



# ATLAS

SINCE 1919

-  28.5 - 30.8 t
-  129 kW (175 CHVX)  
EU Stage V
-  10.3 - 16.4 m

## STABLE. ROBUSTE. EFFICACE.



# PELLE DE MANUTENTION MODELE 270MH

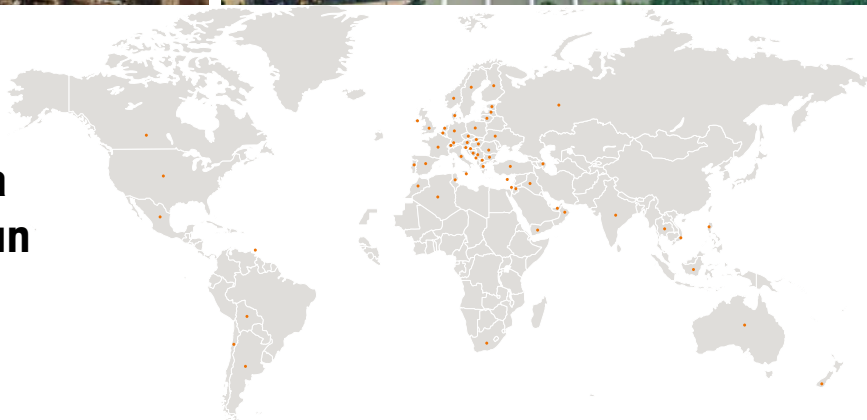
# ATLAS – FABRICANT DE MACHINES DE CONSTRUCTION AVEC TRADITION

## 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](http://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 270MH







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

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES 270MH

## MOTEUR

Puissance..... 129 kW (175 ch)	Alésage / Course ..... 101 / 126	<b>ÉQUIPEMENT STANDARD:</b>
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 <sup>3</sup>	Alternateur..... 24 V / 70 A	
Nombre de cylindres ..... 6	Démarrreur ..... 24 V / 3.2 kW	

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

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

## 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 ..... 132,8 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 Super élastiques (jusqu'à 16 km/h)

# EQUIPEMENT DE TRAVAIL 270MH

## CABINE

<ul style="list-style-type: none"> <li>En accord avec les dernières normes de sécurité (ROPS)</li> <li>Accès facile et large</li> <li>Espace important au niveau des jambes</li> <li>Préparation radio avec bouton Mute</li> <li>Emplacement pour glacière thermoélectrique</li> <li>Différentes options pour le rangement et compartiments pour documents</li> <li>Vitrage anti-UV, vitres teintées</li> <li>Excellente visibilité panoramique</li> <li>Porte Bouteille</li> </ul>	<b>SIÈGE CONDUCTEUR:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Siège confort avec appuie-tête</li> <li>Accoudoirs et supports lombaires</li> <li>Siège réglable indépendamment des commandes</li> <li>Suspension pneumatique</li> <li>Siège conducteur chauffant</li> <li>Suspension horizontale et verticale</li> <li>Support lombaire</li> </ul>	<b>SURVEILLANCE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ecran d'affichage des données</li> <li>Système de surveillance automatique, alerte et enregistrement des données</li> <li>Caméra de surveillance arrière</li> <li>Caméra latérale à droite</li> </ul>
	<b>COMMANDES:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Joysticks ergonomiques avec bouton proportionnel</li> <li>Colonne de direction fine, hauteur et inclinaison ajustables</li> <li>Interrupteurs et signaux clairement disposés</li> <li>Verrouillage de l'essieu pivotant de la manette gauche</li> </ul>	<b>CLIMATISATION:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Système de climatisation automatique</li> <li>Bonne répartition des flux d'air dans la cabine</li> <li>Réfrigérant R134a</li> </ul>
		<b>NIVEAU SONORE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 6396 (L<sub>p</sub>A) dans la cabine..... 72 dB(A)</li> <li>2000/14 EG (L<sub>w</sub>A) environnement..... 101 dB(A)</li> </ul>

## ÉQUIPEMENTS ADDITIONNELS

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

## CAPACITES DE REMPLISSAGE

Réservoir Carburant .....382 litres	Huile Moteur .....20 litres	Système hydraulique.....400 litres
Liquide de refroidissement .....42 litres	Réservoir hydraulique .....224 litres	Ad Blue® .....50 litres

## POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ

	FLECHE MONOBLOC 6.60 m (C25.5i)	FLECHE MONOBLOC 8.00 m (C25.6i)	FLECHE MONOBLOC 8.00 m (C25.6i)
	Balancier 5.00 m (D25.15i)	Balancier 6.00 m (D25.16i)	Balancier 6.00 m (D25.16is)
Lame et support			
Lame / Stabilisateurs			
4 Stabilisateurs	29.9 t	30.4 t	30.8 t

