



ATLAS

SINCE 1919

-  31.2 - 33.2 t
-  129 KW (175 CHVX)
EU Stage V
-  10.3 - 16.4 m

RAPIDE. FIABLE. FLEXIBLE.



PELLE DE MANUTENTION MODELE 300MH

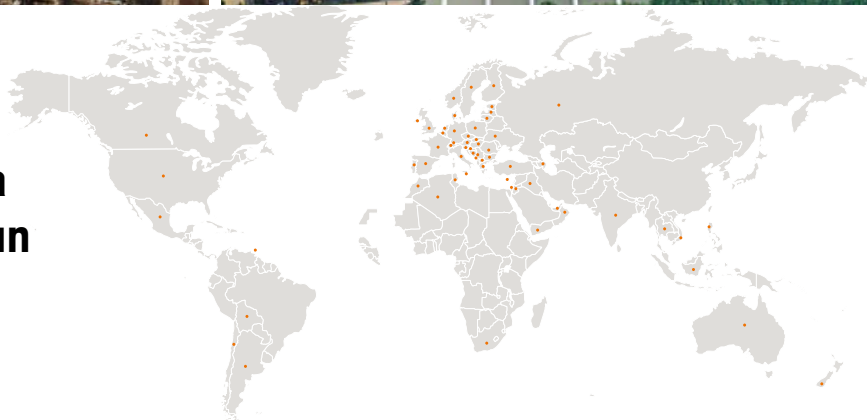
ATLAS – FABRICANT DE MACHINES DE CONSTRUCTION AVEC TRADITION

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

300MH





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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES 300MH

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 / 100 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. 320 (350) 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 110 kN
• Transmission Power-shift	• Vitesse maximale 16 km/h	• Pente 33 %
• 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 Freins mécanique à ressorts

CHASSIS

• Essieu directeur avec blocage d'oscillation automatique	• Essieux haute capacité	• Pneus STD: Mitas 12.00-20
• Verrouillage supplémentaire des axes via la manette gauche	• Caisse à outils dans le châssis	

EQUIPEMENT DE TRAVAIL 300MH

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 	SIÈGE CONDUCTEUR: <ul style="list-style-type: none"> Siège confort avec appui-tête Accoudoirs et supports lombaires Siège réglable indépendamment des commandes Suspension pneumatique Siège conducteur chauffant Suspension horizontale et verticale Support lombaire 	SURVEILLANCE: <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
	COMMANDES: <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 	CLIMATISATION: <ul style="list-style-type: none"> Système de climatisation automatique Bonne répartition des flux d'air dans la cabine Réfrigérant R134a
		NIVEAU SONORE: <ul style="list-style-type: none"> ISO 6396 (L_pA) dans la cabine..... 72 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 téléométrique indiquant les données de service, consommation, position Huile Biodégradable Pompe de ravitaillement
		Autres équipements supplémentaires: Voir liste de prix
		Options spéciales: sur demande

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

	FLECHE MONOBLOC 6.60 m (C25.5i)	FLECHE MONOBLOC 8.00 m (C25.6i)
	Balancier 5.00 m (D25.15i)	Balancier 6.00 m (D25.16i)
Lame et support		
Lame / Stabilisateurs		
4 Stabilisateurs	32.8 t	33.2 t

