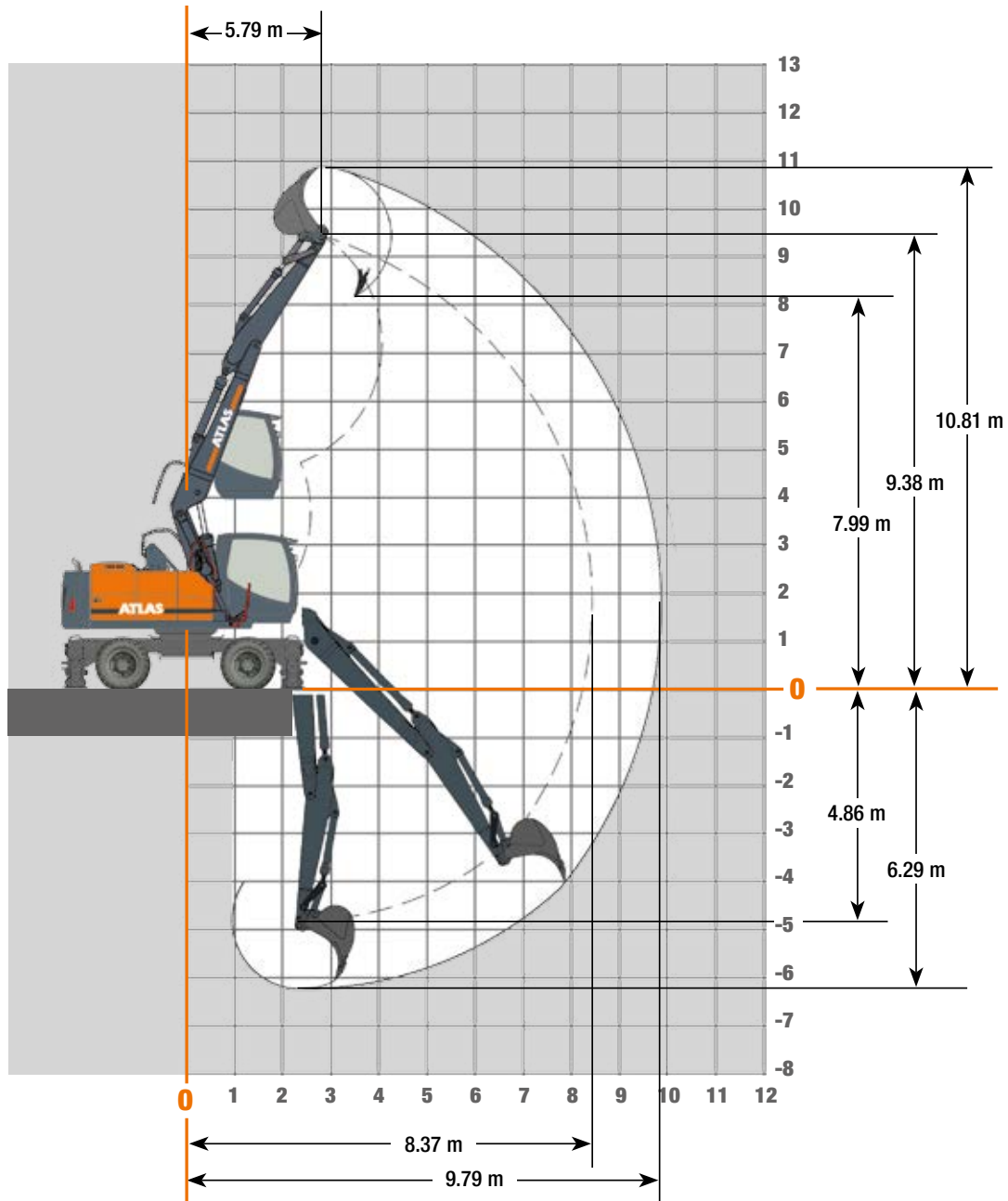
HAUTEUR		3.0 m		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m	
		 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL	 FRONTAL	 LATERAL
12.0 m	Stab. baissés										
	Stab. levés										
10.5 m	Stab. baissés										
	Stab. levés										
9.0 m	Stab. baissés					6.2*	6.2*	5.4*	5.4*		
	Stab. levés					5.6	4.7	3.9	3.3		
7.5 m	Stab. baissés					6.1*	6.1*	5.4*	5.4*	4.7*	4.2
	Stab. levés					5.7	4.7	4.0	3.3	3.0	2.4
6.0 m	Stab. baissés					6.3*	6.3*	5.4*	5.4*	4.7*	4.2
	Stab. levés					5.6	4.6	4.0	3.3	3.0	2.4
4.5 m	Stab. baissés			8.4*	8.4*	6.7*	6.7*	5.6*	5.5	4.8*	4.2
	Stab. levés			8.4*	6.9	5.4	4.4	3.9	3.1	2.4	3.0
3.0 m	Stab. baissés	14.8*	14.8*	9.6*	9.6*	7.2*	7.2*	5.8*	5.4	4.8*	4.1
	Stab. levés	14.8*	11.8	7.9	6.4	5.2	4.2	3.7	3.0	2.8	2.3
1.5 m	Stab. baissés	2.9*	2.9*	10.4*	10.4*	7.5*	7.3	5.9*	5.2	4.7*	4.0
	Stab. levés	2.9*	2.9*	7.4	5.8	4.9	3.9	3.6	2.9	2.8	2.2
0 m	Stab. baissés			10.0*	10.0*	7.4*	7.1	5.7*	5.1	4.4*	4.0
	Stab. levés			7.0	5.5	4.7	3.7	3.5	2.8	2.7	2.2
- 1.5 m	Stab. baissés			8.7*	8.7*	6.6*	6.6*	5.1*	5.0	3.8*	3.8*
	Stab. levés			6.8	5.3	4.6	3.7	3.4	2.8	2.1	2.7
- 3.0 m	Stab. baissés			6.5*	6.5*	5.2*	5.2*	4.0*	4.0*	2.8*	2.8*
	Stab. levés			6.5*	5.3	4.6	3.6	3.4	2.7	2.7	2.2
- 4.5 m	Stab. baissés										
	Stab. levés										