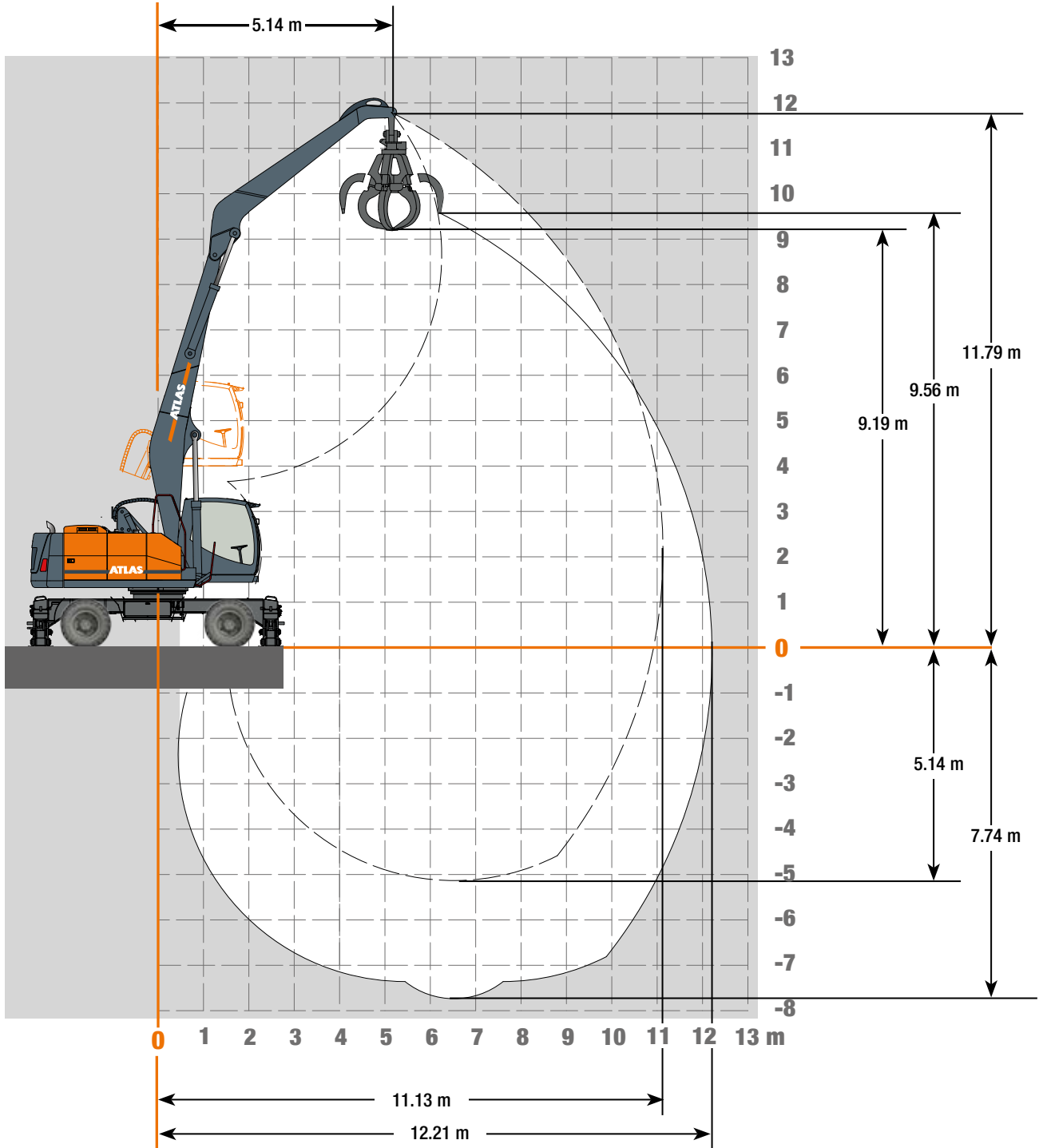
Poids en ordre de marche avec chauffeur, tous les liquides remplis et 1 tonne d'équipements.