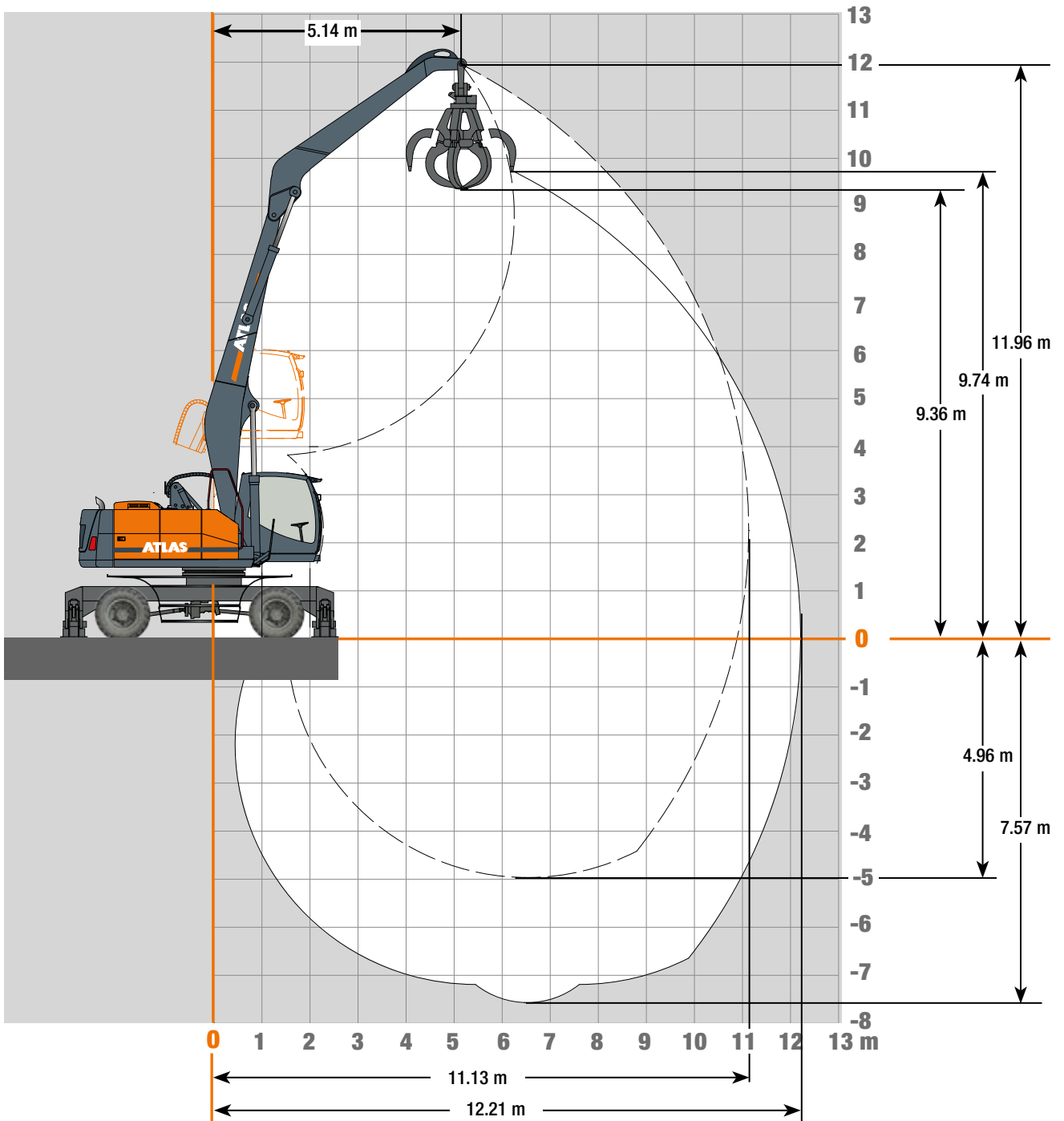
Poids en ordre de marche avec chauffeur, tous les liquides remplis et 1 tonne d'équipements

OUTILS

<ul style="list-style-type: none"> Benne preneuse Grappin 	<ul style="list-style-type: none"> Crochet de levage Aimant de levage 	<ul style="list-style-type: none"> Pince à bois
---	---	--

ZONE DE TRAVAIL 300MH

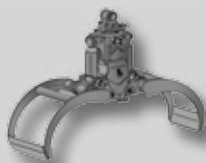
Bras de chargement 6.60 m (C25.5i) avec Balancier 5.00 m (D25.15i)