Les capacités de levage max. en tonnes incluent une stabilité de 33% ou sont calculés à 87% de la puissance de levage hydraulique selon ISO10567. Ces valeurs sont applicables à la pointe du balancier avec un positionnement optimal du système de bras correspondant. Les poids des outils attachés (prise, aimant, crochet de charge, etc.) ne sont pas compris dans les valeurs de charge.

* Valeurs limitées par la stabilité de la pelle.























ZONE DE TRAVAIL 250MH

Bras ajustable: Bras de base 1.95 m (C21.41) et bras 3.83 m (C21.461) avec balancier 2.65 m (D21.33)



CAPACITES DE LEVAGE 250MH

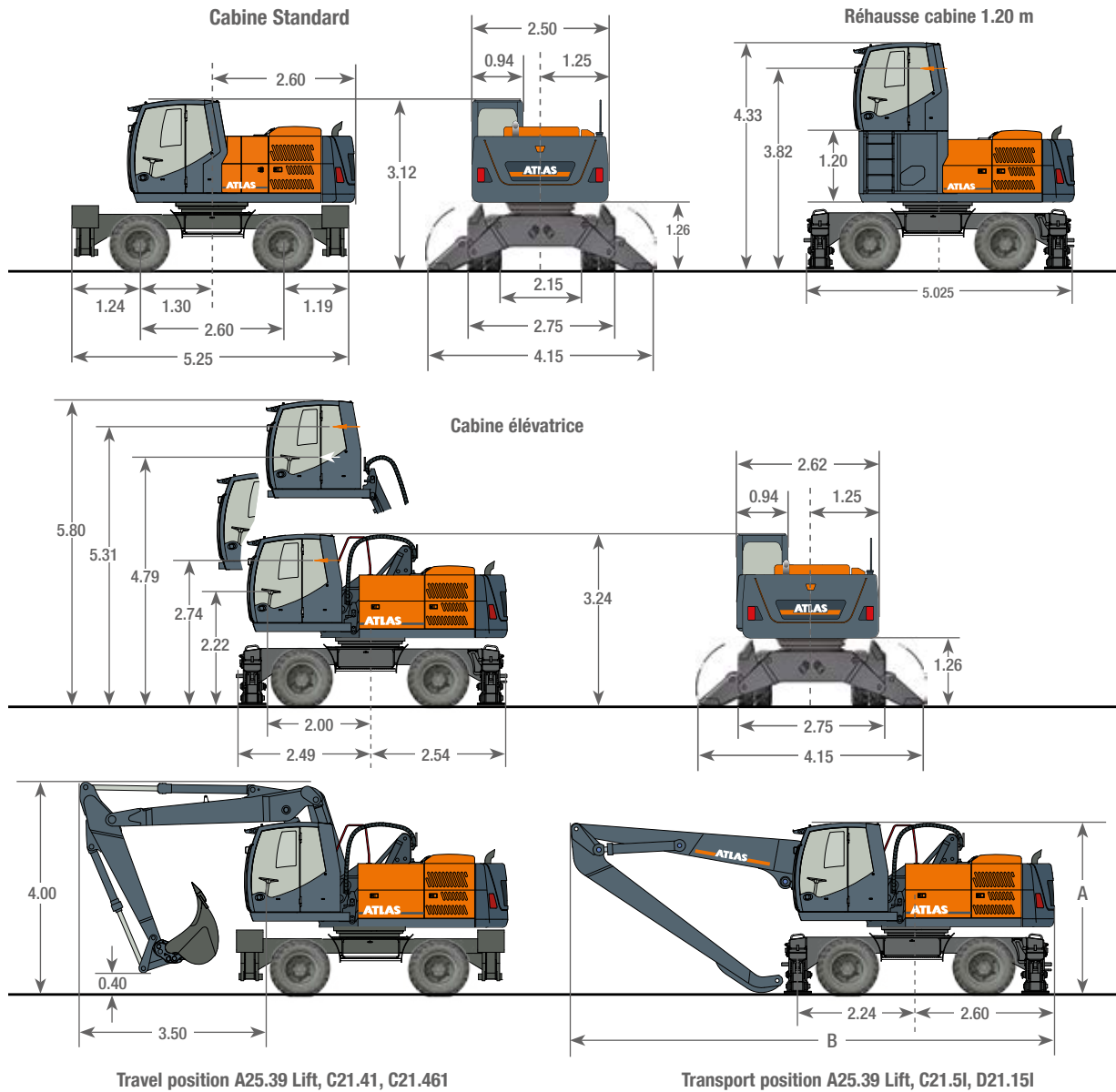
Capacités de levage bras ajustable: Bras de base 1.95 m (C21.41) et bras 3.83 m (C21.461) avec balancier 2.65 m (D21.33). Portée max. 9.79 m