## OUTILS (SELECTION)

	Godet F415	Godet F418	Seau creusage G644
Capacité SAE	0.67 m <sup>3</sup>	0.92 m <sup>3</sup>	0.56 m <sup>3</sup>
Largeur de terrassement	850 mm	1100 mm	2000 mm

# ZONE DE TRAVAIL 270MH



















Bras de chargement 6.60 m (C25.5i) + Balancier 5.00 m (D25.15i)





# CAPACITES DE LEVAGE 270MH

Bras de chargement 6.60 m (C25.5i) + Balancier 5.00 m (D25.15i). Portée max. 12.21 m

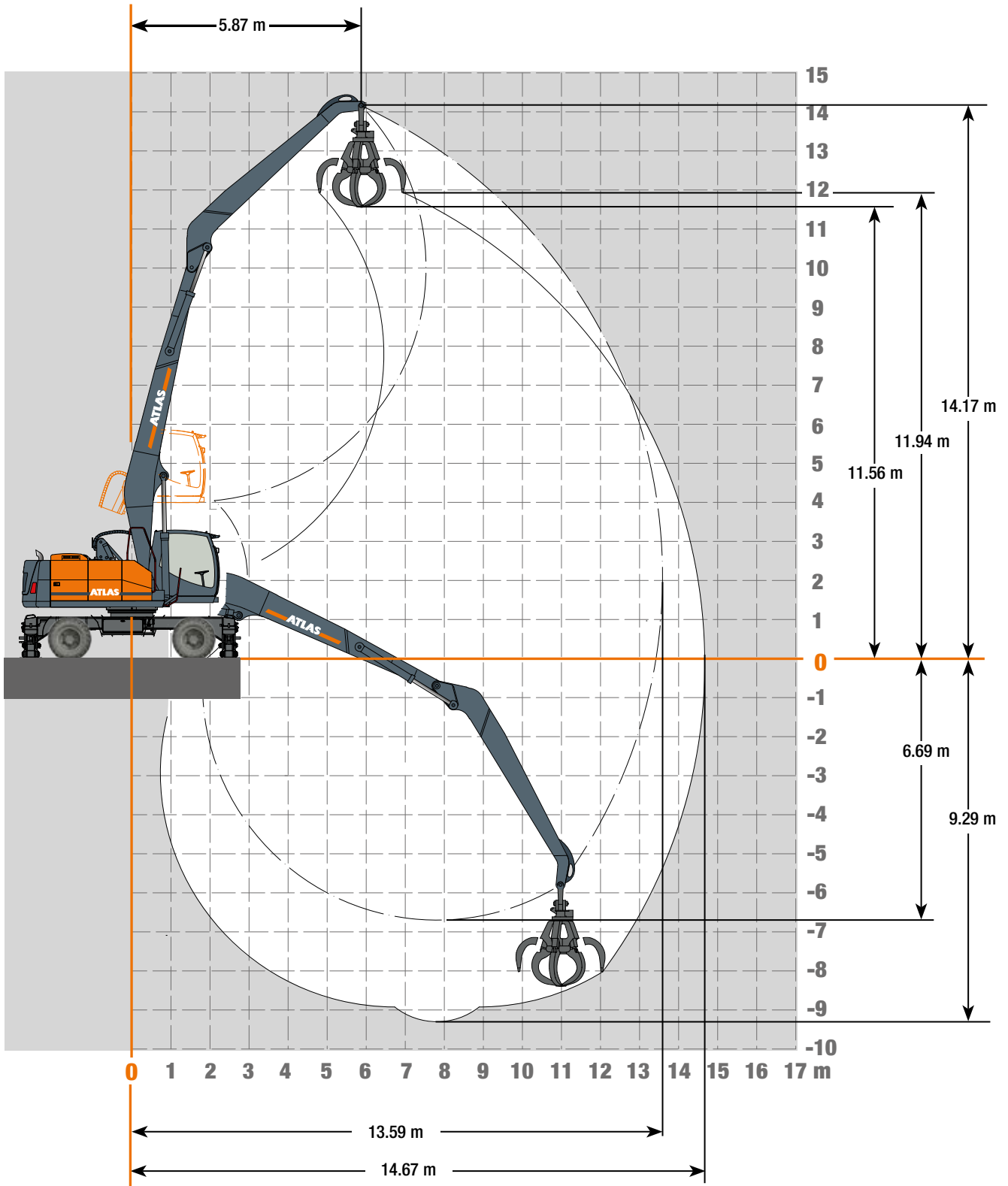
HAUTEUR	Position du châssis		3.0 m	3.8 m	4.6 m	5.4 m	6.2 m	7.0 m	7.8 m	8.6 m	9.4 m	10.2 m	11.0 m
+10.7 m	FRONTAL 	Stab. baissés					5915						
		Stab. levés					5915						
	LATERAL 	Stab. baissés					5469*						
		Stab. levés					5915						
+ 8.8 m	FRONTAL 	Stab. baissés						7554	6413	4623			
		Stab. levés						6597*	5499*	4623			
	LATERAL 	Stab. baissés						4589*	3819*	3193*			
		Stab. levés						7554	6413	4623			
+ 6.9 m	FRONTAL 	Stab. baissés					8154	7689	7309	6947	5782		
		Stab. levés					7961*	6461*	5450*	4589*	3963*		
	LATERAL 	Stab. baissés					5493*	4478*	3774*	3162*	2708*		
		Stab. levés					8154	7689	7087*	5979*	5181*		
+ 5.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés				9878	9013	8309	7735	7209	6779	5834	
		Stab. levés				9504*	7635*	6260*	5263*	4455*	3863*	3360*	
	LATERAL 	Stab. baissés				6395*	5199*	4284*	3602*	3038*	2618*	2255*	
		Stab. levés				9878	9013	8208*	6891*	5838*	5075*	4434*	
+ 3.1 m	FRONTAL 	Stab. baissés	21654	16583	13520	11648	10159	9141	8279	7589	6998	6220*	4577