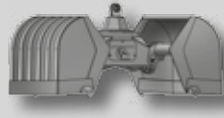
Equipements



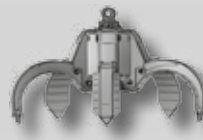
Crochet de levage



Pince à bois



Benne preneuse

























Grappin demi-coeur



Aimant de levage

CAPACITES DE LEVAGE 300MH

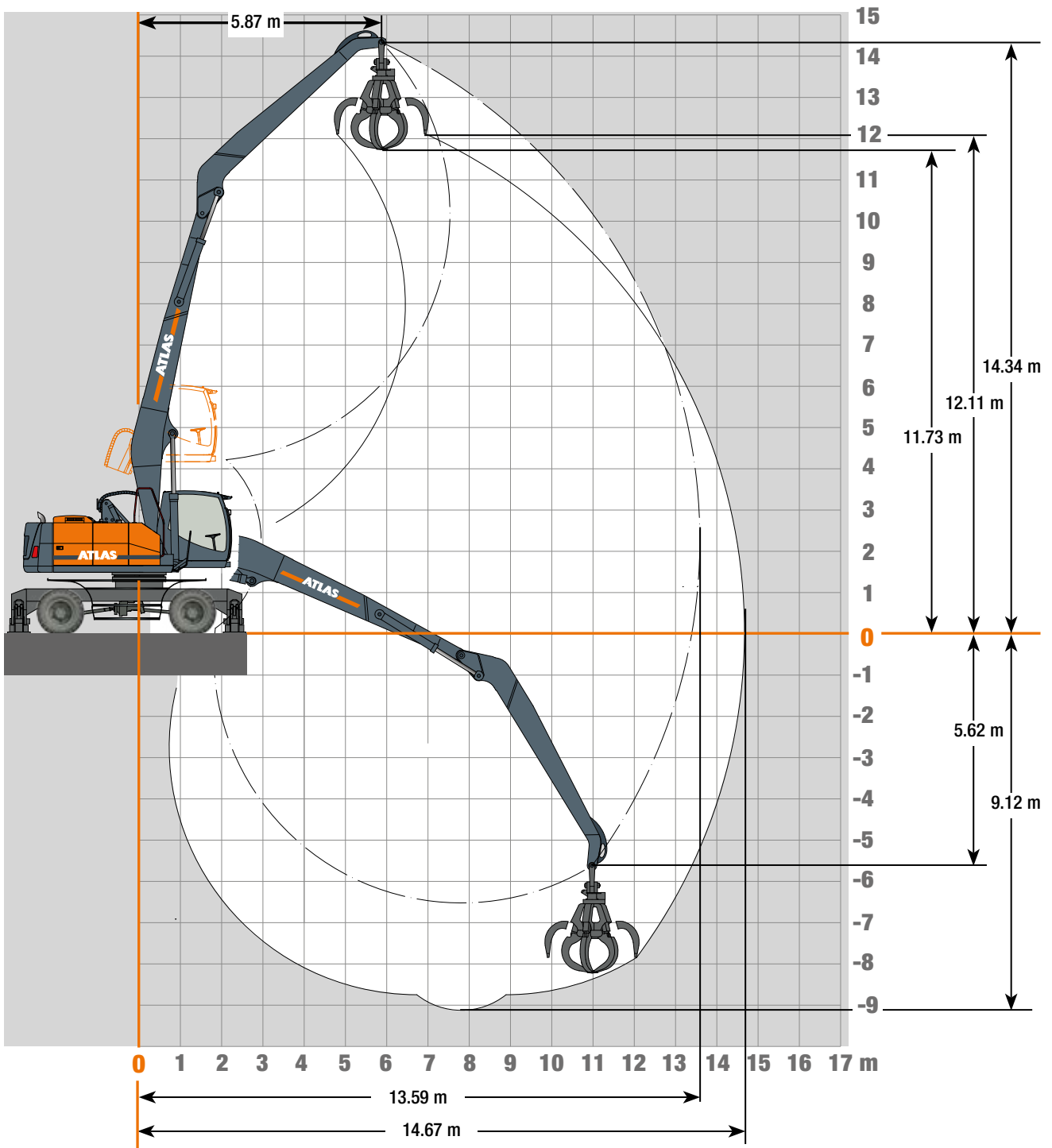
Bras de chargement 6.60 m (C25.5i) avec Balancier 5.00 m (D25.15i). Portée max. 12.29 m