HAUTEUR	Position du châssis		3.0 m	3.5 m	4.0 m	4.5 m	5.0 m	5.5 m	6.0 m	6.5 m	7.0 m	7.5 m	8.0 m
	FRONTAL 	LATERAL 											
+ 9.0 m	FRONTAL 	Stab. Baissés		6869									
		Stab. Levés		6869									
	LATERAL 	Stab. Baissés		6869									
		Stab. Levés		6869									
+7.5 m	FRONTAL 	Stab. Baissés				5413	5420	5470	4090				
		Stab. Levés				5413	5420	5470	4090				
	LATERAL 	Stab. Baissés				5413	5420	5470	4090				
		Stab. Levés				5413	5420	5187*	4090				
+6.0 m	FRONTAL 	Stab. Baissés			5733	5587	5461	5358	5281	5240	4972		
		Stab. Levés			5733	5587	5461	5358	5281	4911*	4332*		
	LATERAL 	Stab. Baissés			5733	5587	5461	5358	5281	5281	4972		
		Stab. Levés			5733	5587	5461	5201*	4597*	4066*	3558*		
+ 4.5 m	FRONTAL 	Stab. Baissés	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
		Stab. Levés	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5441*	4871*	4402	3900*	
	LATERAL 	Stab. Baissés	8632	7957	7233	6695	6281	5956	5698	5494	5337	5231	
		Stab. Levés	8632	7957	7233	6695	5817*	5111*	4545*	4086*	3633*	3203*	
+ 3.0 m	FRONTAL 	Stab. Baissés	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5466	5260
		Stab. Levés	8540	9515	9358*	7918*	6839	6009	5354*	4818*	4383	3894*	3471
	LATERAL 	Stab. Baissés	8540	9515	9611	8403	7547	6910	6420	6034	5725	5462*	4970*
		Stab. Levés	8540	9188*	7637	6525*	5674*	5013*	4480*	4050*	3623*	3201*	2839*
+ 1.5 m	FRONTAL 	Stab. Baissés	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	6135	5753	5446
		Stab. Levés	11468	11221	9210*	7799*	6751*	5949*	5313	4809*	4309*	3827*	3422*
	LATERAL 	Stab. Baissés	11468	11439	11078	9854	8685	7804	7120	6577	5956*	5449	4918*
		Stab. Levés	11303	9028*	7510*	6422*	5605*	4965*	4458*	4032*	3544*	3137*	2792*
+ 0 m	FRONTAL 	Stab. Baissés	14157	13121	11822	10349	9186	8252	7495	6870	6343	5894	5470
		Stab. Levés	14157	11290*	9238*	7816*	6776*	5987	5388*	4714*	4171*	3721*	3348*
	LATERAL 	Stab. Baissés	14157	13121	11822	10349	9186	8244	7328*	6589	6004	5372*	4843*
		Stab. Levés	11393*	9085*	7547*	6455*	5643*	5004*	4419*	3864*	3408*	3032*	2718*
-1.5 m	FRONTAL 	Stab. Baissés	16697	13988	11965	10450	9276	8341	7583	6977	6423	5616	
		Stab. Levés	14769*	11528*	9438*	7930*	6818*	5894*	5132*	4529*	4035*	3642*	
	LATERAL 	Stab. Baissés	16697	13988	11965	10450	9276	8329*	7461	6613*	5876*	5290*	
		Stab. Levés	11332*	9000*	7448*	6336*	5495*	4781*	4169*	3672*	3271*	2952*	
-3.0 m	FRONTAL 	Stab. Baissés	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
		Stab. Levés	14886*	11470*	9266*	7683*	6519*	5656*	4978*	4442*			
	LATERAL 	Stab. Baissés	17200	14332	12312	10832	9585	8455	7325	6054			
		Stab. Levés	11188*	8870*	7291*	6106*	5214*	4545*	4013*	3590*			
-4.5 m	FRONTAL 	Stab. Baissés	15161										
		Stab. Levés	14748*										
	LATERAL 	Stab. Baissés	15161										
		Stab. Levés	11068*										