		Stab. levés	21654	15969*	11335*	8830*	7038*	5899*	4969*	4279*	3727*	3260*	2889*
	LATERAL 	Stab. baissés	14036*	9702*	7248*	5789*	4685*	3953*	3336*	2869*	2488*	2161*	1897*
		Stab. levés	21654	16583	13520	11648	9394*	7826*	6576*	5659*	4936*	4331*	3854*
+ 1.2 m	FRONTAL 	Stab. baissés	25389	19298	15468	12875	11089	9701	8632	7788	6905*	6111*	5128
		Stab. levés	22038*	14040*	10229*	7987*	6533*	5469*	4669*	4054*	3559*	3155*	2816*
	LATERAL 	Stab. baissés	11359*	8156*	6288*	5073*	4224*	3571*	3064*	2662*	2333*	2059*	1827*
		Stab. levés	25389	19298	14433*	10991*	8867*	7359*	6253*	5420*	4759*	4224*	3779*
-0.7 m	FRONTAL 	Stab. baissés	22253	18145	15060	12758	11003	9625	8529	7585	6744	5977	
		Stab. levés	21202*	13164*	9573*	7514*	6161*	5192*	4477*	3897*	3432*	3068*	
	LATERAL 	Stab. baissés	10758*	7479*	5746*	4655*	3890*	3318*	2879*	2515*	2216*	1978*	
		Stab. levés	22253	18145	13676*	10475*	8463*	7068*	6061*	5257*	4625*	4133*	
-2.6 m	FRONTAL 	Stab. baissés	17079	14912	12847	11203	9701	8545	7531	6631	5701		
		Stab. levés	17079	13161*	9390*	7359*	5979*	5047*	4349*	3822*	3387*		
	LATERAL 	Stab. baissés	10826*	7443*	5598*	4515*	3737*	3191*	2769*	2444*	2172*		
		Stab. levés	17079	14912	12847	10310*	8257*	6907*	5917*	5181*	4579*		
- 4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés			8964	8089	7200	6276	5354	4415			
		Stab. levés			8964	7428*	6068*	5110*	4400*	3866*			
	LATERAL 	Stab. baissés			5698*	4573*	3799*	3237*	2810*	2487*			
		Stab. levés			8964	8089	7200	6276	5354	4415			