HAUTEUR	Position du châssis		3.5 m	4.5 m	5.5 m	6.5 m	7.5 m	8.5 m	9.5 m	10.5 m
+10.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés				5886 5886				
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés				5794* 5886				
+ 9.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés				7750 7750	6642 6642	4563 4563		
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés				5816* 7750	4615* 6642	3726* 4563		
+ 7.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés				7856 7856	7382 7382	6959 6123*	4594 4594	
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés				5840* 7856	4628* 7382	3737* 6959	3070* 4594	
+ 6.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés			9117 9117	8296 8296	7666 7447*	7127 6073*	6634 5021*	
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés			7383* 9117	5630* 8296	4517* 7666	3683* 7044*	3024* 5832*	
+ 4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés		11936 11936	10197 10197	9037 9037	8126 7211*	7407 5916*	6790 4956*	5482 4214*
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés		9533* 11936	6947* 10197	5407* 9037	4314* 8126	3545* 6882*	2957* 5769*	2490* 4915*
+ 3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	18623 18623	14,107 14107	11528 11329*	9850 8694*	8622 6937*	7703 5,732*	6770* 4843*	5805* 4150*
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	12,625* 18623	8618* 14107	6394* 11528	5040* 9850	4077* 8111*	3380* 6693*	2850* 5655*	2428* 4851*
+ 1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	21166 21166	15773 15083*	12546 10753*	10446 8243*	9008 6690*	7810* 5534*	6623* 4708*	5700* 4053*
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	11066* 21166	7767* 15773	5902* 12546	4670* 9729*	3850* 7861*	3208* 6487*	2731* 5515*	2343* 4751*
+ 0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	20531 20531	15877 14401*	12761 10317*	10550 7923*	9008 6435*	7661* 5390*	6524* 4610*	5635* 3990*
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	10329* 20531	7239* 15877	5522* 12364*	4397* 9397*	3637* 7591*	3075* 6342*	2639* 5417*	2283* 4687*
- 1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	18071 18071	14651 14116*	12022 10066*	10112 7804*	8583 6318*	7375 5287*	6288 4522*	5229 3959*
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	10156* 18071	7010* 14651	5319* 12022	4267* 9287*	3524* 7476*	2982* 6236*	2565* 5323*	2252* 4656*
- 3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	14462 14462	12285 12285	10401 10009*	8800 7664*	7510 6232*	6391 5263*	5188 4528*	
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	10218* 14462	6986* 12285	5266* 10401	4172* 8800	3459* 7382*	2956* 6213*	2565* 5188	
- 4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés		8894 8894	7817 7817	6673 6673	5594 5594	4499 4499		
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés		7103* 8894	5312* 7817	4217* 6673	3511* 5594	3003* 4499		

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 300MH

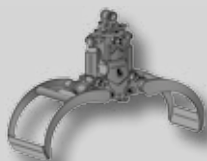
Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec Balancier 6.00 m (D25.16i)