Les capacités de levage max. en tonnes incluent une stabilité de 25% ou sont calculés à 87% de la puissance de levage hydraulique selon ISO10567. Ces valeurs sont applicables à la pointe du balancier avec un positionnement optimal du système de bras correspondant. Les poids des outils attachés (prise, aimant, crochet de charge, etc.) ne sont pas compris dans les valeurs de charge. *Valeurs limitées par la stabilité de la pelle.

DIMENSIONS 250MH

250MH Position de transport



A	HAUTEUR DE TRANSPORT	B	LONGUEUR DE TRANSPORT	
	Bras de chargement 6.20 m avec Balancier 4.80 m.....	3.24 m	Bras de chargement 6.20 m avec Balancier 4.80 m.....	9.20 m
	Bras de chargement 6.80 m avec Balancier 5.30 m.....	3.24 m	Bras de chargement 6.80 m avec Balancier 5.30 m.....	9.80 m
	Volet variable 1.95 m / 3,83 m avec balancier 2.65 m.....	3.24 m	Volet variable 1.95 m / 3,83 m avec balancier 2.65 m.....	9.00 m

Autres versions de cabines sur demande.



250MH-FR (1) Date d'entrée en vigueur: 03/2021. Les spécifications du produit et les prix sont sujets à changement sans préavis ni obligation. Les photographies et / ou les dessins de ce document sont uniquement à des fins d'illustration. Reportez-vous au manuel d'utilisation approprié pour les instructions sur l'utilisation correcte de cet équipement. Le non-respect du manuel d'utilisation approprié lors de l'utilisation de notre équipement ou une action irresponsable peut entraîner des blessures graves ou la mort. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie écrite standard applicable au produit et à la vente en question et Atlas ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et services mentionnés peuvent être des marques commerciales, des marques de service ou des appellations commerciales d'Atlas GmbH et / ou de ses filiales. Tous les droits sont réservés. Atlas® est une marque déposée de Atlas GmbH. Copyright © 2021 Atlas GmbH.

Numéro de commande: 6196724

GANDERKESEE FACTORY

Atlas GmbH
Atlasstraße 6
D-27777 Ganderkesee,
Germany

Tel.: +49 (0) 4222 954 0
Fax: +49 (0) 4222 954 220
E-mail: info@atlasgmbh.com
www.atlasgmbh.com



VECHTA FACTORY

Atlas GmbH
Theodor-Heuss-Str. 3
D-49377 Vechta
Germany

T: +49 (0) 4441 954 0
F: +49 (0) 4441 954 299
E-mail: info@atlasgmbh.com
www.atlasgmbh.com



DELMENHORST FACTORY

Atlas GmbH
Stedinger Straße 324
D-27751 Delmenhorst
Germany

T: +49 (0) 4221 49 10
F: +49 (0) 4221 49 14 43
E-mail: info@atlasgmbh.com
www.atlasgmbh.com

ATLAS CRANES UK LTD NATIONAL SALES & SERVICE FACILITY

Wharfedale Road,
Euroway Trading Est.
Bradford, England BD4 6SL
United Kingdom

T: +44 8444 99 66 88
F: +44 1274 65 37 85
E-mail: atlasuk@atlasgmbh.com
www.atlas-cranes.co.uk
www.atlasgmbh.com



SINCE 1919
ATLAS