Les capacités de levage max. en kilogrammes (kg) 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 270MH



















Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) + Balancier 6.00 m (D25.16i)





# CAPACITES DE LEVAGE 270MH

## Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec Balancier 6.00 m (D25.16i). Portée max. 14.67 m

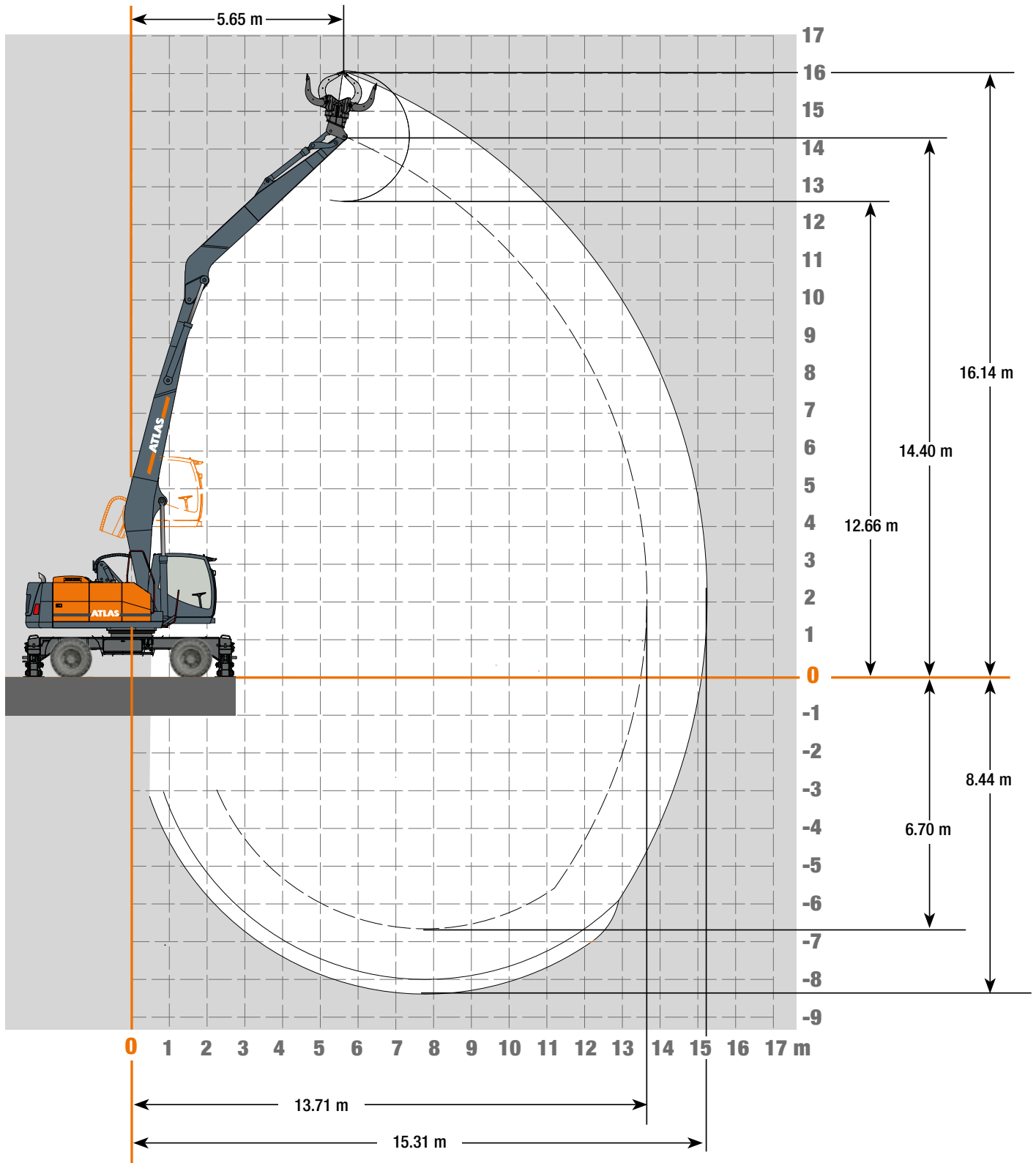
HAUTEUR	Position du châssis		4.5 m	5.25 m	6.0 m	6.75 m	7.5 m	8.25 m	9.0 m	9.75 m	10.5 m	11.25 m	12.0 m	12.75 m	13.5 m
+12.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés					5215	4263	3038						
		Stab. levés					5215	4263	3038						
	LATERAL 	Stab. baissés					4117*	3427*	2867*						
		Stab. levés					5215	4263	3038						
+9.75 m	FRONTAL 	Stab. baissés					6096	5839	5594	5056	3937				
		Stab. levés					5972*	5104*	4353*	3770*	3275*				
	LATERAL 	Stab. baissés					4145*	3523*	2976*	2544*	2172*				
		Stab. levés					6096	5839	5594	4948*	3937				
+7.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés					6354	6010	5731	5459	5193	4965	3556		
		Stab. levés					5844*	4943*	4299*	3722*	3215*	2820*	2487*		
	LATERAL 	Stab. baissés					4020*	3380*	2917*	2496*	2122*	1827*	1575*		
		Stab. levés					6354	6010	5630*	4902*	4266*	3774*	3363*		
+5.25 m	FRONTAL 	Stab. baissés		9206	8303	7554	6968	6498	6082	5692	5375	5075	4796*	3804	
		Stab. levés		9206	7947*	6516*	5482*	4703*	4040*	3490*	3090*	2712*	2414*	2136*	
	LATERAL 	Stab. baissés		6652*	5323*	4383*	3683*	3145*	2677*	2286*	2000*	1724*	1505*	1300*	
		Stab. levés		9206	8303	7554	6968	6215*	5357*	4652*	4140*	3662*	3287*	2940*	
+3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés	13222	11220	9683	8623	7745	7055	6509	6001	5586	5142*	4658*	4229*	2833