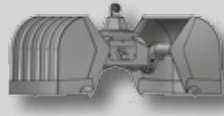
Equipements



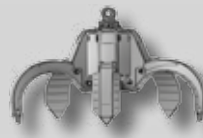
Crochet de levage



Pince à bois



Benne preneuse































Grappin demi-coeur



Aimant de levage

CAPACITES DE LEVAGE 300MH

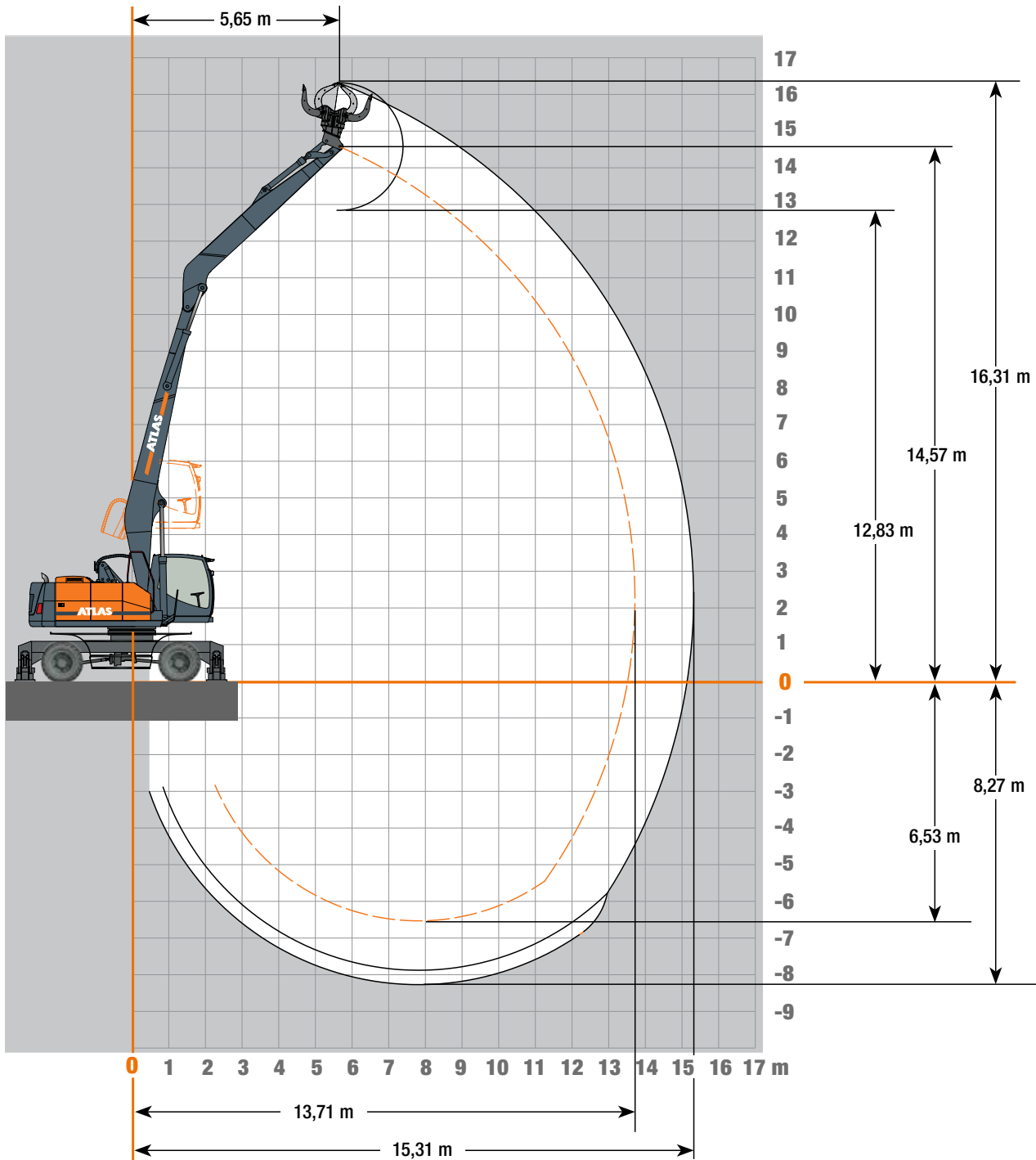
Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec Balancier 6.00 m (D25.16i). Portée max. 16.36 m

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 Stab. levés			4317 4317							
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés			4317 4317							
+12.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés				5260 5260	4048 4048					
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés				4681* 5260	3746* 4048					
+10.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés				6113 6113	5767 5767	4683 4683	2878 2878			
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés				4737* 6113	3802* 5767	3120* 4683	2506* 2878			
+9.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés				6167 6167	5777 5777	5445 5143*	4854 4342*	2906 2906		
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés				4785* 6167	3803* 5777	3085* 5445	2557* 4854	2072* 2906		
+7.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés				6377 6377	5925 5925	5548 5122*	5201 4269*	4571 3613*		
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés				4616* 6377	3698* 5925	3053* 5548	2498* 4,981*	2062* 4237*		
+6.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés			7451 7451	6766 6766	6183 5942*	5736 4985*	5313 4193*	4958 3582*	3751 3057*	
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés			5516* 7451	4397* 6766	3523* 6183	2927* 5736	2423* 4905*	2026* 4209*	1678* 3612*	
+4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	11283 11283	9554 9554	8222 8222	7287 7034*	6521 5687*	5946 4794*	5458 4058*	4935* 3471*	4326* 3019*	
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	9169* 11283	6653* 9554	5153* 8222	4085* 7287	3295* 6521	2757* 5616*	2299* 4767*	1928* 4094*	1637* 3576*	
+ 3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	13262 13262	10715 10715	8963 8253*	7758 6599*	6879 5467*	6164 4583*	5586* 3916*	4822* 3363*	4235* 2935*	2759 2569*