		Stab. levés	10938*	8619*	6908*	5811*	4925*	4241*	3715*	3242*	2876*	2550*	2288*	2052*	1836*
	LATERAL 	Stab. baissés	6695*	5422*	4412*	3738*	3173*	2723*	2371*	2049*	1797*	1570*	1387*	1218*	1063*
		Stab. levés	13222	11220	9412*	7866*	6646*	5723*	5022*	4398*	3918*	3495*	3157*	2854*	2579*
+0.75 m	FRONTAL 	Stab. baissés	14551	12251	10557	9281	8213	7400	6740	6140	5519*	4961*	4511*	4107*	2912
		Stab. levés	9088*	7257*	6010*	5110*	4378*	3817*	3380*	2980*	2666*	2384*	2155*	1945*	1768*
	LATERAL 	Stab. baissés	5145*	4260*	3606*	3103*	2672*	2330*	2060*	1803*	1600*	1413*	1260*	1119*	999*
		Stab. levés	13347*	10376*	8459*	7121*	6067*	5279*	4671*	4125*	3700*	3324*	3019*	2741*	2509*
-1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	13388	11616	10121	8965	7971	7196	6517	5921	5364*	4830*	4408	3899	
		Stab. levés	8564*	6751*	5516*	4680*	4019*	3538*	3136*	2800*	2520*	2266*	2066*	1886*	
	LATERAL 	Stab. baissés	4671*	3796*	3164*	2716*	2349*	2072*	1835*	1632*	1460*	1301*	1175*	1062*	
		Stab. levés	12804*	9849*	7921*	6657*	5680*	4985*	4413*	3941*	3551*	3202*	2928*	2681*	
-3.75 m	FRONTAL 	Stab. baissés	10611	9447	8509	7722	6952	6215	5653	5061	4527	4013	3414		
		Stab. levés	8572*	6590*	5431*	4578*	3929*	3421*	3047*	2720*	2459*	2241*	2062*		
	LATERAL 	Stab. baissés	4671*	3684*	3077*	2616*	2256*	1967*	1751*	1559*	1405*	1275*	1171*		
		Stab. levés	10611	9447	7842*	6557*	5599*	4859*	4321*	3854*	3486*	3178*	2924*		
-6.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés		6151	5768	5261	4841	4349	3842	3332	2695				
		Stab. levés		6151	5562*	4648*	4009*	3507*	3110*	2800*	2554*				
	LATERAL 	Stab. baissés		3878*	3200*	2691*	2329*	2040*	1810*	1632*	1491*				
		Stab. levés		6151	5768	5261	4841	4349	3842	3332	2695				