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	7815* 13262	5902* 10715	4597* 8963	3715* 7758	3080* 6437*	2567* 5400*	2167* 4623*	1828* 3983*	1561* 3,489*	1329* 2759
+1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	14508 13788*	11465 9891*	9564 7736*	8153 6239*	7107 5157*	6322 4397*	5409* 3752*	4727* 3268*	4168* 2868*	2999 2527*
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	6679* 14508	5119* 11465	4133* 9235*	3384* 7413*	2808* 6116*	2391* 5213*	2020* 4454*	1736* 3888*	1496* 3422*	1289* 2999
+0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	14404 13004*	11644 9385*	9658 7265*	8262 5925*	7128 4907*	6113* 4197*	5285* 3630*	4617* 3166*	4103* 2805*	
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	6032* 14404	4655* 11411*	3735* 8743*	3102* 7091*	2591* 5856*	2216* 5004*	1905* 4331*	1644* 3783*	1437* 3359*	
-1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	13283 12651*	11069 9094*	9356 7048*	7992 5700*	6928 4756*	5979* 4071*	5187* 3537*	4559* 3108*	4060* 2764*	
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	5773* 13283	4408* 11069	3535* 8523*	2912* 6856*	2451* 5703*	2101* 4875*	1819* 4236*	1587* 3725*	1399* 3317*	
-3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	11545 11545	9843 8921*	8487 6928*	7323 5578*	6,389 4664*	5626 4017*	4,884 3493*	4179 3071*	3417 2756*	
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	5734* 11545	4293* 9843	3432* 8399*	2811* 6726*	2370* 5607*	2047* 4823*	1777* 4192*	1557* 3686*	1394* 3308*	
-4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés	9285 9285	8161 8161	7191 6894*	6303 5567*	5496 4685*	4777 4009*	4048 3501*	3265 3111*		
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés	5857* 9285	4328* 8161	3420* 7191	2803* 6303	2376* 5496	2040* 4777	1784* 4048	1590* 3265		
-6.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés Stab. levés		5980 5980	5388 5388	4761 4761	4098 4098	3430 3430	2695 2695			
	LATERAL 	Stab. baissés Stab. levés		4469* 5980	3538* 5388	2884* 4761	2425* 4098	2101* 3430	1859* 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 300MH