Les capacités de levage max. en kilogrammes (kg) 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 270MH





























Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) + Balancier 6.00 m (D25.16is)





# CAPACITES DE LEVAGE 270MH

## Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) + Balancier 6.00 m (D25.16is). Portée max. 15.31 m

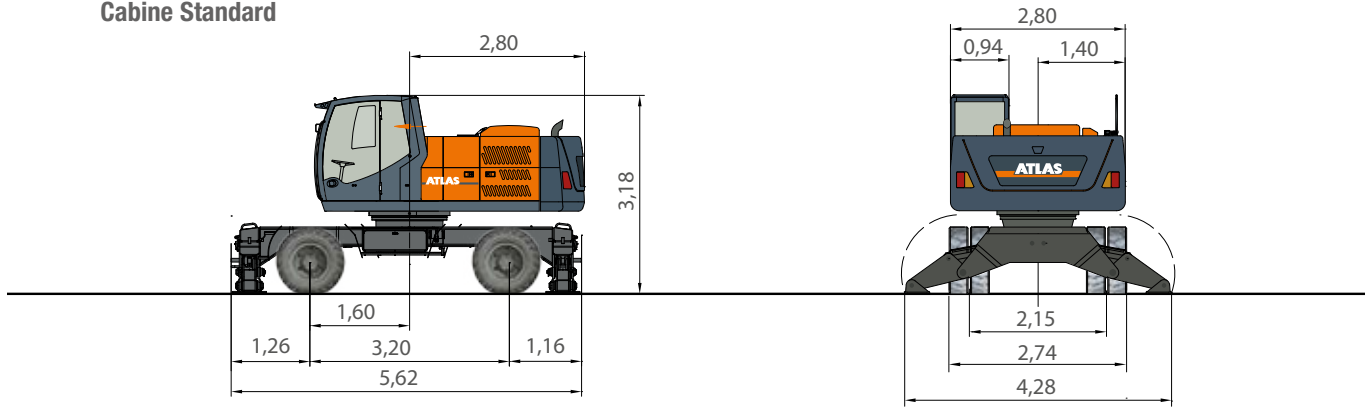
HAUTEUR	Position du châssis		4.5 m	5.5 m	6.5 m	7.5 m	8.5 m	9.5 m	10.5 m	11.5 m	12.5 m	13.5 m
+13.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés				2749						
		Stab. levés				2749						
	LATERAL 	Stab. baissés				2749						
		Stab. levés				2749						
+12.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés				3203	2875	2315				
		Stab. levés				3203	2875	2315				
	LATERAL 	Stab. baissés				3203	2875	2315				
		Stab. levés				3203	2875	2315				
+10.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés					3221	2921	2408			
		Stab. levés					3221	2921	2408			
	LATERAL 	Stab. baissés					3221	2921	2408			
		Stab. levés					3221	2921	2408			
+9.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés				3544	3483	3293	2944	2359		
		Stab. levés				3544	3483	3293	2944	2359		
	LATERAL 	Stab. baissés				3544	3483	3293	2944	2359		
		Stab. levés				3544	3483	3250*	2697*	2242*		
+7.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés				3796	3814	3677	3381	2900	2123	
		Stab. levés				3796	3814	3677	3381	2900	2123	
	LATERAL 	Stab. baissés				3796	3814	3677	3381	2900	2123	
		Stab. levés				3796	3814	3195*	2668*	2240*	1878*	
+6.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés			4087	4335	4368	4210	3881	3383	2671	
		Stab. levés			4087	4335	4368	4210	3881	3383	2671	
	LATERAL 	Stab. baissés			4087	4335	4368	4210	3881	3383	2671	
		Stab. levés			4087	4335	3722*	3090*	2595*	2196*	1863*	
+4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	4219	5111	5521	5589	5412	5053	4551	3919	3129	2030
		Stab. levés	4219	5111	5521	5589	5412	4852*	4138*	3571*	3109*	2030
	LATERAL 	Stab. baissés	4219	5111	5521	5589	5412	5053	4551	3919	3129	2030
		Stab. levés	4219	5111	5336*	4287*	3526*	2948*	2493*	2125*	1820*	1559*
+3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés	13647	10958	9210	7978	7056	6334	5496	4557	3560	2359
		Stab. levés	13647	10854*	8336*	6694*	5537*	4677*	4012*	3482*	3050*	2359
	LATERAL 	Stab. baissés	13647	10958	9210	7978	7056	6104*	5238*	4556*	3560	2359
		Stab. levés	8197*	6186*	4887*	3977*	3305*	2788*	2377*	2043*	1765*	1533*
+1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	1297	6978	9768	8356	7305	6484	5794*	5063*	3940	2507
		Stab. levés	1297	6978	7854*	6363*	5301*	4507*	3888*	3394*	2993*	2507
	LATERAL 	Stab. baissés	1297	6978	9768	8356	6992*	5926*	5110*	4465*	3940	2507
		Stab. levés	1297	5569*	4470*	3684*	3093*	2632*	2263*	1961*	1712*	1507*
+ 0 m	FRONTAL 	Stab. baissés	1007	3178	9893	8450	7351	6480	5686*	4992*	4166	2389
		Stab. levés	1007	3178	7498*	6102*	5109*	4364*	3787*	3327*	2953*	2389
	LATERAL 	Stab. baissés	1007	3178	9893	8168*	6789*	5777*	5003*	4395*	3904*	2389
		Stab. levés	1007	3178	4162*	3453*	2920*	2502*	2169*	1898*	1675*	1493*
-1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	1375	2902	6405	8202	7139	6270	5531	4864	4042	
		Stab. levés	1375	2902	6405	5952*	4993*	4279*	3727*	3289*	2936*	
	LATERAL 	Stab. baissés	1375	2902	6405	8008*	6666*	5687*	4941*	4355*	3886*	
		Stab. levés	1375	2902	4002*	3320*	2815*	2425*	2114*	1862*	1658*	
-3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés	1938	3258	6025	7565	6603	5777	5036	4321	3288	
		Stab. levés	1938	3258	6025	5898*	4948*	4246*	3708*	3286*	2955*	
	LATERAL 	Stab. baissés	1938	3258	6025	7565	6603	5653*	4922*	4321	3288	
		Stab. levés	1938	3258	3956*	3272*	2774*	2395*	2097*	1860*	1676*	
-4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	2592	3909	6677	6492	5673	4914	4169	3338		
		Stab. levés	2592	3909	6677	5924*	4968*	4268*	3738*	3333*		
	LATERAL 	Stab. baissés	2592	3909	6677	6492	5673	4914	4169	3338		
		Stab. levés	2592	3909	3995*	3295*	2792*	2415*	2125*	1904*		
-6.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés		4886	5545	4906	4242	3531				
		Stab. levés		4886	5545	4906	4242	3531				
	LATERAL 	Stab. baissés		4886	5545	4906	4242	3531				
		Stab. levés		4886	4107*	3385*	2871*	2493*				

Les capacités de levage max. en kilogrammes (kg) 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.

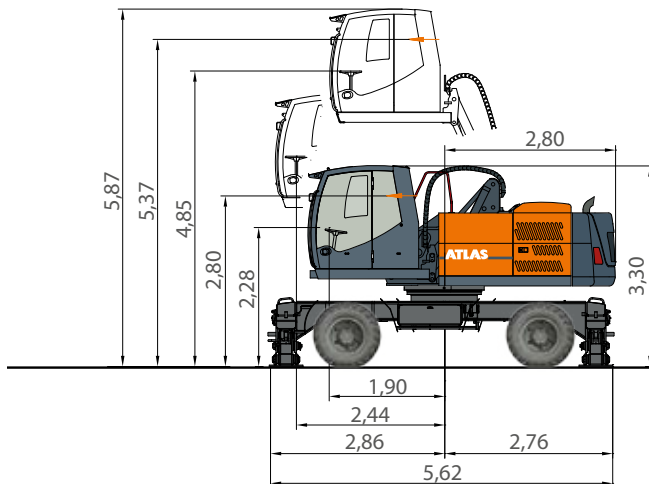
# DIMENSIONS 270MH

## 270MH Position de transport

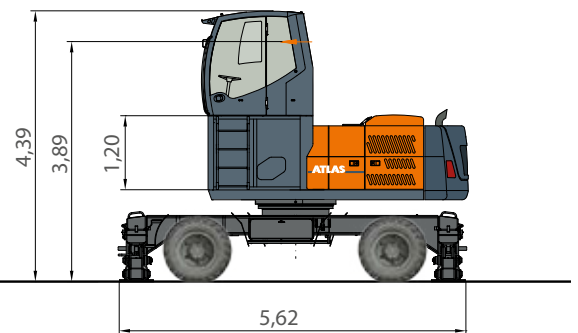
Cabine Standard



Cabine élévatrice



Réhausse cabine 1.20 m



**A HAUTEUR DE TRANSPORT**

Bras de chargement 6.60 m (C25.5i) avec Balancier 5.00 m (D25.15i)....3.41 m

Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec Balancier 6.00 m (D25.16i)....3.30 m

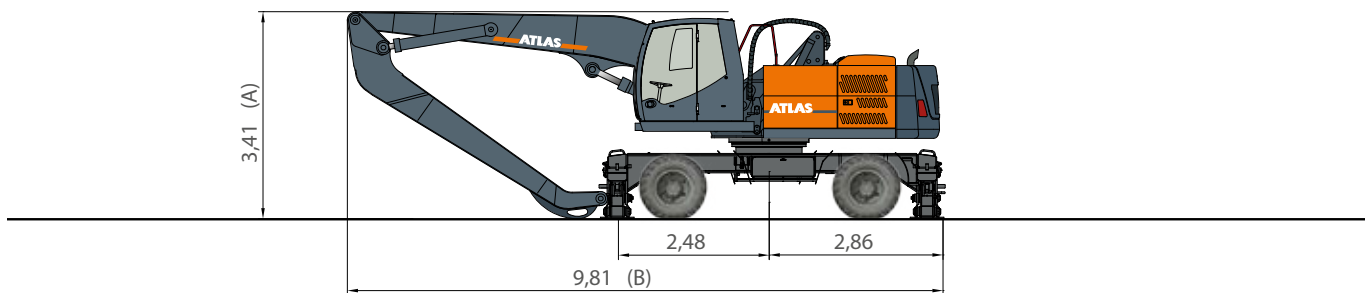
Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec Balancier 5.00 m (D25.15i)....3.30 m

**B LONGUEUR DE TRANSPORT**

Bras de chargement 6.60 m (C25.5i) avec Balancier 5.00 m (D25.15i)....9.81 m

Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec Balancier 6.00 m (D25.16i)....11.26 m

Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec Balancier 5.00 m (D25.15i)....11.26 m



Autres versions de cabines sur demande





270MH-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: 6196725



### **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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:info@atlasgmbh.com)  
[www.atlasgmbh.com](http://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](mailto:atlasuk@atlasgmbh.com)  
[www.atlas-cranes.co.uk](http://www.atlas-cranes.co.uk)  
[www.atlasgmbh.com](http://www.atlasgmbh.com)



**SINCE 1919**  
**ATLAS**