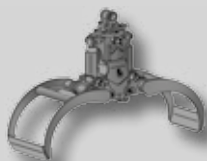
Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec Balancier 6.00 m (D25.16is)



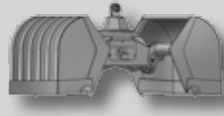
Equipements



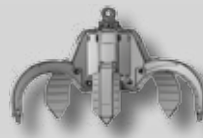
Crochet de levage



Pince à bois



Benne preneuse































Grappin demi-coeur



Aimant de levage

CAPACITES DE LEVAGE 300MH

Bras de chargement 8.00 m (C25.6i) avec 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			4777	3245						
		Stab. levés			4777	3245						
	LATERAL 	Stab. baissés			4777	3245						
		Stab. levés			4777	3245						
+12.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés				5729	4447					
		Stab. levés				5729	4447					
	LATERAL 	Stab. baissés				4759*	3769*					
		Stab. levés				5729	4447					
+10.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés				6136	5814	5035	3405			
		Stab. levés				6136	5814	5035	3405			
	LATERAL 	Stab. baissés				4756*	3879*	3138*	2546*			
		Stab. levés				6136	5814	5035	3405			
+9.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés				6191	5791	5482	5189	3418		
		Stab. levés				6191	5791	5226*	4355*	3418		
	LATERAL 	Stab. baissés				4805*	3816*	3146*	2571*	2109*		
		Stab. levés				6191	5791	5482	5071*	3418		
+7.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés				6405	5932	5569	5211	4926	2837	
		Stab. levés				6405	5932	5141*	4278*	3664*	2837	
	LATERAL 	Stab. baissés				4640*	3706*	3070*	2509*	2101*	1731*	
		Stab. levés				6405	5932	5569	4989*	4292*	2837	
+6.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés			7493	6798	6212	5738	5333	4975	4253	
		Stab. levés			7493	6798	6027*	4985*	4210*	3597*	3095*	
	LATERAL 	Stab. baissés			5620*	4422*	3583*	2932*	2438*	2040*	1708*	
		Stab. levés			7493	6798	6212	5738	4923*	4224*	3653*	
+4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	11366	9509	8194	7269	6545	5969	5478	4977*	4330*	2523
		Stab. levés	11366	9509	8194	7009*	5756*	4816*	4076*	3506*	3026*	2523
	LATERAL 	Stab. baissés	9257*	6687*	5134*	4075*	3343*	2773*	2313*	1956*	1645*	1382*
		Stab. levés	11366	9509	8194	7269	6545	5641*	4787*	4132*	3582*	2523
+3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés	13343	10652	8993	7781	6870	6182	5607	4840*	4237*	3305
		Stab. levés	13343	10652	8311*	6637*	5449*	4605*	3934*	3378*	2939*	2593*
	LATERAL 	Stab. baissés	7889*	5858*	4625*	3736*	3072*	2581*	2180*	1840*	1568*	1349*
		Stab. levés	13343	10652	8993	7781	6415*	5424*	4642*	4000*	3493*	3095*
+1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	14405	11531	9513	8117	7136	6305*	5432*	4721*	4168*	3401
		Stab. levés	13643*	9976*	7682*	6204*	5191*	4376*	3768*	3266*	2870*	2533*
	LATERAL 	Stab. baissés	6606*	5149*	4103*	3365*	2831*	2377*	2032*	1738*	1500*	1296*
		Stab. levés	14405	11531	9170*	7371*	6155*	5189*	4473*	3885*	3423*	3032*
+0 m	FRONTAL 	Stab. baissés	14257	11571	9672	8223	7155	6140*	5270*	4636*	4101*	3165
		Stab. levés	12785*	9302*	7289*	5888*	4930*	4215*	3621*	3180*	2806*	2508*
	LATERAL 	Stab. baissés	5937*	4607*	3746*	3081*	2602*	2226*	1902*	1,654*	1440*	1269*
		Stab. levés	14257	11313*	8772*	7048*	5885*	5027*	4320*	3799*	3358*	3009*
-1.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	13196	10999	9302	7952	6953	6006*	5171*	4550*	4057*	
		Stab. levés	12533*	9015*	6993*	5663*	4777*	4088*	3527*	3103*	2764*	
	LATERAL 	Stab. baissés	5707*	4360*	3502*	2890*	2459*	2109*	1815*	1587*	1402*	
		Stab. levés	13196	10999	8460*	6812*	5730*	4897*	4223*	3719*	3315*	
-3.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés	11463	9778	8500	7349	6411	5606	4872	4195	3432	
		Stab. levés	11463	8843*	6886*	5604*	4684*	3999*	3482*	3084*	2765*	
	LATERAL 	Stab. baissés	5667*	4246*	3405*	2818*	2377*	2037*	1772*	1566*	1401*	
		Stab. levés	11463	9778	8350*	6761*	5633*	4802*	4179*	3701*	3317*	
-4.5 m	FRONTAL 	Stab. baissés	9209	8101	7145	6324	5470	4759	4038	3279		
		Stab. levés	9209	8101	6841*	5593*	4659*	3991*	3491*	3116*		
	LATERAL 	Stab. baissés	5789*	4281*	3387*	2810*	2360*	2030*	1779*	1593*		
		Stab. levés	9209	8101	7145	6324	5470	4759	4038	3279		
-6.0 m	FRONTAL 	Stab. baissés		5928	5348	4732	4111	3442	2690			
		Stab. levés		5928	5348	4732	4111	3442	2690			
	LATERAL 	Stab. baissés		4422*	3480*	2861*	2434*	2097*	1868*			
		Stab. levés		5928	5348	4732	4111	3442	2690			

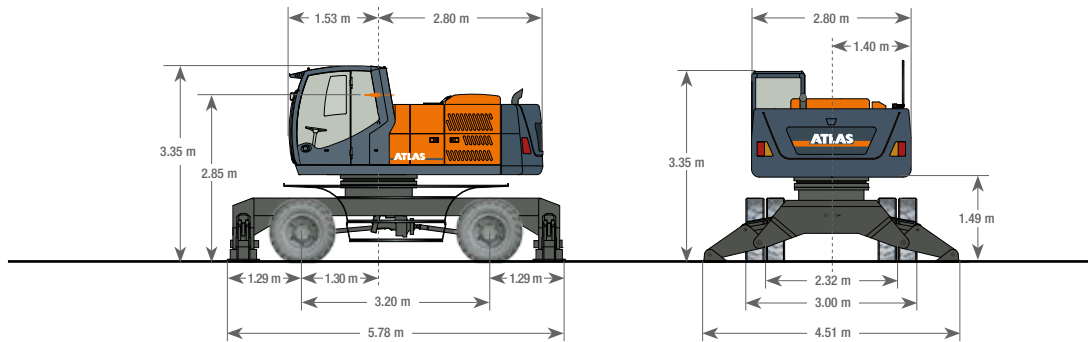
Les capacités de levage max. en kilogrammes (kg) incluent une stabilité de 25% ou sont calculés à 87% de la puissance de levage hydraulique selon ISO10567. Ces valeurs sont applicables à la pointe du balancier avec un positionnement optimal du système de bras correspondant. Les poids des outils attachés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

*Valeurs limitées par la stabilité de la pelle.

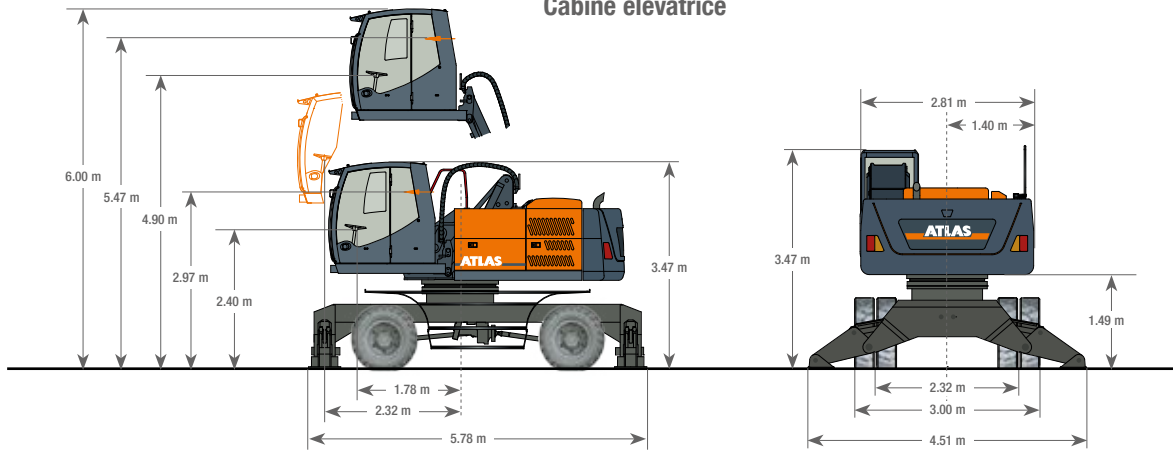
DIMENSIONS 300MH

300MH Position de transport

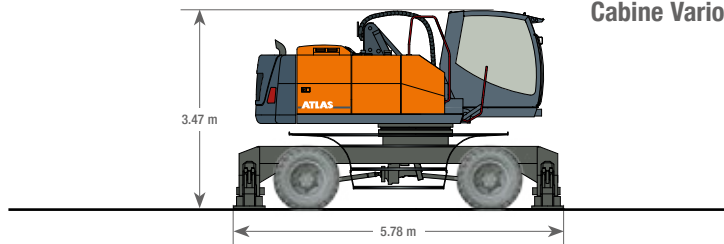
Cabine Standard



Cabine élévatrice

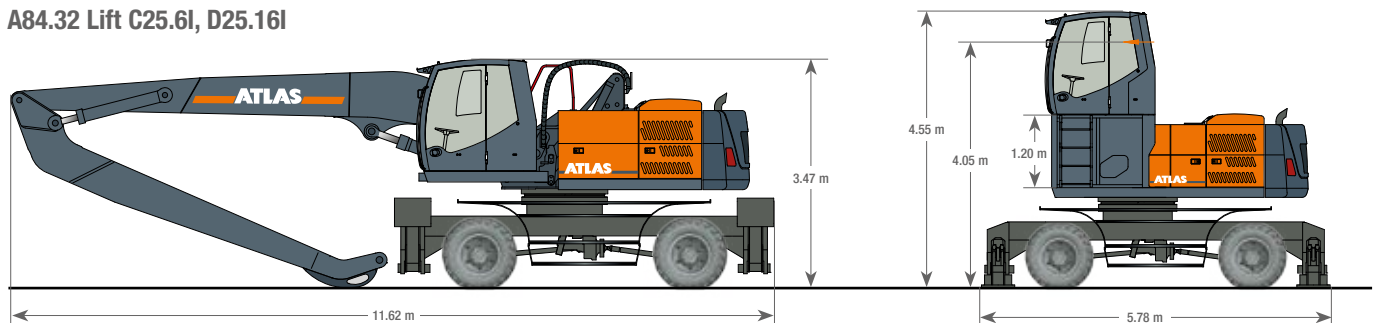


Cabine Vario



Réhausse cabine 1,20 m

A84.32 Lift C25.6I, D25.16I



Autre modèle de cabine sur demande



300MH-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

Ref. no. 6203433

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

